



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 Всемирного дня океана

8 июня 2013 г.

Мировой океан представляет собой единый огромный конгломерат взаимосвязанных морей, покрывающий 71% поверхности земного шара. Океан явился источником жизни на Земле и продолжает играть незаменимую роль в повседневной жизнедеятельности ее семимиллиардного населения. Миллионы людей непосредственно нуждаются в океане, чтобы питаться, передвигаться, работать. Кроме того, океан регулирует климат и обеспечивает половину кислорода, которым мы дышим. Океан – это необычный ресурс: он является тем фактором, который делает возможным все остальное. Его огромное биологическое разнообразие вносит вклад в красоту окружающего мира, и мы должны объединиться, чтобы сохранить его.

Включив в список всемирного наследия 46 морских объектов, ЮНЕСКО ведет наблюдение за уникальной мировой системой охраны и исследования океана. За период после включения в него первых объектов было подготовлено более миллиона документов о результатах наблюдений и зарегистрирована тысяча новых видов. Океан огромен, но не бесконечен: чрезмерная эксплуатация его ресурсов, загрязнение и подкисление, являющееся следствием глобального потепления, ложатся тяжелым бременем на экосистемы и ставят под угрозу наше собственное благополучие. Рост уровня Мирового океана угрожает жизни миллионов людей и может привести к изменению карты мира. Чтобы в полной мере пользоваться ресурсами океана, человечество должно оперативно и в массовом порядке направить инвестиции в сферу наук и исследований. Эти усилия непременно должны быть коллективными, ибо океан по своим масштабам превосходит возможности отдельных государств. Отсюда – потребность в более рациональном, более комплексном и более адаптированном управлении. Перспективные возможности в этой связи открывает Гло-

бальный договор ООН об океанах, инициированный в 2012 г. Генеральным секретарем Пан Ги Муну по замыслу ЮНЕСКО.

Ввиду своего потенциала для сотрудничества и роста Мировой океан занимает центральное место в сфере задач, связанных с обеспечением мира и устойчивого развития в XXI веке. В этот жизненно важный период ЮНЕСКО обязуется активизировать свои усилия, чтобы поставить научное сотрудничество на службу океану. Уже более 50 лет Межправительственная океанографическая комиссия ЮНЕСКО (МОК) использует науку в целях изучения и более рационального использования океана. Координация Глобальной системы наблюдения за океаном является впечатляющим прорывом в области мирового научного сотрудничества. Система биогеографической информации об океанах (СБИО) служит всемирной платформой для обмена информацией и данными о биоразнообразии морской среды. Создание и координация систем оповещения о цунами позволили наладить взаимоотношения солидарности между государствами и снизить уровень уязвимости населения от опасностей, исходящих от океана. Всемирный день океана дает возможность осознать это и активно встать на путь охраны Мирового океана, который дал нам жизнь и от которого зависит наше будущее.

Ирина Бокова