



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 2016 г.

Мангровые экосистемы – это редкие, удивительные и обильные экосистемы на границе между сушей и морем. Они обеспечивают продовольственную безопасность местных сообществ, поставляют биомассу, лесоматериалы и поддерживают рыбные хозяйства. Они также вносят вклад в защиту береговой линии и помогают смягчать последствия изменения климата и экстремальных погодных явлений.

Именно поэтому сохранение мангровых экосистем является сегодня насущной необходимостью. Их выживанию угрожают серьезные проблемы, вызванные тревожным подъемом уровня моря и все более часто оказывающимся в опасности биоразнообразием. Наша планета и все человечество не могут позволить себе потерять эти жизненно важные экосистемы.

ЮНЕСКО всегда находилась на переднем крае деятельности по содействию установлению новых и гармоничных отношений между человечеством и природой, в которых сохранение мангровых экосистем имеет особое значение.

В этих целях ЮНЕСКО активно работает во всем мире и со всеми партнерами над открытой инициативой по мангровым лесам и устойчивому развитию. 86 из 669 заповедников Всемирной сети биосферных заповедников ЮНЕСКО включают территории с мангровыми лесами. Многие из них находятся в развивающихся странах, как, например, биосферный заповедник Ля Хотте на Гаити и остров Принсипи в Сан-Томе и Принсипи, а также мангровый лес Кан Джио во Вьетнаме. Список всемирного наследия ЮНЕСКО включает самую крупную в мире девственную мангровую систему Сундарбан, расположенную в Бангла-

деш и Индии и являющуюся местом обитания знаменитых королевских бенгальских тигров. Сеть Глобальных геопарков ЮНЕСКО также имеет объекты с мангровыми лесами, как, например, глобальный геопарк Лангкави в Малайзии.

В этот первый Международный день сохранения мангровых экосистем ЮНЕСКО выступает с четких позиций. Осуществление Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 г. проходит через создание новых устойчивых путей развития в гармонии с планетой, через сохранение всех мангровых экосистем.

Ирина Бокова