



Конвенция о биологическом разнообразии

Distr.
GENERAL

UNEP/CBD/SBSTTA/16/5/Add.1
27 April 2012**

RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ПО НАУЧНЫМ, ТЕХНИЧЕСКИМ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ КОНСУЛЬТАЦИЯМ

Шестнадцатое совещание

Монреаль, 30 апреля – 5 мая 2012 года

Пункт 6.1 предварительной повестки дня*

МОРСКОЕ И ПРИБРЕЖНОЕ БИОРАЗНООБРАЗИЕ: ПРОЕКТ СВОДНОГО ДОКЛАДА ОБ ОПИСАНИИ РАЙОНОВ, ОТВЕЧАЮЩИХ НАУЧНЫМ КРИТЕРИЯМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ИЛИ БИОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ МОРСКИХ РАЙОНОВ¹

Добавление

Записка Исполнительного секретаря

ИСТОРИЯ ВОПРОСА

1. В пункте 36 решения X/29 Конференция Сторон Конвенции о биологическом разнообразии поручила Исполнительному секретарю совместно со Сторонами и другими правительствами, а также с компетентными организациями и региональными инициативами, такими как Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), конвенции и планы действий по региональным морям и в соответствующих случаях региональные рыбохозяйственные организации, при условии наличия финансовых ресурсов организовать, включая разработку круга полномочий, серию региональных семинаров по тематике управления рыболовством в период до будущего совещания Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям и до 11-го совещания Конференции Сторон Конвенции с основной целью оказания содействия описанию экологически или биологически значимых морских районов путем применения научных критериев, изложенных в приложении I к решению IX/20, и других соответствующих совместимых и дополняющих научных критериев, согласованных на национальном и межправительственном уровнях, а также научных указаний по выявлению морских районов за пределами действия национальной юрисдикции, отвечающих научным критериям, изложенным в приложении I к решению IX/20.

2. В пункте 42 этого же решения Конференция Сторон поручила Вспомогательному органу по научным, техническим и технологическим консультациям подготовить доклады на основе

* UNEP/CBD/SBSTTA/16/1.

** Документ размещается повторно с целью включения в него исправлений.

¹ Используемые определения и представленный материал в настоящей записке не предполагают выражения какого-либо мнения со стороны секретариата относительно правового статуса любой страны, территории, города или района или их властей или относительно делимитации их границ или рубежей.

научно-технической оценки информации, полученной на семинарах, с подробным описанием районов, отвечающих критериям, изложенным в приложении I к решению IX/20, для рассмотрения и одобрения прозрачным образом Конференцией Сторон Конвенции в целях включения одобренных докладов в хранилище информации, упоминаемое в пункте 39, и представления их Генеральной Ассамблее Организации Объединенных Наций, и в частности Специальной неофициальной рабочей группе открытого состава, а также соответствующим международным организациям, Сторонам и другим правительствам.

3. Во исполнение вышеприведенного поручения была проведена серия региональных семинаров, созданных либо Исполнительным секретарем Конвенции о биологическом разнообразии либо компетентными межправительственными региональными организациями при консультациях с секретариатом Конвенции о биологическом разнообразии, включая i) совместный научный семинар Конвенции ОСПАР/Комиссии по делам рыболовства в северо-восточной части Атлантического океана/КБР по вопросам описания экологически или биологически значимых морских районов (ЭБЗР) в регионе северо-восточной Атлантики, проводившийся в Йере (Франция) 8-9 сентября 2011 года; ii) региональный семинар КБР для юго-западной части Тихого океана в помощь описанию ЭБЗР, проводившийся в Нади (Фиджи) 22-25 ноября 2011 года; и iii) региональный семинар КБР для широкого района Карибского бассейна и средне-западной части Атлантического океана в помощь описанию ЭБЗР, проводившийся в Ресифи (Бразилия) 28 февраля – 2 марта 2011 года.

