

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
4 June 2003
Russian
Original: English

**Открытый процесс неофициальных консультаций
Организации Объединенных Наций по вопросам
Мирового океана и морского права
Четвертое совещание
2–6 июня 2003 года**

**Защита и сохранение уязвимых морских экосистем
в районах за пределами национальной юрисдикции**

Представлено делегацией Норвегии

1. В основе будущих усилий по обеспечению долгосрочного сохранения и устойчивого использования глубоководных морских ресурсов, улучшению сотрудничества между государствами в этой области, недопущению неблагоприятного воздействия на морскую среду, сохранению биоразнообразия и поддержанию целостности морских экосистем в открытом море должно лежать согласование договорных обязательств, в эту деятельность должны быть вовлечены все соответствующие международные организации и договорные органы. Любые новые режимы, касающиеся глубоководных морских ресурсов и экосистем, должны основываться на глобальном соглашении, учитывающем Конвенцию Организации Объединенных Наций по морскому праву 1982 года и разработанном по образцу Соглашения об осуществлении положений Конвенции, которые касаются сохранения трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб и управления ими. В наибольшей степени отвечало бы вышеупомянутым целям и способствовало бы поддержанию международного мира и безопасности глобальное соглашение об осуществлении соответствующих положений Конвенции по морскому праву, а также других соответствующих конвенций, таких, как Конвенция о биологическом разнообразии.

2. В Планах выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, а также в пункте 53 постановляющей части резолюции 57/141 Генеральной Ассамблеи от 12 декабря 2002 года содержится призыв к государствам поощрять создание к 2012 году репрезентативных сетей охраняемых морских районов в соответствии с международным правом и закрытие на определенное время в целях охраны мест нереста рыбы, надлежащее землепользование в прибрежных районах, планирование использования ресурсов водосборных бассейнов и включение управления морскими и прибрежными районами в число ключевых секторов.

3. В статье 8(а) Конвенции о биологическом разнообразии предусматривается, что каждая страна, насколько это возможно, «создает систему охраняемых районов или районов, в которых необходимо принимать специальные меры для сохранения биологического разнообразия». Охраняемый район, о котором идет речь в этой Конвенции, отличается от «определенного, четко обозначенного района», который упоминается в пункте 6 статьи 211 Конвенции по морскому праву, и понимается как «географически обозначенная территория, которая выделяется, регулируется и используется для достижения конкретных природоохранных целей» (см. статью 2 Конвенции о биологическом разнообразии). В то же время ясно, что в отношении морской среды права и обязанности, изложенные в Конвенции о биологическом разнообразии, не должны противоречить правам и обязанностям, содержащимся в Конвенции по морскому праву (см. пункт 2 статьи 22). Создание охраняемых районов в открытом море будет, как представляется, противоречить запрету, содержащемуся в статье 89 этой Конвенции, в соответствии с которой «никакое государство не вправе претендовать на подчинение какой-либо части открытого моря своему суверенитету». Там же в пункте 3 статьи 137 говорится о том, что никакие притязания ни одного государства, физического или юридического лица на права на полезные ископаемые, добываемые в Районе, их приобретение или осуществление не признаются. Более того, вполне понятно, что никакая морская научно-исследовательская деятельность не может служить правовой основой для каких-либо притязаний на какую-то часть морской среды или ее ресурсов.

4. Таким образом, хотя в соответствии со статьей 8(а) Конвенции о биологическом разнообразии государства-участники могут заниматься выделением охраняемых районов в районах, находящихся под их юрисдикцией, в открытом море в соответствии с Конвенцией по морскому праву такие районы создаваться не могут. Йоханнесбургский план выполнения решений не может изменить эти положения.

Холодноводные коралловые рифы и другие особо уязвимые глубоководные морские ареалы обитания

5. Если вопрос о защите тепловодных коралловых рифов стоит в международной повестке дня уже много лет, то менее известные холодноводные коралловые рифы пользуются не столь большим вниманием. Тем не менее некоторые крупнейшие в мире коралловые образования обнаружены в холодных и темных водах северо-восточной части Атлантического океана. Эти рифы служат примером весьма уязвимого типа ареалов обитания. Такие рифы отличаются исключительно богатым биологическим разнообразием и имеют важное значение для рыбных промыслов, для научных исследований и даже как источник морских генетических ресурсов. Именно поэтому крайне важно обеспечить их надлежащую защиту.

