
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ: ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ СБАЛАНСИРОВАННОГО РАЗВИТИЯ

DOI: 10.31433/978-5-904121-31-0-2021-5-8

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СИСТЕМООБРАЗОВАНИЯ

А.В. Гладкий

Киевский национальный торгово-экономический университет,
г. Киев, Украина

Раскрыта сущность системных связей производственных объектов на территории. Предложено определение территориально-производственных систем (ТПС). Раскрыты особенности ТПК, их связей и системообразующих факторов, указаны основы типизации. Определены направление дальнейшего исследования ТПС.

Ключевые слова: система, системообразование, территориально-производственная система, системообразующие факторы и связи.

THEORETICAL FUNDAMENTALS OF A TERRITORIAL-PRODUCTION SYSTEM FORMATION

A.V. Gladkey

Kiev National University of Trade and Economics,
Kiev, Ukraine

The essence of the systemic connections of production enterprises on the territory is investigated. The definition of territorial-production systems (TPS) is proposed. The features of TPS, their system-connections and system-forming factors as well as typification fundamentals are disclosed. The direction of further research of TPS is determined.

Keywords: system, system formation, territorial-production system, system-forming factors and system-connections.

Экономическая и социальная география изучает простые и сложные географические объекты. К простым относятся преимущественно единичные объекты пространства, выполняющие одну основную функцию (промышленную, транспортную, инфраструктурную и т.д.). Сложными объектами экономико-географических исследований являются преимущественно системы единичных объектов, образующих целостное и сложное единство с помощью определенных атрибутов.

Каждый сложный объект включает в себя составные элементы, в свою очередь выступающие частью системы. Между элементами возникают разнообразные связи и отношения, теснота которых напрямую зависит от уровня интегрированности всей системы. Группы элементов выполняют определенные функции, которые могут иметь ведущее, вспомогательное или дополнительное значение. Первые из них называют системообразующими, ведь без них вся система сложных географических объектов не сможет существовать. А в своей совокупности, все элементы системы образуют новые качества и свойства, формирующие своеобразный хозяйственный эффект (его часто называют синергетическим, эмерджентным, узловым, агломерационным и др.). Наличие системных атрибутов позволяет использовать принципы, методы и подходы общей теории систем, в частности системные представления о связях, отношениях, структуре.

Системные географические объекты формируются в виде различных территориальных комплексов и систем. Среди них можно выделить производственные, аграрные, социальные системы с различными дополнительными комбинациями. Однако, главным признаком этих образований остается их территориальность. Они состоят из отдельных меньших по охвату частей, которые в свою очередь являются частями больших по территории объектов. Для таких элементов характерны разная доступность между собой, конфигурация размещения и расположения в пределах региона, территориальная концентрация и другие параметры. Все это существенно влияет на формирование хозяйственного профиля территориальных систем, на их жизнеспособность, на эффективность функционирования и социально-экономические показатели развития.

В качестве общего названия для системных объектов экономической и социальной географии можно использовать понятие «территориально-производственная система» (ТПС). Каждая ТПС объединяет производственные (промышленные и агропромышленные), социальные, расселенческие и природные элементы. При этом последние входят в состав территориально-производственных систем преимущественно в рамках для обеспечения ресурсных или экологических функций. Конкретными типами ТПС являются производственные системы, территориальные системы расселения, агропромышленные системы, территориальные социальные системы, территориальные рекреационные системы, транспортные и инфраструктурные системы и т.д. Возможно выделение и других типов ТПС (коммуникационных, туристических, научно-инновационных).

