

Взаимосвязь рекреационных территорий и систем расселения

Г. А. Чесноков, *Воронежский государственный архитектурно-строительный университет*

Система расселения и рекреационная система находятся в сложной взаимосвязи, влияя друг на друга на различных этапах своего развития. Формирование ареалов расселения воздействуют на размещение территорий ежедневного и еженедельного отдыха, на условия функционального зонирования рекреационных территорий, а также их структуру. В свою очередь влияние рекреационной системы на систему расселения предопределяется:

- территориальным сосредоточением рекреационных зон, которые могут ограничить развитие города или изменить направление его развития;
- необходимой взаимосвязью рекреационных территории и внутри города на его «пороге» и внешнего зелёного пояса, в т.ч. межселенных и трансграничных территорий;
- современными тенденциями вовлечения в рекреационную систему территорий агроландшафтов, малопригодных и наружных территорий;
- формирование новых типов рекреационных поселений (экополисы, «зелёные» или эко-посёлки, туристические кампусы и т.п.);
- формирование специальной системы транспортных и инженерных, информационно-коммуникационных для обслуживания рекреационных зон («гринуэй», ландшафтные коридоры, визуальных ландшафтные бассейны и т.п.);
- изменением в социально – экономической сфере (обеспечение занятости населения в индустрии отдыха и туризма).

Необходимо отметить, что к основным критериям выбора территорий для организации рекреационных зон относятся:

- качество естественного ландшафта и его рекреационный актуал и потенциал;
- характер освоения ландшафта;
- рекреационный потенциал антропогенных ландшафтов в т.ч. территорий дезурбанизации (малые исторические города, поселки, деревни). Последний критерий позволяет существенно изменить неблагоприятные процессы стагнации перечисленных элементов системы расселения, возникшие в результате социально – экономических преобразований последнего времени.

Прежняя «ступенчато-поясная» методика расчёта и организации рекреационных территорий уступает место методам модернизации существующих рекреационных комплексов: развитию наиболее динамичных форм рекреации (историко – культурный; мобильный; коммерческий; паломнический; эко- и этно-туризм), а также методам организации рекреационной системы (в т.ч. привлечение рекреационного потенциала малых исторических городов, посёлков, деревень, строгого соблюдения

экологического баланса между антропогенными и природными ландшафтами в рекреационную систему; проектированием рекреационных комплексов и учреждений на принципах природоинтегрированной архитектуры и обязательным учётом энергоэффективной составляющей этих объектов.

Оптимизации размещения рекреационной системы способствует организация многопрофильных рекреационных образований, объединяющих несколько элементов структуры расселения с избирательным использованием рекреационных ресурсов каждого. Использование новых приёмов комплексного размещения и структурной организации всех типов рекреационных территорий, позволяет совместить формы повседневного, кратковременного и длинного отдыха. Оптимизации рекреационных систем может способствовать и развитие комплексов «второго жилища» (дачные, коттеджные и садоводческие поселения) с их модернизацией и адаптацией к современным нормам и запросам рекреантов, а также организация рекреационных образований на базе перспективных и стогнирующих сельских поселений.

Литература

1. Демин Н.М., Евреинов Ю.Г., Лаврик Г.И. Системные методы исследований в архитектуры и градостроительстве: ЦНТ.И, - 1980, -156с.;
2. Хромов Ю.Г. Планировочная организация зон отдыха в городах и групповых системах расселения: Л. Стройиздат, -1986, -329 с.;
3. Шкляев Н.А. Рациональное использование ландшафта при проектировании зон отдыха и туризма: М. Стройиздат, -1992, -188с.