

УДК 72.01

## ФОРМИРОВАНИЕ ВИЗУАЛЬНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

И. Э. ЛИННИК, А. В. БОЧАРОВ

Харьковский национальный университет городского хозяйства  
им. А. Н. Бекетова  
Харьков, Украина

Эргономика вносит свой вклад в разработку научно обоснованных рекомендаций по формированию среды, не создает препятствий для маломобильных групп населения. С 2006 г. вступила в силу Конвенция ООН «О правах лиц с инвалидностью», отмечающая важность предоставления физически ограниченными людям возможности быть независимыми и полноправными участниками всех аспектов социальной жизни, что невозможно без полного обеспечения доступной окружающей среды для инвалидов [1]. Независимо от формы донесения информации визуальная коммуникация должна отвечать следующим четырем критериям: ясность, полнота, точность, своевременность. В ДБНВ.2.2-17: 2006 [2] определено, что системы средств информации и сигнализации должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию, обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное распознавание объектов и мест посещения.

Организация системы визуальных коммуникаций для маломобильных групп населения должно происходить в соответствии со следующими принципами: комплексности, целевой направленности, легкости восприятия, безопасности, надежности, экономичности, эстетичности.

Среда, организованная с учетом всех этих принципов и требований, будет для маломобильных групп населения доступной, безопасной и комфортной, существенно повысит качественный уровень жизни, будет способствовать их социализации и общественной активности.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Конвенция о правах лиц с инвалидностью [Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/995\\_g71](http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/995_g71).
2. ДБНВ.2.2-17:2006. Здания и сооружения. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения [Действующий от 05 янв. 2007г.]. Киев: Минстрой Украины, 2007. – 21с.

