

РЕКРЕАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛАНДШАФТОВ

© Б.Е. Петухов

Рекреация является одним из основных способов восстановления физических и духовных сил человека. Чтобы население страны могло использовать рекреационные возможности окружающей природы, необходимо не только брать то, что лежит на поверхности, но и заботиться о сохранении и преувеличении рекреационных возможностей любой территории. В настоящее время составлена схема рекреационного районирования территории страны. Это районирование учитывает естественное состояние природных комплексов, их природную составляющую. В этой схеме наибольшее внимание отводится рекреационным районам южной части России, где естественные природно-климатические условия являются наиболее благоприятными для отдыха населения РФ. Учитывая сложность экономической ситуации и исходя из средних статистических прожиточных уровней и зарплат, можно сказать, что данные рекреационные ресурсы недоступны для большинства жителей не только районов крайнего севера, но и центральных областей России. В сложившихся условиях все больше внимания уделяется организации отдыха в пределах административной области или прилегающих территориях. Такой отдых чаще всего носит стихийный характер. Наиболее широко распространены поездки выходного дня. В теплые воскресные дни сотни горожан выезжают на самые отдаленные водоемы области. Самодельным отдыхом охвачены не только аквальные и прибрежные зо-

ны, но и активно вовлекаются лесные массивы, луговые ландшафты. В связи с этим возникают проблемы охраны природных комплексов, сохранения экологической безопасности зон наиболее массового отдыха населения области, моделирования и конструирования природных комплексов. Моделирование и конструирование рекреационных природных комплексов способно значительно увеличить потенциал естественных природных комплексов, дифференцировать потоки отдыхающих.

Создаваемые модели рекреационных комплексов должны учитывать возможную нагрузку на природный комплекс, учитывать восстановительную способность природного комплекса. При создании рекреационного природного комплекса в природном комплексе могут быть произведены изменения отдельных его компонентов с целью повышения его эстетической ценности и привлекательности для отдыхающих. Примером рекреационного конструирования могут служить все парковые комплексы, созданные на территории области. Эти рекреационные комплексы привязаны к населенным пунктам и занимают незначительную площадь. Большая часть территории области практически не рассматривалась с точки зрения возможного рекреационного моделирования и конструирования. Естественных предпосылок для данных исследований и внедрений на территории области достаточно, проблема – в их финансировании.

СРАВНИТЕЛЬНО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ГЕОГРАФИИ РОССИИ

© Н.Г. Фомин

Анализ литературных источников позволяет сделать вывод о том, что в отечественной географической науке сравнительный метод впервые был использован М.В. Ломоносовым. Позднее им пользовались в своих исследованиях К.И. Арсеньев, П.П. Семенов-Тян-Шанский, Н.М. Пржевальский, А.И. Войков, В.В. Докучаев и другие классики отечественной географической науки.

В основе этого традиционного метода исследования лежат сопоставления разных стран, экономических районов, городов, промышленных узлов, типов сельского хозяйства и других экономико-географических

объектов по их развитию, специализации, функциям, которые они выполняют.

Данный метод заменяет экономической географии эксперимент и позволяет подойти вплотную к решению вопроса проблемы типологии изучаемых явлений. Следовательно, пространственное разнообразие мира устанавливается и изучается с помощью сравнительно-географического метода. Выделяя главное и второстепенное, широко распространенное и уникальное, старое и новое, необходимо заниматься сравнением. Выдающийся русский педагог К.Д. Ушинский писал: «Все в мире познается не иначе, как путем сравнения».