4. Резюме результатов данных региональных семинаров приводятся ниже, соответственно в таблицах 1, 2 и 3, тогда как полное применение критериев излагается в приложениях к соответствующим докладом о работе семинаров (UNEP/CBD/SBSTTA/16/INF/5, UNEP/CBD/SBSTTA/16/INF/6 и UNEP/CBD/SBSTTA/16/INF/7).

5. В таблице 4 приведены итоги работы, проделанной в рамках Барселонской конвенции о защите морской среды и прибрежных районов Средиземноморья. Сводный доклад об этой работе распространяется в качестве одного из информационных документов (UNEP/CBD/SBSTTA/16/INF/8).

6. В пункте 26 решения X/29 Конференция Сторон отметила, что применение критериев определения экологически или биологически значимых районов представляет собой род научно-технической деятельности, что в районах, которые, как было выявлено, соответствуют данным критериям, потребуется, возможно, реализация более активных природоохранных и управленческих мер и что достичь этого можно с помощью самых разнообразных средств, включая создание морских охраняемых районов и проведение оценок воздействия, и подчеркнула, что выявление экологически или биологически значимых районов и выбор природоохранных и управленческих мер, согласно положениям международного права, включая Конвенцию Организации Объединенных Наций по морскому праву, является делом государств и компетентных межправительственных организаций.

Указатель к таблице

РАНЖИРОВАНИЕ КРИТЕРИЕВ ЭБЗР

Значимость

В: высокая

С: средняя

Н: низкая

– : информация отсутствует

Критерии

- **C1:** уникальность или редкость
- **C2:** особая важность для этапов цикла развития видов
- **C3:** важность для угрожаемых, находящихся под угрозой исчезновения или исчезающих видов и/или мест обитания
- **C4:** уязвимость, хрупкость, чувствительность или медленные темпы восстановления
- **C5:** биологическая производительность
- **C6:** биологическое разнообразие

- С7: естественность

Таблица 1. Описание районов, соответствующих критериям определения ЭБЗР, в регионе северо-восточной Атлантики
 (Подробности приводятся в приложениях 8 – 17 к докладу о работе совместного научного семинара Конвенции ОСПАР/Комиссии по делам рыболовства в северо-восточной части Атлантического океана/КБР по вопросам описания ЭБЗР в регионе северо-восточной Атлантики в документе UNEP/CBD/SBSTTA/16/INF/5).

Местонахождение и краткое описание района (Примечание: критерий 7 на семинаре не рассматривался)	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 2						
<p>1. Хребет Рейкьянес, расположенный к югу от исключительной экономической зоны (ИЭЗ) Исландии</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: самая северная часть срединно-океанического хребта (граничит с ИЭЗ Исландии и Гренландии, простирается в восточном направлении к абиссальным равнинам). • Хребет Рейкьянес является частью важного топографического элемента Атлантического океана, срединно-океанического хребта. Он является одним из важных элементов гидрографии и циркуляции в регионе, играя важную роль в экосистеме открытого океана и обеспечивает также твердый субстрат для образования колоний бентических сообществ. Резкие градиенты условий среды позволяют образование колоний бентической фауны из самых отдаленных регионов. В результате недавних обследований выявлено нескольких уязвимых видов и групп животных, включая <i>Lophelia pertusa</i>, сообщества глубоководных губок, сообщества глубоководных рыб и несколько видов акул и скатов. В результате обследований выявлено также присутствие китов и птиц в регионе. В течение многих лет в регионе ведется рыбный промысел, но большей частью его невозможно определить количественно. Данный участок соответствует нескольким критериям определения ЭБЗР, и, несмотря на подачу заявлений о расширенном континентальном шельфе в этом регионе, его вполне обоснованно можно включить в категорию ЭБЗР. 	C	C	B	B	B	C	
<p>2. Разломная зона Чарли-Гиббса и субполярная фронтальная зона Срединно-атлантического хребта</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: центральная часть Срединно-атлантического хребта, между Исландией и Азорскими островами. • Срединно-атлантический хребет является не только одним из основных топографических элементов Атлантического океана в морской зоне, регулируемой Конвенцией ОСПАР, но и важным местом обитания бентических сообществ и неотъемлемой частью циркуляции Атлантического океана. Этот район важен из-за обитающих там глубоководных кораллов и донной (бентопелагической) рыбной фауны и из-за пелагической продуктивности. Несколько районов вдоль Срединно-атлантического хребта охраняются в последние несколько лет посредством запрета на донный промысел (как уязвимые морские экосистемы) и/или включения в число охраняемых районов в открытом море в рамках Конвенции ОСПАР. Большая часть данных, на основе которых были приняты эти решения, получена в результате реализации исследовательского проекта MAP-ЭКО. Эта информация используется вновь для данного 	–	–	C	B	B	B	

