

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАРКАС ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННЫХ ЗОН УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ Г. КУРСКА

Потапенкова В.С.*

*Учреждение образования «Курский государственный университет», г. Курск, Россия, info@mon.gov.ru

Научный руководитель – Батраченко Е.А к.с/х наук ,доцент.

The article deals with the main landscape functional zones of Kursk and their location. The analysis of the prosperity of Kursk with the elements of landscape functional zones was carried out.

В настоящее время одним из важных элементов ландшафтного планирования городских территорий является экологический каркас, основным средством которого является сохранение благоприятной экологической обстановки в городе.

В данной статье мы используем термин «экологический каркас территории». Изучение термина ведется уже не одно десятилетие. И, тем не менее, одного единого понятия не существует. Одним из первых об экологическом каркасе как системе природных комплексов особой экологической ответственности упоминает В. В. Владимиров в своем научном труде «Расселение и окружающая среда», подразумевая под ним узлы и оси сосредоточения наибольшей экологической активности, в соответствии с которым, рекомендует проводить урбоэкологическое зонирование территории. Так же похожий смысл в работах П. Кавалюскас, по его мнению, это зона особой экологической ответственности, охватывающая наиболее важные в геодинамическом отношении ареалы [2].

Н.Ф. Реймерс приводит следующую формулировку понятия, представляя его как природный каркас :это ранжированная по степени экологического значения система участков природы, неразрывная взаимосвязь которых создает предпосылки для формирования естественного экологического равновесия, способного противостоять антропогенным воздействиям. В данном случае каркас представляет собой пространственно ячеистую сетку, охватывающей всю рассматриваемую территорию и в его рамках выделяют площади с различным режимом использования и степени природной сохранности, в том числе природные охраняемые территории.

В данной работе мы рассматриваем экологический каркас как компенсационная система, состоящая из взаимосвязанной сети участков с различными ограничениями на использование с целью обеспечения устойчивости циклов возобновления ресурсного потенциала, поддержания сложившегося биологического разнообразия. Основными функциями каркаса являются поддержание естественного режима природных процессов, определяющих существование ландшафтов, экосистем, биологических видов и популяций, экологизация хозяйственной деятельности. Создаваемая

система не означает отказ от других форм охраны природы, а представляет собой интеграцию и развитие.

Город Курск расположен в средних широтах умеренного пояса, в центре Восточно-Европейской равнины, на юго-западных склонах Среднерусской возвышенности, в пределах лесостепной зоны центрально чернозёмного региона [1].

Город находится в центре области, на правом высоком берегу р. Сейм, при впадении в неё р. Тускарь с притоком Кур. Значительная часть города при этом расположена на левом низменном берегу реки Тускарь.

Это типичный для Европейской части России средний город, представляющий собой совокупность природноантропогенных систем, где основными элементами являются человек и его хозяйственная деятельность, а также городская среда.

Существуют три типа территории к ним относятся:

центральные зоны (ключевые территории), которые обеспечивают оптимальное количество и качество экологического пространства;

коридоры (транзитные территории), обеспечивающие необходимую взаимосвязь между ключевыми территориями;

буферные зоны (буферные территории), предназначенные для защиты ключевых и транзитных территорий от потенциально опасных внешних воздействий [2].

В настоящее время город Курск является ключевой территорией и занимает два типа ландшафтно-функциональных зон: надпойменные речные террасы с промышленной и селитебной зоной и склоновый с селитебной зоной. Экологический каркас является важным элементом при планировании городских земель, особенно в настоящее время с учетом большого количества жилой застройки территории, поэтому важной задачей стоит сохранение благоприятной экологической обстановки в городе. Анализируя обеспеченность земель города Курска элементами экологического каркаса можно сделать вывод, что больше всего зеленых насаждений находится на надпойменно-террасном типе местности, занимающем 34% площади города.

Изучение экологического каркаса территории всегда останется вопросом актуальным, так как при взаимодействии всех элементов позволяют ему существовать как единой системе, а при правильной организации и проведении работ способствует принесению минимального вреда антропогенной нагрузке.

Список использованных источников

1. Шевцова, Е., Лукашова О. Особенности экологического каркаса города Курска, 2014

2. Георгица, И.М. Ландшафтно-географический подход к конструированию экологического каркаса городов. Астрахань, 2015-148 с.