

Ба 215408 К

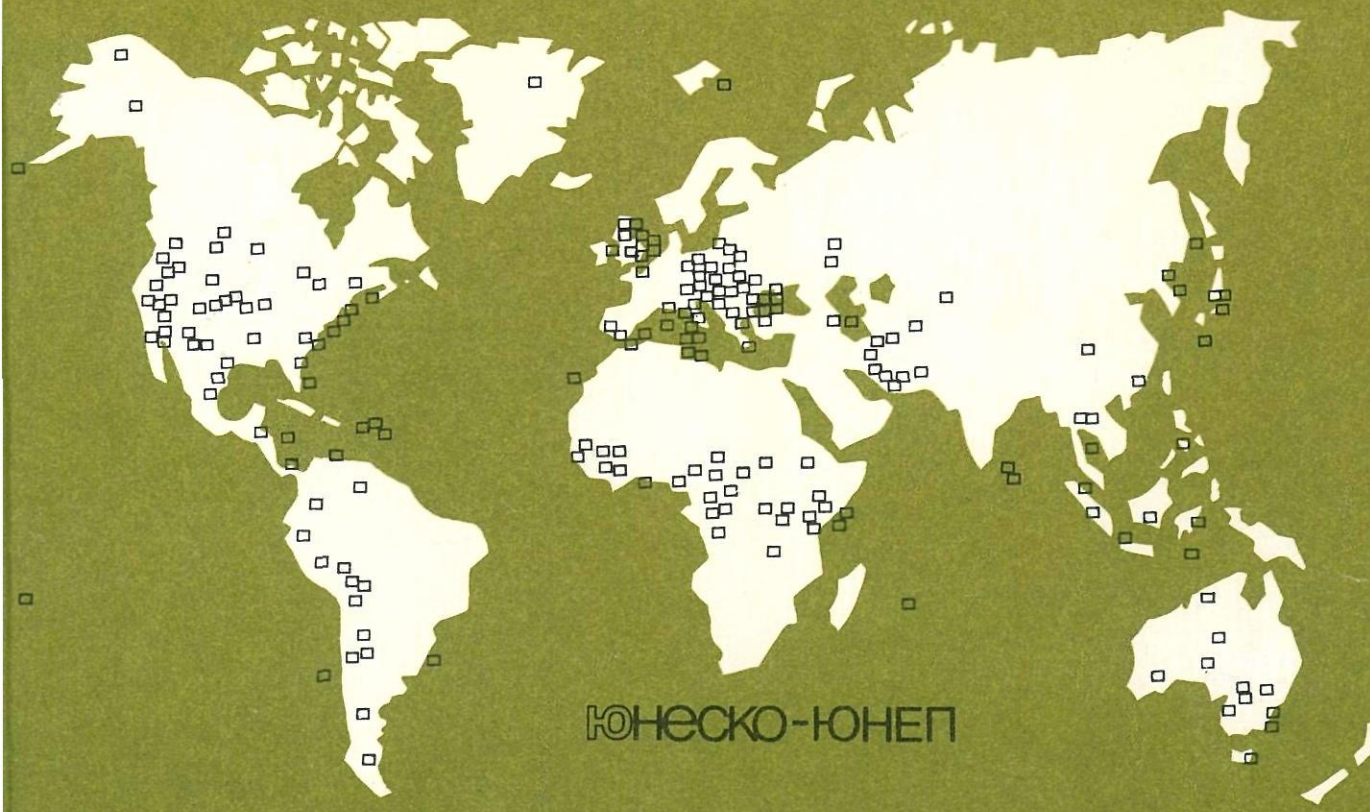
исследования природных ресурсов

XXI

охрана природы, наука и общество

Материалы Первого Международного
конгресса по биосферным заповедникам.
Минск, Белорусская ССР,
26 сентября - 2 октября 1983 г.

Конгресс организован ЮНЕСКО и
ЮНЕП в сотрудничестве с ФАО и МСОП
по приглашению СССР



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	11
БИОСФЕРНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ МИРА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ. Мишель Батисс	14
ЧАСТЬ ПЕРВАЯ: ОХРАНА ПРИРОДЫ	
ВВЕДЕНИЕ: БИОСФЕРНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ И ГЛОБАЛЬНАЯ СЕТЬ ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ. Кентон Р. Миллер	19 20
Глава 1. ОХВАТ БИОГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРОВИНЦИЙ СЕТЬЮ БИОСФЕРНЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ	27
1. СИСТЕМА МСОП И ЮНЕСКО БИОГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРОВИНЦИЙ В ПРИЛОЖЕНИИ К БИОСФЕРНЫМ ЗАПОВЕДНИКАМ. Миклош Д.Ф. Уварди	27
2. ПРЕДПОСЫЛКИ К СОЗДАНИЮ РЕПРЕЗЕНТАТИВНОЙ СЕТИ БИОСФЕРНЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ В ЕВРОПЕ. Вернер Траутман	30
3. СИСТЕМА НАЗЕМНЫХ БИОСФЕРНЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ В СРЕДИЗЕМНОМОРЬЕ. Пьер Кезель	32
4. ПОДХОДЫ К ПОСТРОЕНИЮ РАЦИОНАЛЬНОЙ СЕТИ ЗАПОВЕДНИКОВ В СССР. И.А. Гавва, Ю.П. Язан	38
5. ОХРАНА ЭКОСИСТЕМ ТРОПИЧЕСКИХ ДОЖДЕВЫХ ЛЕСОВ: ОЦЕНКА МАСШТАБОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ ЗАДАЧ. Ариель Луго, Сандра Браун	41
6. БИОСФЕРНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ В ЗОНЕ САВАНН: ОРГАНИЗАЦИЯ СВЯЗИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ОХРАНОЙ ПРИРОДЫ. Максим Ламотт, Мальcolm Хадли	41
7. ПРОБЛЕМЫ И УСПЕХИ В СОЗДАНИИ БИОСФЕРНЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ В СЕВЕРНЫХ РЕГИОНАХ. Н.М. Симмонс	59
8. МОРСКИЕ БИОСФЕРНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ В КЕНИИ. Фред Пертет	64
Глава 2. СОЗДАНИЕ БИОСФЕРНЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ И УПРАВЛЕНИЕ ИМИ	69
1. ВЫРАБОТКА НОВОГО ПОДХОДА К БИОСФЕРНЫМ ЗАПОВЕДНИКАМ. Харольд К. Эйдсвик	69