<p style="text-align: center;">Местонахождение и краткое описание района (Примечание: критерий 7 на семинаре не рассматривался)</p>	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 2						
<p>предложения, чтобы продемонстрировать соответствие продуктивных фронтов вокруг разломной зоны <i>Чарли-Гиббса</i> критериям определения ЭБЗР.</p>							
<p>3. Срединно-атлантический хребет к северу от Азорских островов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: к северу от Азорских островов, включая в себе часть Срединно-атлантического хребта вместе с соседними подводными горами (<i>Алтаир</i> и <i>Антиалтаир</i>). • Срединно-атлантический хребет является не только одним из основных топографических элементов Атлантического океана в морской зоне, регулируемой Конвенцией ОСПАР, но и важным местом обитания бентических сообществ и неотъемлемой частью циркуляции Атлантического океана, оказывая воздействие на пелагическую среду и ее биологию. Несколько районов вдоль Срединно-атлантического хребта охраняются в последние несколько лет посредством запрета на донный промысел (как уязвимые морские экосистемы) и/или включения в число охраняемых районов в открытом море в рамках Конвенции ОСПАР. Большая часть данных, на основе которых были приняты эти решения, получена в результате реализации исследовательского проекта МАР-ЭКО. Эта информация используется вновь для данного предложения, чтобы продемонстрировать соответствие Срединно-атлантического хребта к северу от Азорских островов критериям определения ЭБЗР. В общих чертах отобранный регион отличается в плане биоразнообразия и, следовательно, биогеографии от двух других предлагаемых северных ЭБЗР Срединно-атлантического хребта в северных широтах. Он включает три морских охраняемых района, регулируемых в рамках Конвенции ОСПАР, частично совпадающих с уязвимыми морскими экосистемами, которые регулирует Комиссия по делам рыболовства в северо-восточной части Атлантического океана, и недавно открытое глубоководное гидротермальное жерло Мойтирра. Отмеченные биологические особенности включают таксономическую структуру бентической фауны батинальной зоны, и в частности иглокожих, губок и морских членистоногих животных; большие колонии мигрирующих мезопелагических сообществ; глубоководные кораллы; и больших глубоководных рыб. Данный район также считается важным для фуражирования атлантического пёстрога буревестника (<i>Calonectris diomedea borealis</i>). 	B	C	B	C	C	C	
<p>4. Банки Хаттон и Роколл и акватория Хаттон-Роколл</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: континентальная окраина северо-восточной Атлантики к югу от Гренландско-Шотландского хребта. • Банки Хаттон и Роколл и склоны их подводных возвышенностей представляют собой уникальные места обитания батинальной зоны в открытом океане (200 – 3000 м) и являются одним из приметных объектов северо-восточной Атлантики к югу от Гренландско- 	C	C	C	C	C	B	

