



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、
科学及文化组织

Послание Генерального директора ЮНЕСКО

г-жи Ирины Боковой

по случаю Международного дня сохранения мангровых экосистем

26 июля 2017 года

Растущие в прибрежных районах мангровые леса относятся к числу экосистем Земли, которым угрожает наибольшая опасность. Согласно текущим оценкам, к настоящему времени наша планета потеряла порядка 67 процентов мангров, а в течение следующего столетия могут практически полностью исчезнуть все незащищенные мангровые леса.

Эта проблема крайне актуальна, поскольку мангровые экосистемы приносят людям пользу и выполняют жизненно важные функции, начиная с укрепления продовольственной безопасности, обеспечения устойчивости рыбного промысла и лесного хозяйства, защиты от штормов, цунами и подъема уровня моря и заканчивая предотвращением береговой эрозии, регуляцией качества прибрежных вод и обеспечением среды обитания для находящихся под угрозой исчезновения видов морской флоры и фауны. Таков далеко не полный перечень важнейших функций мангровых экосистем. Сюда же следует отнести их уникальную роль в поглощении и хранении значительных объемов прибрежного «голубого» углерода из атмосферы и океана, что имеет решающее значение для смягчения последствий изменения климата.

В целях сохранения мангровых экосистем ЮНЕСКО задействует все имеющиеся в ее распоряжении инструменты, такие как программа «Человек и биосфера», Международная гидрологическая программа, Межправительственная океанографическая комиссия ЮНЕСКО и Программа по системам знаний местного и коренного населения. Организация осуществляет свою деятельность по всему миру: от биосферных заповедников Нороэсте Амотапес-Мангларес в Перу и Дельта Салума в Сенегале до глобального геопарка ЮНЕСКО Лангкави

в Малайзии. ЮНЕСКО оказывает активную поддержку усилиям по сохранению мангровых лесов, содействуя также устойчивому развитию местных общин, жизнедеятельность которых тесно связана с манграми и зависит от производимых благодаря им товаров и услуг. Кроме того, ЮНЕСКО играет активную роль в реализации *инициативы «Голубой углерод»*, направленной на смягчение последствий изменения климата путем сохранения, защиты, восстановления и устойчивого использования прибрежных и морских экосистем, уделяя при этом особое внимание проблемам мангровых зарослей, приливных болот и подводных морских лугов.

Нам предстоит сделать еще очень много, что предполагает необходимость укрепления научной базы. В связи с этим ЮНЕСКО будет содействовать развитию потенциала государств и укреплению базы их научных знаний, в особенности в странах, в значительной степени зависимых от экосистем – Африка и малые островные развивающиеся государства – на основе постоянного взаимодействия с местными сообществами и использования знаний коренных народов.

Международный день сохранения мангровых экосистем – это повод для каждого из нас подтвердить свою приверженность идеям *Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года* и *Парижского соглашения об изменении климата*. Смысл сегодняшнего послания ЮНЕСКО предельно ясен: мы должны обратить вспять тенденцию деградации состояния мангровых лесов, имеющих столь важное значение для сохранения здоровья нашей планеты, и обеспечить их защиту.

Ирина Бокова