



УПРАВЛЯЯ ОСТРОВОМ ПО ИМЕНИ ЗЕМЛЯ: ГАВАЙСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Более десяти тысяч лидеров из государственных и частных структур, гражданского общества, общин коренных народов, религиозных организаций и научных кругов собрались на исторически важной встрече в г. Гонолулу (штат Гавайи, США), с 1-го по 10 сентября 2016 года.



IUCN
World
Conservation
Congress
Hawai'i 2016

Тема Всемирного конгресса по охране природы звучала как «Планета на распутье». Название отражает серьезный выбор, перед которым стоит мир, для того чтобы обратить вспять экологические проблемы и сохранить нашу планету здоровой и пригодной для жизни.

На конгрессе было подтверждено, что окно возможностей для перехода к устойчивому развитию и использованию природных решений в вопросах охраны окружающей среды стремительно закрывается. Нам нужно решать серьезные глобальные проблемы, такие как исчезновение видов живых организмов, деградация экосистем и изменение климата, осознавая их глубокое воздействие на человеческую жизнь и благополучие.

Основываясь на Парижском соглашении по климату, Целях в области устойчивого развития Организации Объединенных Наций, Сиднейских Обещаниях, Целевых задачах по биоразнообразию, принятых в Айчи, Хартии Земли, и Гонолульской декларации по инвазивным чужеродным видам, Всемирный

● УПРАВЛЯЯ ОСТРОВОМ ПО ИМЕНИ ЗЕМЛЯ: ГАВАЙСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

конгресс по охране природы стал уникальной площадкой, где собрались вместе разные заинтересованные лица для поиска общих решений в духе партнерства и сотрудничества.

В то время, как наука продолжает раскрывать, каким образом Земля обеспечивает условия, необходимые для жизни и благополучия человека, слишком часто мы не признаем те преимущества, которые природа нам предоставляет. Через невежество, своеволие, самодовольство и коррупцию мы продолжаем разрушать экосистемы, истощая как биоразнообразие, так и георазнообразие, размываем традиционные биокультурные отношения. Альтернативный подход состоит в том, чтобы сохранение природы и сохранение человеческого прогресса не были взаимоисключающими понятиями, а совместно работали во благо достижения устойчивого развития.

Мы должны провести глубокие преобразования в том, как человеческое общество живет на Земле, уделяя особое внимание устойчивости нашей модели производства

и потребления. Мы должны признать, что здоровье человека и его благополучие зависят от здоровья экосистем. Мы должны признать, что каждая форма жизни имеет значение - независимо от её ценности для человека.

Мы столкнулись с огромными силами трансформации, охватившими мир, такими как изменение климата и резкое увеличение социально-экономического и гендерного неравенства, а также с насущной необходимостью искоренения нищеты. Делегаты подтвердили, что существуют прочные и доступные политические, экономические, правовые, культурные и технологические инструменты, которые могут способствовать улучшению благосостоянию людей, при этом поддерживая и даже расширяя природные активы нашей планеты. Верховенство закона в сфере экологии имеет ключевое значение, поэтому нам нужно его укреплять. Необходимым шагом является создание судов по экологическим вопросам в более чем 50 странах мира.





ГАВАЙСКИЙ ПРИНЦИП

Гавайи, расположенные в самом центре Тихого океана, наполняют особым смыслом Всемирный конгресс по охране природы, обогащая его духом «Алоха» и традициями жизни в гармонии с природой.

Принцип «Алоха» является неотъемлемой частью традиций и обычаев коренных гавайцев. Он заключается во взаимном уважении друг к другу и обязательстве служения природе.

Этот островной принцип помог выделить три важнейших вопроса в сфере охраны окружающей среды в ближайшие десятилетия:

- 1 Взаимосвязь между биологическим и культурным разнообразием, а также сохранение этого разнообразия и устойчивое развитие требуют сочетания традиционной мудрости и современных знаний.
- 2 Значение мирового океана для сохранения биоразнообразия и устойчивых средств к существованию.
- 3 Угрозы биоразнообразию, вызванные утратой мест обитания живых организмов, изменениями климата, инвазивными чужеродными видами, нерациональной эксплуатацией и загрязнением окружающей среды.

Эти вопросы являются общими для всего мира, и конгресс предоставил возможность их изучения, вместе с исследованием роли гражданского общества, государственных и частных структур в разработке и реализации решений. Воплощение принципа «Алоха» поможет решить ключевые глобальные экологические проблемы, с которыми мы сталкиваемся.

ВОЗМОЖНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ КОНГРЕССОМ

Чтобы достичь трансформации, необходимой для продвижения «Культуры сохранения» и уважения прав человека и гендерного равенства, мы должны обеспечить поддержку природоохранных решений и изменить отношение людей к природе и миру.