Местонахождение и краткое описание района (Примечание: критерий 7 на семинаре не рассматривался)	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 2							
<p><i>Шотландского хребта. Банки и склоны отличаются большим разнообразием мест обитания, в которых существует многочисленная бентическая и пелагическая фауна. Глубоководная среда включает формирования глубоководных кораллов, скалистые рифы, карбонатные холмы, полигональную систему разломов, скопления губок, крутые и покатые склоны, покрытые отложениями осадочных пород. Пелагические сообщества включают те, что обитают в бати-, мезо- и эпи- пелагических зонах, в том числе зоопланктон, рыбы, ракообразные, черепахи и морские птицы. Значительное воздействие на этот район оказывает рыбный промысел, включая донное траление, ярусный лов и разноглубинный промысел.</i></p>							
<p>5. Окружающий район подводных гор Педро-Нуньес и Уго-де-Ласерда – ИВА МА04</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: его координаты: A – 41°16'СШ, 15°31'ЗД В – 41°16'СШ, 14°54'ЗД С – 40°24'СШ, 15°31'ЗД D – 40°24'СШ, 14°54'ЗД Этот объект находится на расстоянии примерно 485 км от Берленгас и 890 от Дезерта. Его определяют как место пелагического питания и отдыха пёстрога буревестника. Этот район характеризуется наличием подводных гор. Этот район включает две подводные горы – Педро-Нуньес и Уго-де-Ласерда -, которые являются естественным стимулятором возросшего обилия участка. Кроме того, в округе есть еще четыре другие крупные подводные горы. 	C	B	C	C	-	-	
<p>6. Северо-восточный район Азорского и Бискайского поднятия – ИВА МА03</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: его координаты: A – 43°50'СШ, 18°20'ЗД В – 43°50'СШ, 17°23'ЗД С – 42°08'СШ, 18°20'ЗД D – 42°08'СШ, 17°23'ЗД Этот объект находится на расстоянии 740 км от островов Берленгас и 1080 от Дезерта Гранде. Его определяют как место пелагического питания и отдыха пёстрога буревестника. Его присутствие можно объяснить апвеллингами, происходящими, как полагают, в этом районе. Этот обширный объект находится в районе поднятия дна (Азорско-Бискайского), что может служить причиной апвеллингов в регионе, повышающих его продуктивность. Данный феномен подтвержден спутниковыми данными для этого места и в этот период, как о температуре поверхности воды, так и о концентрации поверхностного хлорофилла. 	C	B	C	C	-	-	
<p>7. Район подводной горы Евланова</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: макс. широта 50,078, мин. долгота -34,072, макс. широта -39,807, макс. широта 45,102. Данный объект, расположенный к северо-западу от Азорской исключительной экономической зоны и к западу от Срединно-атлантического хребта выделен потому, что, судя по данным 	C	B	B	C	-	C	

Местонахождение и краткое описание района (Примечание: критерий 7 на семинаре не рассматривался)	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 2							
<p>спутникового слежения, им пользуется большое число видов морских птиц. Различные виды используют этот участок в разное время года, для главных видов, рассматриваемых здесь, важным является период с апреля по ноябрь, когда здесь было обнаружено семь из восьми изучаемых видов. В печатных источниках имеется большой объем вспомогательной информации об этом объекте. Площадь участка составляет 146 635 км², его глубина колеблется от 4686 м до 3110 м, составляя в среднем 4326 м. Концентрация хлорофилла колеблется от 0,22 мг на м³ до 0,79 мг на м³, составляя в среднем 0,37 мг на м³, тогда как температура поверхности воды колеблется от 12, 22°C до 18,41°C, составляя в среднем 15,44°C (IOC et al., 2003, Feldman and McClain, 2011).</p>							
<p>8. Район к северо-западу от Азорской исключительной экономической зоны</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: макс. широта 44,348, мин. долгота -30,83, макс. широта -36,538, мин. долгота 39,8. • Данный участок граничит с Азорской исключительной экономической зоной в северо-западном углу ее территории. Он выделен потому, что, судя по данным спутникового слежения, им пользуется большое число видов морских птиц. Различные виды используют этот участок в разное время года. Для главных видов, рассматриваемых здесь, важным является период с апреля по ноябрь. Здесь было обнаружено семь из восьми изучаемых видов. В печатных источниках имеется большой объем вспомогательной информации об этом объекте. Данный участок включает часть Срединно-атлантического хребта к северу от Азорских морских охраняемых районов в открытом море. Кроме того, он включает важнейшее место скоплений птиц МА01 (Ramirez et al 2008). Площадь участка составляет 91 243 км², а его глубина варьируется от 4569 м до 2692 м, составляя в среднем 4326 м. Концентрация хлорофилла колеблется от 0,15 мг на м³ до 0,35 мг на м³, составляя в среднем 0, 21 мг на м³, тогда как температура поверхности воды колеблется от 17,08°C до 21,51°C, составляя в среднем 19,37°C (IOC et al., 2003, Feldman and McClain, 2011). 	C	B	B	C	-	C	
<p>9. Арктический фронт – Гренландское и Норвежское моря</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: Арктический фронт и прилегающие воды. • Территория, предлагаемая для включения в категорию ЭБЗР, отличается меридиональной, межгодовой и сезонной изменчивостью Арктического фронта и охватывает прилегающие воды Атлантики на восток (теплая сторона) и арктические воды вплоть до граничной зоны льда на запад. Фронтальные процессы являются двигателем экосистемы, содействуя сезонному 	-	B	B	-	B	B	

