

**Секция «География»**

**Системно-структурный подход к изучению сферы обслуживания населения**

***Корнус Олеся Григорьевна***

*Кандидат наук*

*Сумский государственный педагогический университет,*

*естественно-географический, Сумы, Украина*

*E-mail: a\_kornus@ukr.net*

В современной социально-экономической географии одним из главных подходов при исследовании сферы обслуживания населения является системный подход. Концепция системности в географических исследованиях получила достаточное теоретическое обоснование. В первых исследованиях, сфера обслуживания представлялась как набор, сумма разных по назначению видов обслуживания, то есть не целостной, а просто «суммативной» (Кибальчич, 1980) системой, в которой элементы или виды обслуживания мало связаны между собой и выполняют свойственные только им функции. По современным представлениям сферу обслуживания можно считать целостной системой с присущими ей качествами, которая входит в состав социogeосистемы. Целостность, как одно из важнейших свойств системы обслуживания, характеризуется соотношением силы внутренних и внешних связей. Целостная система имеет интенсивные связи внутренних элементов и слабую зависимость их от внешних связей (действий). К тому же системность сферы обслуживания обусловлена ее целевой функцией – удовлетворять разнообразные потребности человека, которые образуют сложный функциональный комплекс, поскольку разнообразные потребности внутренне связаны между собой в единую систему. Таким образом, будучи составной частью социogeосистемы, совокупность разнообразных видов обслуживания представляет собой органическую, целеустремленную систему – систему обслуживания населения, объединенную необходимостью удовлетворять общественные, социально-экономические и духовные потребности человека. Исходя из этого, именно системный подход позволяет рассматривать социально-экономические комплексы как целостные пространственные объекты.

Помимо целостности, сфера обслуживания обладает свойствами эквипотенциальности (сложена определенным множественным числом элементов и, в то же время, является составным элементом более общей геосистемы) и эмерджентности (имеет такие характеристики, которых не имеют ее составные элементы). Ее элементы находятся в разнообразных связях, которые могут быть жестко детерминированными или же стохастическими, позитивными или негативными, прямыми (причинно-следственные, после которых следует ожидать определенного следствия) или обратными (показывают реакцию системы на прямую связь, выступают связующим звеном саморегуляции системы). Структурность сферы обслуживания обусловлена наличием подсистем. К тому же ей свойственны функциональная, компонентная, управленческая и другие структуры. Система входит в одну или несколько надсистем. Например, региональная сфера обслуживания населения в качестве надсистемы имеет областную социально-экономическую (интегральную) надсистему, которая в свою очередь является составной частью общегосударственной социальной сферы. Среди других свойств сферы обслуживания следует выделить разнообразие, которое определяется составом и характером видов обслуживания. Последние обусловлены многообразием циклов жизнедеятельности человека и

потребностей, исходящих из этого, на удовлетворение которых и направлена сфера обслуживания. Динамические свойства сферы обслуживания определяются количественными и качественными изменениями ее параметров и внутренней организацией ее подсистем в пространстве и времени.

Таким образом, проанализировав системные свойства сферы обслуживания населения, можем сказать, что именно системный подход является наиболее актуальным и адекватным в современных географических исследованиях сферы обслуживания населения.