

Е. С. Белых, магистрант; С. А. Праходский, доц., канд. с.-х. наук  
(БГТУ, г. Минск)

## **АНАЛИЗ ЛАНДШАФТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ**

На участках реабилитационных центров создается непрерывная безбарьерная среда, обеспечивающая для маломобильных групп населения возможность самостоятельной ориентации в пространстве и беспрепятственного самостоятельного входа и въезда на территорию, передвижения между зонами участка, доступа к остановкам общественного транспорта и организованным пешеходным переходам через улицы и дороги.

Реабилитационный центр должен иметь самостоятельный земельный участок, размещаемый в зеленой зоне межселенных территорий, зеленой и лесопарковой территории пригородной зоны городов, удаленный от транспортных магистралей, промышленных и др. предприятий. Участок должен иметь ровную поверхность с уклонами, обеспечивающими отвод поверхностных вод, быть сухим.

На участках реабилитационных центров рекомендуется предусматривать: садово-парковую зону, зону с площадками для отдыха, физкультурную зону, площадку перед главным входом в здание, площадку для автостоянки, приближенную к площадке входа, зону хозяйственного назначения.

В садово-парковой зоне предусматриваются площадки тихого отдыха – из расчета 1,5 м<sup>2</sup>/чел., а также дорожки для лечебной ходьбы и бега трусцой. Зона отдыха разбивается на функциональные участки, определяемые системой застройки и профилем медицинского учреждения. На территории зоны отдыха организуются: площадки для лечебной физкультуры; аэрации, солярии; терренкуры; площадки для активных игр. В физкультурно-оздоровительной зоне предусматриваются плоскостные физкультурно-оздоровительные сооружения, которые должны соответствовать возрастным и психофизическим особенностям обслуживаемого контингента. Хозяйственная зона участка изолируется от пациентов и посетителей.

При проектировании оборудования и элементов благоустройства участков реабилитационных центров должны обеспечиваться травмобезопасность, цветоэкологический комфорт, соразмерность и масштабность пространств и оборудования.