Местонахождение и краткое описание района (Примечание: критерий 7 на семинаре не рассматривался)	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 2						
формированию огромных объемов биомассы на всех трофических уровнях, наглядней всего демонстрируемых крупными стаями кормящихся пелагических рыб.							
10. Среда обитания в арктических льдах – многолетние льды, сезонные льды и граничная зона льда 1 <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: Центральный арктический бассейн, простирающийся до Северного полюса и южной оконечности границы летних морских льдов и граничной зоны льда (включая шельф Восточной Гренландии). • Воды высоких широт Арктики, постоянно покрытые льдами, обеспечивают множество уникальных в мире мест обитания, характеризующихся разным состоянием льда. Многолетние морские льды существуют только в Арктике, и хотя прогнозы изменений состояния льда вследствие изменения климата свидетельствуют о значительной утрате морского льда, и в частности многолетних льдов, в открытом море Центральной Евразийской Арктики льды будут, очевидно, сохраняться дольше, чем во многих других регионах бассейна Арктики. Льды являются чрезвычайно важной средой обитания и источником особой динамики пищевой сети, и их утрата заденет также многие виды млекопитающих и пернатых хищников. Уже наблюдаемые и ожидаемые в предстоящие десятилетия особо резко выраженные физические изменения условий арктического льда потребуют тщательного экологического мониторинга и принятия затем мер для поддержания или восстановления устойчивости арктических популяций к быстро меняющимся условиям окружающей среды. 	В	В	В	-	-	-	

Таблица 2. Описание районов, отвечающих критериям определения ЭБЗР, в юго-западном регионе Тихого океана

(Более подробные сведения приведены в добавлении 5 к докладу о работе регионального семинара для юго-западной части Тихого океана по тематике ЭБЗР в документе UNEP/CBD/SBSTTA/16/INF/6))

