

Аннотация дисциплины «Система охраняемых территорий»

В рамках курса изучаются: экологические условия, определяющие специфику биоразнообразия экосистем охраняемых территорий различных регионов мира, ключевые методологические принципы и подходы к планированию, организации и функционированию сети охраняемых территорий, высотно-поясные, широтные и меридиональные аспекты формирования сети охраняемых территорий, основные типы охраняемых территорий, примеры сухопутных и водно-околоводных охраняемых территорий различных регионов мира. Анализируется баланс уникальности и типичности природно-территориальных комплексов при выборе охраняемых территорий, соотношение ареалов редких и исчезающих видов с системой охраняемых территорий. Изучаются особо охраняемые природные территории мира и России, организация заповедников, национальных парков и резерватов зарубежных регионов, развитие и современное состояние заповедного дела в России, роль охраняемых территорий в процессе поддержания стабильности биологического разнообразия, использование в рекреационных целях «флаговых видов» животных и растений, наиболее привлекательных для экологического туризма. Студенты учатся применять основные принципы современной биогеографии в отношении познания природоохранного, научного и рекреационного потенциала системы охраняемых территорий. Важной составляющей является самостоятельное более глубокое изучение тематики, которая показалась студенту наиболее интересной, в рамках реферативной работы.