6. Холодноводные рифы в норвежских водах встречаются вдоль всего побережья. В 1999 году норвежские власти приняли положение о защите коралловых рифов в рамках закона о морском рыбном промысле и закона, регламентирующего норвежскую исключительную экономическую зону. Использование орудий лова рыбы, которые трельются по дну и могут задевать рифы, в охраняемых районах запрещается, равно как и другая вредная практика. По состоянию на текущий момент к числу охраняемых относятся рифы хребта Сула, хребта Ивер и крупнейшего в мире холодноводного рифа — рифа Рёст, кото-

рый был открыт в 2002 году. Норвежские власти работают над выполнением задачи по выявлению и обеспечению последующей охраны всех рифов, находящихся в пределах экономической зоны страны.

7. Норвегия полагает, что вопрос о необходимости охраны холодноводных коралловых рифов должен в предстоящие годы занять более видное место в международной повестке дня природоохранных действий. Норвегия будет работать над этим в рамках Комиссии по защите морской среды Северо-Восточной Атлантики. Кроме того, следовало бы рассмотреть вопрос о включении вопроса о рифах холодных вод в тематику работы Международной инициативы по коралловым рифам наряду с тепловодными рифами.

Другие особо уязвимые глубоководные ареалы обитания

8. К числу других особо уязвимых глубоководных ареалов обитания относятся морские горы, гидротермальные источники (хемосинтезирующие экосистемы) и глубоководные желоба. В пределах норвежской юрисдикции не имеется морских гор или гидротермальных источников, подобных тем, которые встречаются в районах средней части Атлантики, расположенных дальше к югу. Вместе с тем представляет интерес район продолжения Срединно-Атлантического хребта, уходящий от Исландии на север в Северный Ледовитый океан.

9. Термин «морская гора» обычно означает крупную изолированную возвышенность вулканического происхождения на глубоководном участке морского дна. Новый массив данных многолучевой батиметрии по Норвежскому морю, полученных Норвежским нефтяным директором, позволил выявить несколько подводных возвышенностей, которые могут быть отнесены к категории морских гор. Эти морские горы связаны с хребтом Мона и хребтом Книповича, расположенными в открытом море между Норвегией и Гренландией к северу от острова Ян-Майен, и с подводным хребтом, проходящим вдоль зоны разлома Ян-Майен между плато Вёринг и островом Ян-Майен. Эти образования поднимаются на высоту 1100–2200 метров над уровнем дна моря, а расстояние от их вершин до поверхности воды составляет от 1500 до 600 метров. Часть таких морских гор расположена в пределах исключительной экономической зоны Норвегии, другие находятся на продолжении норвежского континентального шельфа по смыслу статьи 76 Конвенции по морскому праву. До настоящего времени морские горы Норвежского моря не являлись предметом систематических морских биологических исследований, и о их фауне ничего не известно. В то же время предварительная видеосъемка, проведенная Институтом геофизики Бергенского университета, свидетельствует о весьма высоком уровне биологической активности, включая богатую фауну бентоса, сосредоточенную на этих морских горах. Продолжение исследований имеет исключительно важное значение для оценки этих ресурсов и дальнейшего управления ими.

10. Подводные геотермальные источники представляют собой излияния горячей воды на морском дне, которые связаны с вулканической деятельностью и характерны для срединно-океанических горных хребтов Мирового океана. Они известны как среда обитания уникальной фауны, нигде более не встречающейся. В последнее время геофизиками Бергенского университета обнаружен весьма интересный гидротермальный источник с богатой микробиологической фауной на хребте Мона, несколько севернее Ян-Майена. Учеными получены

также сведения, указывающие на наличие еще нескольких источников вдоль хребтов Мона и Книповича и, как ожидается, дальнейшие исследования не только подтвердят их наличие, но и позволят выявить новые источники. Если такие источники действительно существуют, то в большинстве своем они находятся в пределах норвежской исключительной экономической зоны, в то же время ожидается, что некоторые будут выявлены и на норвежском континентальном шельфе за пределами этой зоны. И в этом случае как научные, так и управленческие соображения диктуют необходимость дальнейших исследований.

11. Наконец, подводных желобов (в смысле зон движения по разломам) в Северной Атлантике нет.
