

АННОТАЦИЯ
монографии В.П. Чижовой «Рекреационные ландшафты: устойчивость, нормирование, управление» (Смоленск: Ойкумена, 2011. – 176 с.)

Напечатана по решению Ученого совета географического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова

Предлагаемая Вашему вниманию книга посвящена одному из самых сложных и пока еще до конца не решенных аспектов ландшафтного планирования, заслуживающему серьезного внимания ученых-географов, практиков и специалистов. Речь в ней идет об устойчивости ландшафтов к воздействию отдыхающих и туристов, определении допустимых нагрузок на различные природные комплексы и эколого-географических вопросах управления рекреационной деятельностью. Эта тема входит составной частью в любые проектные и нормативные документы по созданию не только рекреационных, но и природоохранных территорий, в которых развивается экотуризм.

Исследования по данной теме проводились автором почти 40 лет. Помимо опубликованных в печати источников, как отечественных, так и зарубежных, использованы данные собственных экспедиций, проводившихся по всей территории России, бывшего СССР, а также США, Канады, Австралии и других стран. Многие из них проводились совместно со студентами-географами МГУ. Все это позволило глубже понять современное место и направление развития данной проблемы в России на фоне общемировых тенденций.

В книге описаны основные закономерности рекреационного воздействия на природную среду и ее устойчивости к этому воздействию, принципы определения допустимых нагрузок при развитии массового отдыха и туристско-экскурсионной деятельности. В идеале, это должно способствовать гармоничному сочетанию рекреации с поддержанием ландшафтного и биологического разнообразия геосистем. Особое внимание уделено особо охраняемым природным территориям и развитию в них экотуризма: как рассчитать допустимые нагрузки в национальных и природных парках, какие факторы природного и антропогенного характера необходимо при этом учитывать. Для примера приведены результаты исследований автора по охраняемым территориям Камчатки, Юга Дальнего Востока, Алтая, Кавказа и некоторых других регионов.

Важное место в работе отводится широко известной во всем мире, но сравнительно новой для нашей страны методике предельно допустимых изменений. Детально и поэтапно рассмотрен авторский опыт ее применения при определении рекреационной нагрузки в дельте Волги. Кроме того, дан пример разработки нормативного природоохранно-рекреационного документа – меморандума между природным парком и клубом альпинистов штата Онтарио, Канада. Даны также рекомендации, как организовать рекреационный мониторинг. Пример – авторская программа мониторинга Долины гейзеров на Камчатке в современных (после природной катастрофы 2007 года) условиях.

В заключительной части книги приводится опыт разработки общей методики определения емкости национальных парков, составленной по заданию Росприроднадзора.

Предназначена монография не только для ученых и специалистов, работающих в области рекреационного природопользования, но и для студентов географических и экологических специальностей, включающих в свои образовательные программы вопросы управления рекреационной деятельностью. Кроме того, по мнению автора, она будет полезна и для школьных учителей и самих учащихся старших классов, которые участвуют в экологических экспедициях, конкурсах и олимпиадах, мечтая посвятить свою жизнь охране самых красивых ландшафтов страны и планеты.

Приобрести книгу можно у автора. Стоимость книги 150 руб. (без пересылки).
Адрес автора: Chizhova@gu.ru