
УДК: 72.01

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД В ФОРМИРОВАНИИ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА

*Шкалова Я.В., студентка 1 курса факультета агротехнологий,
земельных ресурсов и пищевых производств
Научный руководитель – Хвостов Н. В., кандидат
сельскохозяйственных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА*

Ключевые слова: *организация, формирование, экологическое равновесие*

В данной статье рассматривается комплексный подход в формировании территории города, а так же принципы рациональной планировочной организации функциональных зон города.

Комплексный подход к оптимизации городской структуры, заключается в последовательной оценке состояния среды в соответствии с выделенными для каждой из подсистем базовыми параметрами, составлению прогноза развития существующей экологической ситуации и проектному предложению комплекса мероприятий по реконструкции экологически неблагоприятных городских территорий.[1]

В условиях крупного города, переживающего стадию интенсивного развития, вопросы обеспечения комплексной безопасности, наряду с проблемами обеспечения максимальной экономической эффективности градостроительных мероприятий, приобретают первостепенную важность. Конфликтные ситуации, возникающие при резких реформах городской среды (что неизбежно на стадии интенсивного развития), являются следствием одностороннего подхода к решению комплексных градостроительных задач. Так, ставя во главу угла проблему обеспечения максимальной экономической эффективности нового строительства, абсолютно или частично пренебрегают вопросами сохранения историко-культурного наследия, обеспечения социального и экологического комфорта для жителей прилегающего к площадке нового строи-

тельства районов. Это приводит к формированию ущербной, неполноценной, а, следовательно, по ряду параметров небезопасной городской среды.[2]

Вопросы обеспечения экологического равновесия урбанизированных территорий неоднократно рассматривались отечественными и зарубежными исследователями, как с теоретической точки зрения, так и в практике проектирования. При этом принимается за основу тот факт, что экологическое равновесие среды может быть достигнуто только на уровне расселения, т.е. на достаточно обширной территории, ресурсы которой позволяют компенсировать ущерб, наносимый природной среде активными компонентами техногенного воздействия (городами). Как отмечает Чистякова С.Б., «на городском уровне стоит задача планомерного и целенаправленного изменения природной среды, придания ей свойств, более всего соответствующих городским условиям». Выделенные исследователем принципы рациональной планировочной организации функциональных зон города (в соответствии с экологическими требованиями) разделены на группы для каждой из зон:

- промышленных – формирование крупных планировочных районов промпредприятий, вынос вредных производств за пределы агломерации, организация санитарно-защитных зон;

- жилых и общественных – организация зеленых связей-коридоров вдоль городских транспортных магистралей и пешеходных путей, формирование «зеленых клиньев» города и т.д.;

- внешнего транспорта и инженерных коммуникаций – объединение различных сетей в общих коридорах, изоляция от застройки при помощи озеленения.[3]

Данные принципы можно назвать базовыми для организации экологически оптимальной среды градостроительного образования любого уровня. Только с учетом вышеперечисленных принципов и грамотного подхода к формированию территории города мы можем получить благоприятную среду проживания для жизни и развития города в целом.

Библиографический список

1. Красилов, В.А. Охрана природы: принципы, проблемы, приоритеты. /В.А. Красилов. –М.: Изд-во Института охраны природы и заповедного дела, 2012. – 250 с.

-
2. Лихачева, Э.А. Город – экосистем / Э.А. Лихачева, Д.А. Тимофеев, М.П. Жидков [и др.] – М.: ИГРАН, 2009. – С.308-319.
 3. Пивоваров, Ю.Л. Основы геоурбанистики / Ю.Л. Пивоваров. – М.: Владос. 2009. – 250 с.

A COMPREHENSIVE APPROACH IN THE FORMATION OF THE CITY

Shkalova Y.V.

Keywords: *organization, formation, ecological balance*

This article describes an integrated approach to the formation of the city, as well as the principles of rational planning organization of functional areas of the city.