



Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии

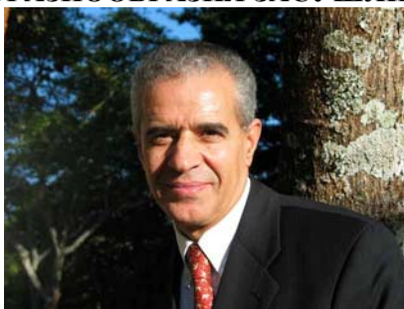
INTERNATIONAL DAY FOR BIODIVERSITY
PROTECT BIODIVERSITY IN DRYLANDS

22 May
2006



ACHIEVING THE 2010 TARGET!

ПОСЛАНИЕ АХМЕДА ДЖОГЛАФА, ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ КОНВЕНЦИИ О БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ, ПО СЛУЧАЮ МЕЖДУНАРОДНОГО ДНЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ - 22 МАЯ 2006 ГОДА «ОХРАНА БИОРАЗНООБРАЗИЯ ЗАСУШЛИВЫХ ЗЕМЕЛЬ»



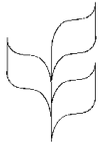
Эмблема Международного дня биологического разнообразия этого года включает цветок кактуса, символизирующий, как заметил писатель и фотограф Рэндалл Хендерсон, «триумф мужества над чудовищными трудностями». Зачастую, когда заходит разговор о засушливых землях, в сознании возникают образы бесплодных песков и опаленных земель, лишенных всякой жизни. И в такие моменты уместно вспомнить слова Хендерсона, сказавшего, что «искателям прекрасного пустыня открывает редчайшее мастерство природы».

Засушливые земли изобилуют уникальной и хорошо приспособившейся к местным условиям флорой и фауной, представляющими собой эффектное зрелище. От бескрайних лугопастбищных угодий, где обитают бесконечные стаи птиц, до пышных средиземноморских ландшафтов, где господствуют суккуленты - эндемики, засушливые земли являются колыбелью, в которой зародилась большая часть богатства нашей планеты. Капское флористическое царство в Южной Африке, например, занимает менее 0,5% площади Африки, но насчитывает почти 20% флоры континента.

Привлекательность разнообразия засушливых земель проявляется также в его важном значении для общин, проживающих в этих районах. В Сенегале, на территории которого преобладают засушливые земли, ресурсы дикой природы и недревесные лесные продукты обеспечивают 50% доходов сельских домохозяйств. В большинстве случаев биоразнообразие засушливых земель обеспечивает жизненно важные экосистемные услуги, от которых зависит продовольствие, жилье и источники средств к существованию человечества. Фактически, биоразнообразие засушливых земель помогает поддерживать 44% сельскохозяйственных угодий мира. В этих районах биоразнообразие обеспечивает также основные продукты, необходимые для сохранения здоровья человека. В Соединенных Штатах Америки одна треть лекарств растительного происхождения производится на основе биоразнообразия засушливых земель.

Стороны Конвенции о биологическом разнообразии признали ценность засушливых земель, приняв программу работы по биологическому разнообразию засушливых и субгумидных земель на своем пятом совещании. С тех пор был достигнут определенный прогресс в деле охраны этого уникального биоразнообразия. На охраняемых территориях стран Африки, расположенных к





Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии

INTERNATIONAL DAY FOR BIODIVERSITY
PROTECT BIODIVERSITY IN DRYLANDS

22 May
2006



ACHIEVING THE 2010 TARGET!

югу от Сахары, например, наблюдается неуклонный рост популяций травоядных животных лугопастбищных угодий и саванн.

К сожалению, за пределами охраняемых территорий эти позитивные тенденции предстоит еще обеспечить, и более 2300 известных видов, обитающих на засушливых землях, находятся в угрожаемом положении или под угрозой исчезновения. Хотя многие из этих видов приспособились уникальным образом к засушливым условиям, последствия изменения климата становятся беспрецедентным вызовом для всех форм жизни на засушливых землях. От засухи и опустынивания пострадало более одного миллиарда человек и для них адаптация к изменению климата будет вопросом выживания. Решением задачи по устранению основных причин опустынивания и ослаблению опасности голода и болезней, возрастающей в результате неэффективности экосистем засушливых земель, является безотлагательное осуществление взаимоподдерживающей программы работы конвенций, принятых в Рио-де-Жанейро, - Конвенции о биологическом разнообразии, Конвенции по борьбе с опустыниванием и Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата.

Осуществление трех целей Конвенции о биологическом разнообразии имеет жизненно важное значение для достижения Цели развития на тысячелетие по сокращению вдвое уровня бедности к 2015 году. В 2005 году на Саммите тысячелетия Организации Объединенных Наций засушливые земли были определены в качестве одного из важнейших факторов достижения устойчивого развития. На территории восьми из десяти беднейших стран мира находится большая часть засушливых земель, и таким образом меры по сохранению и поддержанию здорового состояния засушливых земель тесно связаны с достижением Целей развития на тысячелетие.

Приняв цели по сохранению биоразнообразия, намеченные на 2010 год, и Цели развития на тысячелетие, мы возложили на себя ответственность за улучшение качества жизни людей и биоразнообразия на засушливых землях.

По этой же причине 2006 год был объявлен Международным годом пустынь и опустынивания. Именно поэтому же темой проведения Международного дня биоразнообразия нынешнего года была выбрана «Охрана биоразнообразия засушливых земель». Этим же объясняется и тот факт, что 122 министра и главы делегаций, принимавшие участие в работе восьмого совещания Конференции Сторон в Куритибе (Бразилия), продемонстрировали свою солидарность и поддержку пострадавшим странам и их населению, отметив празднование Международного года пустынь и опустынивания.

Международный день биологического разнообразия дает нам уникальную возможность обновить наши обязательства как семьи народов, связанной общим долгосрочным экологическим будущим.

«Тем, кто приносит с собой терпимость в пустыню, она оказывает дружелюбие; и придает твердость характеру тех, кто несет с собой мужество». Я предлагаю всем вам отважно поддержать конкретные меры по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия засушливых и субгумидных земель. Только действуя отважно,



убедительно и с чувством коллективной солидарности, мы сможем достичь цель в области засушливых и субгумидных земель, намеченную на 2010 год, и сохранить жизнь на Земле.