1 КУЛЬТИВИРОВАНИЕ КУЛЬТУРЫ СОХРАНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

• СВЯЗЬ ДУХОВНОСТИ, РЕЛИГИИ, КУЛЬТУРЫ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Богатое разнообразие культур и религиозных традиций является основным источником наших этических ценностей и способно дать представление о способах оценки природы. Мудрость традиций коренных народов имеет особое значение, для того, чтобы заново учиться жить в гармонии с природой, а не в господстве над ней. Вторая энциклика Папы Римского Франциска, Исламская декларация о глобальном изменении климата, а также Межконфессиональное обращение к мировым лидерам об изменении климата дают представление об этой задаче.

Решения: Для того, чтобы воспитать устойчивую культуру охраны окружающей среды, мы должны выйти за рамки чисто технических средств. Ценности и мудрость коренных народов, Старейшин и духовных общин предлагают более глубокое понимание наших связей с природой и помогают информировать нас о необходимых изменениях в финансовой, технологической, производственной сферах, сфере управления и системах регулирования наших обществ. Для того, чтобы реализовать подобные идеи, духовные лидеры и природоохранное сообщество должны объединиться и разделить те общие ценности, которые связывают нас. Художники, педагоги и новаторы - все могут внести свой вклад.

• ВОВЛЕЧЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ МОЛОДЕЖИ

Нам необходимо глобальное движение, которое вдохновит новое поколение во всех сферах общества на контакт с окружающей их природой и принятие мер для ее охраны. Также нам нужно привлечь молодежь и расширить их возможности в плане формирования культуры охраны окружающей среды, которая выдержит испытание временем. Во всё более урбанизированном мире люди, особенно дети, часто имеют мало возможностей на контакт с окружающим миром. Молодежь имеет большое значение для долгосрочной устойчивости, но зачастую им кажется, что охрана окружающей среды не имеет никакого отношения к ним.

Решения: Мы надеемся, что молодые ветра будут нести наш корабль по имени Земля. Их жизненная энергия и способность к инновациям ускоряют применение мер по охране окружающей среды. Поощрение молодежи требует контакта с природой, а также инвестиций в охраняемые природные заповедники и парки, особенно вблизи городских зон, для того чтобы предоставить возможности для наслаждения природой, что будет способствовать сохранению окружающей среды. Технологии могут помочь наладить контакт с природой. Природоохранное сообщество несет ответственность за привлечение молодежи, которая заботится о природе, за расширение прав и возможностей молодых специалистов, развивающих свой потенциал и связи, и за предоставление своего времени и опыта в качестве наставников.



2 РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ «ПЛАНЕТЫ НА РАСПУТЬЕ»

• ПОДДЕРЖАНИЕ ГЛОБАЛЬНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Необходимость обеспечения продовольствием людей привело к интенсификации и индустриализации сельского хозяйства, в том числе аквакультуры, в то время как традиционные сельскохозяйственные районы, биоразнообразие и природные экосистемы были потеряны, а водные ресурсы были истощены и деградировали. Экологические сообщества и эволюционные процессы были нарушены. Постоянное использование пестицидов, гербицидов и удобрений влияют на биоразнообразие экосистем, которые обеспечивают нашу систему производства продуктов питания. Мы потеряли генетическое разнообразие сельскохозяйственных культур, нитрифицировали нашу пресную воду и прибрежные экосистемы, а также разрушили экосистемы насекомых-опылителей. Традиционные сельскохозяйственные практики и традиционные знания, связанные с ними, со временем забываются.

Решения: Обеспечение глобальной продовольственной безопасности требует повышения экономической эффективности производства пищевых продуктов, уменьшения потерь продуктов питания в цепи их распределения, уменьшения отходов пищевой продукции, изменения предпочтений в потреблении продуктов питания, а также обеспечения устойчивого управления водными ресурсами. Мы должны генерировать знания, чтобы создать «дорожную карту», которая может изменить наши сложные системы производства продуктов питания и их потребления таким образом, чтобы не допустить потерю биоразнообразия и разрушение экосистем, от которых они зависят. Это требует сотрудничества разрозненных организаций, а также реформирования существующих неэффективных систем субсидирования, налогообложения, учитывая при этом национальные особенности каждой страны. Мы должны укрепить систему управления производством пищевых продуктов. В то же время мы обязаны повысить общую эффективность пищевых продуктов, должны поддерживать генетическое разнообразие сельскохозяйственных культур и местных систем производства.

• ВОЗМОЖНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ КОНГРЕССОМ. РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ «ПЛАНЕТЫ НА РАСПУТЬЕ»

• ПРОБЛЕМА СОХРАНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ МИРОВОГО ОКЕАНА

Мировой океан и общины, которые зависят от него, находятся под беспрецедентным давлением со стороны человеческого общества. Повышение уровня моря и стихийные бедствия затрагивают не только средства к существованию, но и угрожают безопасности человека. Деструктивные и незаконные методы рыболовства истощают популяции рыб и разрушают их среду обитания, нерестилища. Горнодобывающая деятельность, загрязнение окружающей среды и отходы из пластика угрожают морским экосистемам и видам, проживающим в них, разрушают жизнь и ставят под угрозу достижение целей устойчивого развития в долгосрочной перспективе. Целостность и устойчивость ключевых экосистем, таких как коралловые рифы, и других форм жизни в океане находятся под угрозой повышения температуры, истощения и загрязнения наземных водных потоков, чрезмерного вылова рыбы и окисления океана.



• ПРОБЛЕМА НЕЗАКОННОЙ ТОРГОВЛИ ДИКИМИ ЖИВОТНЫМИ

Нелегальная торговля дикими животными приносит десятки миллиардов долларов преступникам каждый год, и эта цифра продолжает расти с угрожающей скоростью. Участие организованных преступных группировок и боевиков представляет угрозу для национальной и международной безопасности, а также для социально-экономического развития. Нелегальная торговля дикими животными приводит к сокращению популяций основных видов, и часто к их местному вымиранию. Местное население теряет доступ к природным ресурсам, от которых зависят их жизни, целостность сообществ и рабочие места.

Решения: По всему миру страны создают обширные морские охраняемые территории для поддержания устойчивости и безопасности будущего человечества. Масштаб протекания океанических биологических и экологических процессов требует соответствующих усилий по их охране. 31 августа 2016 года США расширили Национальный морской памятник Папаханаумокуаеа, что делает его самой большой охраняемой территорией на планете площадью в 1.508.670 квадратных километров. Французская Полинезия объявила о создании Таити Атеа, морской охраняемой территории, сравнимой по размерам с половиной Европы и занимающей площадь 5.000.000 квадратных километров, то есть практически площадь всей исключительной экономической зоны Французской Полинезии. Колумбия объявила о расширении до 27.000 квадратных километров Фаунистического и флористического резервата Мальпело, объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО. Данным инициативам предшествовали другие, не менее крупномасштабные — например, морская охраняемая территория Палау. С другой стороны, расширяются локальные морские охраняемые территории. Общая площадь морских охраняемых территорий в настоящее время превышает площадь сухопутных ООПТ, а темпы их роста на порядок выше. Тем не менее, не достаточно просто создавать подобные охраняемые территории. Нельзя игнорировать такие проблемы, как потепление океанических вод, окисление океана, замусоривание вод пластиком. Мы должны совмещать различные методы и инструменты, такие как управляемое рыболовство и защита прибрежных зон, если мы хотим решить множество проблем, с которыми сталкивается океан.

Решения: Ликвидация незаконной торговли требует согласованных усилий на многих направлениях. Так, необходимо улучшение защиты популяций диких животных, как с помощью законов и укрепления специальных органов, так и посредством изменения общественного поведения с целью снижения спроса на эти незаконные продукты. Также необходимо расширение сотрудничества на всех уровнях, в том числе более широкого участия местного населения. Решение этой проблемы требует комплексного подхода, который охватывает всю цепочку поставок нелегальной продукции, от источника до потребителя, и привлечения всех заинтересованных сторон, национальных и местных органов власти, а также местных общин. Реальные результаты могут быть достигнуты только путем удовлетворения потребностей местного населения так, чтобы выгоды от легальной экономики перевешивали выгоды, полученные нелегальным путем.

• ВОЗМОЖНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ КОНГРЕССОМ. РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ «ПЛАНЕТЫ НА РАСПУТЬЕ»

• ПРОБЛЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ЧАСТНЫМИ СТРУКТУРАМИ

Финансовый сектор все больше осознает, что инвестирование в окружающую среду экономически выгодно. Корпоративный сектор также осознает важность поддержания природной среды для обеспечения безопасности цепочек поставок и управления институциональными рисками, особенно в нынешних неопределенных условиях, вызванных изменением климата. Природоохранное сообщество упорно призывает признать необходимость охраны окружающей среды для будущего всего человечества.