В научной литературе для определения территориально-производственных систем использовались понятия «территориально-производственный комплекс» (ТПК), «экономико-географический комплекс (система)», «общественно-географический комплекс» или «территориальная социально-экономическая система (или комплекс)». Однако, по нашему мнению эти названия не совсем удачные. В понятии ТПС, в отличие от ТПК и других приведенных выше названий раскрывается глубокая сущность взаимосвязанных между собой элементов пространства, формируются дополнительные преимущества развития хозяйства

и повышения эффективности различных видов человеческой деятельности. Это понятие характеризуется лаконичностью, всеохватностью, модульностью, приспособленностью к различным аспектам исследования территории и эффективности функционирования ее хозяйственных элементов. ТПС включает не только социально-экономические составляющие, но и компоненты, которые образовались в результате взаимодействия общества и природы. ТПС рассматривается как форма территориальной организации определенной части Ойкумены (сферы человеческой жизни).

Итак, ТПС – это такое сочетание на территории различных элементов человеческой жизни (природных, ресурсных, промышленных, агропромышленных, инфраструктурных, социальных, расселенческих, экологических), которое представляет собой единство и целостность высокого уровня организации со сложной структурой, конфигурацией, пространственным расположением и отношениями взаимной обусловленности между элементами, которые способствуют формированию дополнительного социально-экономического (синергетического) эффекта.

По структуре ТПС – целостная территориально взаимосвязанная совокупность населенных мест, социальных, производственных, инфраструктурных, природно-ресурсных и экологических объектов, которые объединяются в различных комбинациях в соответствии с выходными параметрами данного конкретного участка пространства. Для ТПС свойственна целостность территории и одновременно ее внутреннее многообразие. В ее рамках могут существовать и развиваться отдельные участки пространства, формироваться различные функции, различная концентрация человеческой деятельности, различные показатели эффективности производства. В то же время, ТПС - это континуальный географический объект. Любой элемент (природный или антропогенный) на его территории, обязательно входит в его состав и является неотъемлемой частью системы с собственными функциями и связями. По составу элементов ТПС является наиболее полным объектом.

ТПС различают по территориальным масштабам, структуре и другими особенностям. Их типология еще недостаточно разработана. С.И. Ищук и М.М. Паламарчук выделяют следующие типы ТПС: 1. *Общегосударственный (ТПС страны)*. Охватывает всю территорию страны с ее сложной интегрированностью. 2. *Региональный ТПС*. Формируется в зависимости от территориального деления страны. 3. *Локальный (часто используют слово: агломерационный)*. Функционирует на основе городского образования и зоны его влияния. Сформирован в результате современных процессов урбанизации, интеграции и кластеризации производства.

В разное время, идея формирования ТПС исследовалась в трудах таких ученых как Э.Б. Алаев, Н.Т. Агафонов, П.Н. Алампиев, Н.К. Бандман, Г.В. Балабанов, А.Т. Ващенко, А.П. Голиков, И.А. Горленко, Я.И. Жупанский, Ф.Д. Заставный, В.И. Захарченко, Н.Г. Игнатенко, С.И. Ищук, Т.Н. Калашникова, В.В. Кистанов, А.Н. Колотиевский, Л.М. Корецкий, С.Б. Лавров, И.В. Никольский, С.Я. Ним-

мик, М.М. Паламарчук, Н.Д. Пистун, Е.И. Питюренко, А.Е. Пробст, Ю.Г. Саушкин, Е.Д. Силаев, А.В. Степаненко, Д.Н. Стеченко, Н.Ф. Тимчук, А.Г. Топчиев, А.Т. Хрущев, Б.С. Хорев, А.И. Шаблий, Н.Д. Шаригин, Н.И. Шраг, и др. В западной литературе, идея ТПС органично вытекала из общей теории штандортов А. Вебера и исследований по вопросам пространственной конкуренции Арроу, Дебрю, Итона, Липси, Купманса, Хикса, которые получили дальнейшее развитие в работах Б. Асгайма, Дж. Данинга, Э. Венайблеса, А. Изасена, Б. Йонсена, П.Р. Кругмана, Б.-В. Лундвала, Е. Рейнерта, Дж. Хампфри и Х. Шмитца, М. Фуджиты, К. Фримена, М. Энрайта и др.