

МЕНТАЛЬНЫЙ ОБРАЗ ОЗЕЛЕНЕНИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВА МИКРОРАЙОНОВ ГОРОДА БРЕСТА

А. О. БЕЛЮК, Е. И. ЧМЕЛЬ

БрГУ имени А.С. Пушкина, Брест, Беларусь, apelsinesc@gmail.com

Научный руководитель – О. В. Токарчук, к.г.н., доцент

Введение. Объектом исследования являются микрорайоны города Бреста. Цель исследования – определить современные особенности озеленённости планировочных микрорайонов города, а также ментального восприятия зеленой инфраструктуры микрорайонов их жителями.

Материалы и методы. В ходе исследования применялись методы анкетирования, ГИС-картографирования и сравнительно-географический.

Результаты и обсуждение. Первоначально было выполнено анкетирование жителей всех планировочных микрорайонов города с целью выявления их мнения об уровне озеленённости микрорайонов и проблемах, связанных с зеленой инфраструктурой (состоянием и доступностью ландшафтно-рекреационных территорий, особенностью их динамики и др.).

Абсолютное большинство респондентов самыми «зелеными» считают микрорайоны Центр и Восток. В целом, такой выбор можно связать тем, что для жителей Бреста данные микрорайоны являются наиболее известными и посещаемыми, кроме того, в пределах данных микрорайонов находятся наиболее крупные парки и скверы города и озеленённые бульвары.

Самыми мало озеленёнными микрорайонами жители Бреста назвали Катин Бор, Котельню-Боярскую, Задворцы и Ямно-Вычулки. Данные микрорайоны находятся в периферийной части города, характеризуются преимущественно небольшой численностью и плотностью населения и отсутствием в их пределах крупных ландшафтно-рекреационных территорий.

Жители большинства микрорайонов считают, что озеленение их районов не проводится. Увеличение озеленённости замечают только жители Востока, Граевки и Ковалево. Наиболее активная работа по организации новых зеленых объектов общего пользования ведётся в микрорайонах Центр, Вулька, Южный, т.к. в данный момент там ведётся строительство.

Основными проблемами, связанными с озеленённостью микрорайонов, являются наличие старых деревьев, плохо подходящей для городской среды (фруктовые деревья), цветущей растительности, вызывающей аллергию, каштанов, плоды которых осенью засоряют тротуары и газоны. Жители большинства микрорайонов плотной застройки отмечали недостаток всех типов зелёных насаждений. Респонденты из микрорайонов усадебной застройки редко выбирали варианты ответов, связанные с увеличением количества деревьев и кустарников, однако отметили недостаток зеленых территорий общего пользования, таких как общественные парки и скверы.

Заключение. Результаты данного исследования можно использовать при создании новых зеленых объектов разного вида в пределах различных микрорайонов города и реорганизации зелёной инфраструктуры Бреста.