Решения: Необходимы такие экономические и правовые инструменты, которые поощряли бы компании за их природоохранную деятельность и инвестиции в защиту окружающей среды. Точно так же, экономическая деятельность, наносящая вред природе и уничтожающая экосистемы, должна иметь свою стоимость. Существует осязаемая и срочная необходимость значительно увеличить инвестиции в природоохранную деятельность из государственного и частного секторов. Одним из предварительных условий для привлечения частных инвестиций является наличие реальных возможностей разного масштаба по охране окружающей среды. Кроме того, необходимы нормативно-правовые и политические системы, которые создают равные условия для ведения бизнеса и стимулирования частных инвестиций в природоохранную деятельность. В конечном счете, совместный подход, включающий правительство, гражданское общество и частные структуры, имеет ключевое значение для успеха.



• ПРОБЛЕМА ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

Изменение климата является одной из наиболее актуальных глобальных проблем, с которыми сталкивается сегодня человечество. Здоровые экосистемы - наземные, пресноводные, морские и прибрежные - могут выступать в качестве мощных поглотителей углерода, а также служат основой для обеспечения устойчивости к последствиям изменения климата. Их эффективное использование, сохранение и восстановление может внести заметный вклад в обеспечение устойчивого к изменению климата мира, а также сохранению биоразнообразия. Кроме того, адаптация на основе экосистем помогает уменьшить уязвимость людей к последствиям изменения климата, обеспечивая значительные сопутствующие выгоды для местного населения. Изменение климата усугубляет проблему инвазивных чужеродных видов. Парижское соглашение по климату признает ценность этих экосистемных услуг, а также важность обеспечения целостности всех экосистем, включая океаны, и сохранение биоразнообразия.

Решения: Парижское соглашение подтверждает, что мировое сообщество теперь принимает реальность изменения климата, текущие и прогнозируемые последствия, а также факт того, что выбросы из всех источников должны сокращаться для достижения поставленных целей. Такие природоохранные решения, как охраняемые территории, получили широкое признание в качестве одного из важнейших компонентов комплексного подхода для смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним. Восстановление лесов и торфяников также являются примерами таких решений. Исключительно важным для успешного осуществления Парижского соглашения является укрепление доверия между всеми заинтересованными сторонами, включая коренные народы и женщин в местных общинах, которые непосредственно участвуют в смягчении последствий изменения климата. Вклад экологических сообществ в охрану окружающей среды имеет жизненно важное значение, так как именно они предоставляют решения, сокращающие выбросы, помогают уязвимым человеческим сообществам адаптироваться, управляют воздействием на местные виды живых организмов, усиливают меры по биологической безопасности и по контролю и искоренению инвазивных чужеродных видов, а также создают сопутствующие выгоды для устойчивого развития.

УСТАНОВКА ПАРУСА

Настолько велики экологические последствия человеческой деятельности для естественной системы жизнеобеспечения острова по имени Земля, который в настоящее время испытывает огромные перегрузки, ставящие под угрозу благополучие и устойчивость всей жизни. Человеческие сообщества борются за то, что для них является самым ценным, в природном и культурном плане. И сила перемен неумолима.

Ситуация требует неотложных изменений. Действуя с чувством ответственности за нашу планету, экологи предлагают решения для некоторых из наиболее острых экологических проблем в мире.

Нами были сформулированы решения для различных условий, как для развитых, так и для развивающихся стран: сокращение выбросов парниковых газов, помощь общинам в их адаптации к последствиям изменения климата, снижение риска стихийных бедствий, а также поддержка устойчивого развития.

Взаимосвязанные и хорошо управляемые системы охраняемых территорий, будь то на суше или на море, становятся спасением для биоразнообразия и способны приносить пользу людям. Экосистемные услуги от этих охраняемых территорий вносят позитивный вклад в здоровье человека и его благополучие.

Наши проблемы сложны, ценности оспариваются, а будущее не определено. Прочные партнерские отношения необходимы для реализации задач разного масштаба по охране окружающей среды. Нам необходимо расширить и углубить глобальный диалог о нашем отношении к природе, способствовать коллективным действиям по охране окружающей среды, а также убедиться, что используемые решения являются справедливыми и надежными. Природоохранное сообщество будет решать эти проблемы, используя творческое воображение людей, силу научных и традиционных знаний, а также вдохновляясь принципом «АЛОХА».

“Гавайский конгресс прошел очень успешно, однако это только один шаг в выполнении обещаний и обязательств, принятых в Сиднее на Всемирном Конгрессе парков в 2014 году. Следующие четыре года будут иметь решающее значение в достижении целевых задач Айчи и определении ключевых природоохранных целей после 2020 года”

McKinnon, K., Londoño, J.M., IUCN WCPA (2016). PARKS. The International Journal of Protected Areas and Conservation, Volume 22.2, Gland, Switzerland: IUCN.

