

Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия
Association for the Conservation of Biodiversity of Kazakhstan

Международная конференция

Сохранение степных и полупустынных экосистем Евразии

Тезисы

International conference

Conservation of steppe
and semidesert
ecosystems in Eurasia

Abstracts



Сохранение степных и полупустынных
экосистем Евразии
Conservation of steppe and semidesert
ecosystems in Eurasia

Казахстан, Алматы, 13-14 марта 2013
Kazakhstan, Almaty, 13-14 March 2013



Проблема охраны меловых степей в Украине Problem of conservation of cretaceous steppes in Ukraine

Банник М.В.¹, Тупиков А.И.², Саидахмедова Н.Б.³, Дьякова О.В.⁴, Лиманский С.В.⁵

¹Харьковский национальный университет имени В.Н. Каразина, ²Национальный природный парк (НПП) «Двуречанский», ³НПП «Слобожанский», ⁴НПП «Святые горы», ⁵Украинский степной природный заповедник, отделение «Меловая флора»; Украина

Меловые обнажения с их своеобразной флорой и фауной, распространенные вне крупных горных систем на равнинах Евразии, издавна привлекали внимание исследователей. Сообщества растений и животных меловых выходов представляют собой уникальные комплексы, сформировавшиеся в условиях, напоминающих горную среду. Среди растительных сообществ на обнажениях мела наиболее обычны петрофитные группировки с разреженным покровом и меловые степи. Главной чертой распространения растений меловой флоры является его островной характер. Поэтому эффективная охрана меловых эндемиков невозможна без картирования их ареалов. Второе условие действенной охраны — осознание необходимости сохранения долинного ландшафтного комплекса как целого. На Украине меловые степи охраняются в 2 заповедниках, 2 национальных природных парках и 2 региональных ландшафтных парках. Самые значимые среди них — это Украинский степной природный заповедник (отделение «Меловая флора»), национальный природный парк «Двуречанский», региональные природные парки «Краматорский» и «Беловодский». Наиболее серьезной угрозой для меловых степей остается их облесение. Нам достоверно известны случаи исчезновения популяций редчайших видов в результате создания искусственных лесов. Неблагоприятное влияние оказывают также пожары и устройство карьеров для добычи мела. Важнейшие проблемы охраны — это несоответствие между локальными максимумами обилия редких видов и территориями природно-заповедного фонда, необходимость организации транснациональной охраны, развитие туризма и экологическое образование.