2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ БИОСФЕРНЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ КАК ИНТЕГРИРОВАННОЙ СЕТИ. Питер Гей	74
3. ПЛАНИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ БИОСФЕРНЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ. Эксекель Эскурра	77
4. СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИЛИ РЕГИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ БИОСФЕРНЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ: МЕТОДОЛОГИЯ И КОНКРЕТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В КОСТА-РИКЕ. Мигель Сифуэнтос, Крэйг Мак-Фарланд, Роджер Моралес	82
5. НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ БЕЛОРУССКОЙ ССР. Л.М. Сущеня, В.И. Парфенов, Г.В. Вынаев, Г.Ф. Рыковский	108
6. ЦЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ БИОСФЕРНЫМИ ЗАПОВЕДНИКАМИ: ОПЫТ ПЕРУ. Карлос Ф. Понсе дель Прадо	111
7. КРИТЕРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ БИОСФЕРНЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ. В.Е. Соколов, П.Д. Гунин, А.В. Дроздов, Ю.Г. Пузаченко	117
8. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ПО БИОСФЕРНЫМ ЗАПОВЕДНИКАМ: ОПЫТ ИНДИИ. Н. Джаял, Б. Лауш	121
9. БИОСФЕРНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ: К ВОПРОСУ О РАЗМЕРАХ. Томас Е. Лавджой	126
10. СОХРАНЕНИЕ БОЛЬШОГО БАРЬЕРНОГО РИФА ПУТЕМ ЗОНИРОВАНИЯ. Грэм Келлехер	131
11. ПЛАНИРОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ БИОСФЕРНЫМ ЗАПОВЕДНИКОМ РИО-ПЛАТАНОВ В КОНДУРАСЕ. Деннис А. Глик	136
12. ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫМ, ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫМ МЕЖДУНАРОДНЫМ БИОСФЕРНЫМ ЗАПОВЕДНИКОМ НА ПРИМЕРЕ КОМПЛЕКСА ЕСТЕСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЛА-АМИСТАД, ТАЛАМАНКА И БОКАС-ДЕ-ТОРО В КОСТА-РИКЕ И ПАНАМЕ. Роджер Моралес, Джеймс Р. Барборак, Крэйг Мак-Фарланд	142
13. БУКЛЬ-ДЮ-БАУЛЕ, МАЛИ. Крис Гирлинг	150
14. БИОСФЕРНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ –ИНДИЙСКАЯ ТОЧКА ЗРЕНИЯ. Трилоки Н. Хошу	155
15. ОХРАНА ПРИРОДЫ В БЕЛОРУССКОЙ ССР. Г.Г. Коваленко, В.А. Козлов, В.И. Парфенов	159
 Глава 3. ВЗАИМОСВЯЗЬ БИОСФЕРНЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ С ДРУГИМИ ОХРАНЯЕМЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ	162
1. ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ БИОСФЕРНЫМИ ЗАПОВЕДНИКАМИ И ОХРАНЯЕМЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ ДРУГИХ КАТЕГОРИЙ УПРАВЛЕНИЯ. Крэйг Мак-Фарланд	162
2. КОНЦЕПЦИЯ БИОСФЕРНЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ-АНАЛОГОВ. В.Е. Соколов, Ю.Г. Пузаченко, В.С. Скулкин	169
3. КЛАСТЕРНЫЕ БИОСФЕРНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ. Джон Д.Мак-Кроун	172
4. СОЗДАННЫЕ ЧЕЛОВЕКОМ БИОСФЕРНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ. ПЕРЕСМОТР КРИТЕРИЕВ. Ян Йеник	176

5. СИСТЕМА ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ И МЕСТО В НЕЙ БИОСФЕРНЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ. А.М. Бородин, В.В. Криницкий, Ю.А. Исаков	182
6. БИОСФЕРНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ БОЛГАРИИ И ИХ ВЗАИМОСВЯЗЬ С ДРУГИМИ ОХРАНЯЕМЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ. Симеон Недялков	187
7. ЭТАЛОННЫЕ ЗОНЫ С РЕПРЕЗЕНТАТИВНЫМИ ТИПАМИ ПРИРОДЫ В СЕВЕРНЫХ СТРАНАХ И ПРЕДЛОЖЕННАЯ ЕЭК СИСТЕМА РЕПРЕЗЕНТАТИВНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ. Ларс Палссон	190
8. БИОСФЕРНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ И УЧАСТКИ МИРОВОГО НАСЛЕДИЯ: ВЗАИМООТНОШЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ. Бернд фон Дрост, Джейн Робертсон Вернес	198