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 2						
<p>1. Острова Феникс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: ЭБЗР Феникс включает все острова Кирибати в архипелаге Феникс и окружающие подводные горы. • Острова Феникс характеризуются различной батиметрией, большим числом биорегионов и несколькими подводными горами на небольшой глубине. В районе находится шесть подводных гор, сильные вихревые поля в поверхностных водах и происходит апвеллинг, содействующий повышению концентрации богатых (минералов) питательных веществ для фитопланктона и зоопланктона. Этот район, богатый питательными веществами, обеспечивает наличие высоких уровней биоразнообразия и видов, имеющих промысловое значение, включая акул, саргана, тунца и другие приловные виды. Здесь имеется пять важнейших мест скопления птиц, отчего острова Феникс приобретают важное значение для угрожаемых видов на определенных стадиях их жизненного цикла. На островах существует множество видов морских крабов и черепах, повсеместно встречаются другие далеко мигрирующие виды. В начале 1900-х годов в районе островов Феникс велась массовая охота на кашалотов. На островах зарегистрировано несколько видов, включенных в Красный список МСОП, и наборы данных морской биогеографической информационной системы свидетельствуют о наличии большого числа видов. 	C	B	B	B	B	B	B
<p>2. Подводные горы Уа Пуакаоа</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: примерно 164° западной долготы и 21° южной широты. • Система подводных гор, включающая подводную гору, расположенную в 300 метрах от поверхности моря, и еще одну, расположенную на глубине примерно 1000 м, и отличающаяся сильными завихрениями на поверхности, обусловленными, скорее всего, мощным апвеллингом. Район, очевидно, отличается высокой концентрацией бентического биоразнообразия и, возможно, высокой степенью эндемизма, которые могут быть обусловлены системами изолированных подводных гор. 	C	-	-	B	H	C	B
<p>3. Подводные горы Норфолкского хребта</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: северная граница – юг Новой Каледонии; южная граница – зависти от конкретных видов, примерно 30° южной широты (к югу от островов Норфолк), если основываться на сообществах рыб. (Clive and Roberts 2008; Zintzen 2010). 	B	B	C	B	B	B	B

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 2						
<ul style="list-style-type: none"> В результате экорегионального анализа Новой Каледонии, проведенного в 2005 году, был обнаружен подводный горный хребет Норфолк на территории исключительной экономической зоны Новой Каледонии, международное значение которого определено на основе восьми национальных критериев. 							
<p>4. Группа Реметау: юго-запад Каролинских островов и север Новой Гвинеи</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: ограничена 6,9° северной широты, 137,7° восточной долготы и 2,8° южной широты, 146,6° восточной долготы в своей северо-западной и юго-восточной оконечности. Океанские острова Федеральных Штатов Микронезии (ФШМ), известные также как Каролинские острова, являются местом обитания самых биологически разнообразных коралловых рифов в мире. Многие люди, общины, учреждения и организации принимают меры к сохранению этих невозместимых природных ресурсов ФШМ. Территория ЭБЗР включает этот приоритетный район и северо-западную граничную часть исключительной экономической зоны Папуа-Новой Гвинеи. В регионе отмечается большое разнообразие подводных гор, важнейшее место скоплений морских птиц с преобладанием ключевого скопления нерасмножающихся добывающих корм пестролицых буревестников (<i>Calonectris leucomelas</i>) и находится район интенсивного промысла тунца и исторически активной охоты на кашалотов. 	В	В	С	-	С	С	С
<p>5. Кадаву и регион Южного Лау</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: между 18-23° южной широты и 173-179° восточной долготы. Кадаву, являющийся четвертым крупнейшим островом в группе островов Фиджи, – вулканического происхождения и связан биогеографически с группой Южного Лау. Острова Кадаву окружены системой чрезвычайно продуктивных барьерных рифов и включают вторую крупнейшую систему барьерных рифов на Фиджи, Большой риф Астролябии. Он является местом обитания двух эндемичных видов птиц. В группу островов Южного Лау входит несколько вулканических островов и несколько изолированных известняковых атолловых островов, в районе которых находится множество мест обитания, включая луга руппии, океанские изолированные рифы, обширные системы барьерных рифов, подводные горы, подводные каньоны и хребет Лау. Условия изоляции в океане обеспечивают существование многих различных мест обитания и разнообразия видов и также важных мест размножения и гнездования морских птиц, зеленых черепах и черепах Бисса. В морской среде находится также важный коридор миграции многочисленных видов больших китов, включая горбачей, малых полосатиков, сейвалов и кашалотов, и многих видов небольших китов и дельфинов. Данный район был определен в рамках морской биогеографической информационной системы как чрезвычайно богатый и продуктивный промысловый район всех видов рыб во внутренних рифах и прибрежных пелагических и глубоководных бентических рыб и как район типичных для 	В	В	В	В	В	В	В

