

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ У РОЗВИТКУ МІСЬКИХ ЗЕЛЕНИХ НАСАДЖЕНЬ

Романенко Д. С., студент; Кузьміна Т. М., ст. викладач

Сучасне містобудування характеризується поверненням до підпорядкування природному характеру території, на відміну від «насилля» над своєрідністю природних умов, яке панувало у минулому столітті. Одним з найважливіших принципів розвитку сучасних міст стає включення в їх територію великих лісових масивів, водойм, парків розміром у декілька сотень гектарів, так щоб мешканцю для задоволення своєї потреби у спілкуванні з природою не обов'язково було виїздити за межі міста.

Навіть у старих європейських містах з компактно забудованими центрами активно провадиться робота по збільшенню площі зелених насаджень. Так, у Будапешті з 1970 р. за межі міста винесено близько 300 підприємств, і на місці багатьох з них створені зелені насадження. У Мадриді на місці стадіону «Вінсенте Кальдерон» планується створення зелених насаджень, натомість новий стадіон для ФК «Атлетико» будується на околиці міста. У Берліні, згідно з генеральним планом розвитку, планується створення пішохідних зв'язків між існуючими парками, а також розширення існуючих озелених територій і перетворення їх на парки. Показовою є динаміка площі зелених насаджень загального користування у Амстердамі: у 1930 р. вона становила 1,83 м² на одного мешканця, у 1960 – 14,22 м², у 1965 – 23,4 м². За генеральним планом розвитку цього міста, у ньому створюється система зелених насаджень, яка має рівномірно розподілятися по всій його території. У центрі Сеула по берегах малої річки знесено приватну забудову, а на її місці створюються зелені насадження; тут заплановано збільшити кількість зелених насаджень настільки, щоб на громадському транспорті з будь-якої частини міста можна було за 5 хвилин доїхати до парку. У Бостоні створена єдина система зелених насаджень, у якій всі міські парки, сквери, спортивні комплекси, пляжі і приміські ліси поєднані між собою парковими дорогами.

У плануванні нових міст створюються зелені зони вздовж русел річок та широкі озеленені смуги, які пронизують житлові райони. Сучасне містобудування в розвинених країнах базується на поєднанні природних і квазіприродних територій з житловими і промисловими масивами та спрямоване на досягнення їх збалансованості і взаємопроникнення.

Таким чином, світовими тенденціями у розвитку міських зелених насаджень є 1) збільшення їх площі, 2) озеленення центральної частини міст за рахунок створення насаджень на місці знесених підприємств, стадіонів і житлових будинків, 3) об'єднання зелених насаджень міста у єдину територіальну систему пішохідними парковими дорогами.

Сучасні технології у промисловому виробництві: матеріали науково-технічної конференції викладачів, співробітників, аспірантів і студентів факультету технічних систем та енергоефективних технологій, м. Суми, 23-26 квітня 2013 р.: у 2-х ч. / Ред.кол.: О.Г. Гусак, В.Г. Євтухов. - Суми : СумДУ, 2013. - Ч.2. - С. 211.