

УДК 711.1:711.4:711.5

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦ ГОРОДСКИХ АГЛОМЕРАЦИЙ

А. В. ЗАВАЛЬНЫЙ, А. Н. ПАНКЕЕВА
ХАРЬКОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГОРОДСКОГО
ХОЗЯЙСТВА им. А. Н. Бекетова
Харьков, Украина

На сегодняшний день, определение границ городских агломераций является актуальным вопросом, которое имеет принципиальное значение для обоснования перспективных направлений развития территорий, входящих в состав городских агломераций.

Отечественные и зарубежные ученые по-разному подходят к определению границ, то есть делимитации агломераций. Так, большинство методик основываются на определении: транспортной доступности от центра (ядра) с периферии агломерации для определения спутниковой зоны; потоках трудовой миграции между центральным городом и пригородными территориями; количественных характеристик – численность населения, количество поселений, площадь территории и т. д. [1, 2].

Существующие методы можно сравнивать между собой, но они не дают исследователям достаточно полной информации относительно внутреннего состояния и пространственно-территориальных характеристиках агломерации. Ни одна из методик не дает возможность комплексно провести делимитацию территории в рамках агломерации.

Агломерация значительно выходит за пределы «города-ядра» и простирается от «города-ядра» в «звездообразной» форме лучей, охватывая территорию, которая не всегда совпадает с существующим административно-территориальным делением. Так, границы городской агломерации могут захватывать только часть административных единиц.

В результате, возникает необходимость выработать новую методику делимитации городской агломерации, учитывая административно-территориальное деление региона, которая позволит более полно оценить взаимодействие всех административных единиц.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. **Лаппо, Г. М.** Агломерации России в XXI веке / Г. М. Лаппо, П. М. Полян, Т. И. Селиванова // Вестник Фонда регионального развития Иркутской области. – 2007. – № 1. – С. 45–52.
2. **Перцик, Е. Н.** География городов (Геоурбанистика) / Е. Н. Перцик. – М. : Высш. шк., 1991. – 282 с.