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 2						
подводных гор рыб, кораллов и беспозвоночных.							
6. Сочленение Кермадек-Тонга-Луисвилл <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: участок находится примерно в 25° южной широты, 175° западной долготы. • Область тройного сочленения находится примерно в 25° южной широты и 175° западной долготы, где цепь подводных гор Луисвилл подвигается в район глубоководных жёлобов Кермадек и Тонга. В этом районе существуют места обитания, типичные для подводных гор и желобов, со специализированной фауной в каждой среде. В районе желобов Кермадек и Тонга обитают эндемичные виды рыб, в обоих желобах встречается множество питающихся падалью разноногих ракообразных, и район подводных гор Луисвилл населяет батинальная глубоководная фауна, типичная для подводных гор. 	В	-	С	С	С	В	В
7. Подводная гора Моноваи <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: границы по широте – 25,7 – -25,94, по долготе – 182,5 – 183,0. • Подводная гора Моноваи включает активный вулканический конус с кальдерой, в которой происходят мощные гидротермальные выбросы на глубине примерно 1200 м. Сообщества гидротермального жерла состоят из кольчатых червей, строящих трубчатые домики, толстых слоев глубоководных мидий, равношипных крабов и бельдюговых рыб. Подводная гора расположена в северной оконечности серии сообществ гидротермальных жерл вдоль дуги Кермадек, где встречается примерно аналогичная фауна. 	В	-	С	С	В	В	В
8. Регион желоба Новой Британии <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: желоб Новой Британии и группы гидротермальных жерл расположены в северо-восточном районе Папуа-Новой Гвинеи, включая пролив между Новой Ирландией и Новой Британией. • Желоб Новой Британии расположен в южных водах Новой Британии. Этот район отличается большой продуктивностью и богатством видов. Он включает в себя группы пригодных для ведения промысла подводных гор и скопление гидротермальных жерл в западной и с северной до восточной сторонах Новой Ирландии, представляющие собой экологически и биологически важные объекты. 	С	Н	С	В	С	С	В
9. Регион желоба Новых Гибридов <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: между Новой Каледонией и Вануату, с северной оконечности в 17,921° южной широты, 166,975° западной долготы до южной оконечности в 21,378° южной широты, 170,961° западной долготы. • Желоб Новых Гибридов представляет собой широкий океанический желоб между Новой 	В	В	-	С	Н	В	В

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 2						
<p>Каледонией и Вануату. ЭБЗР тянется с южной оконечности Папуа-Новой Гвинеи и огибает южную оконечность Вануату. Регион желоба Новых Гибридов включает как абиссальные структуры, так и нижнебатиальные условия и подводные горы в пределах национальной юрисдикции Вануату, но захватывает часть акватории Новой Каледонии. Участок охватывает три крупных острова – Эфате, Танна и Эрроманго. ЭБЗР включает широкий диапазон сред обитания, в том числе подводные горы и глубокие желоба (до 7600 м глубины).</p>							
<p>10. Внешние склоны рифа Раротонга</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: 21°12' южной широты и 158°46' западной долготы. • Согласно существующим данным, на территории внешнего рифа Раротонга обитает 12 эндемичных видов рыб на глубине до 300 м, но, возможно, и еще глубже. В доступных данных морской биогеографической информационной системы (МБИС) указывается, что в регионе обитает несколько уязвимых и угрожаемых видов, включенных в списки МСОП, в том числе кораллы, но в регионе водятся также и другие виды, включенные в списки МСОП, такие как киты и акулы. Высокой ценностью регион обладает еще и благодаря наличию мелководных видов, как отмечено в наборе данных МБИС. 	В	-	В	-	-	В	-
<p>11. Архипелаг Самоа</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: примерно в 15° южной широты и между 166° – 174° западной долготы. • <i>Архипелаг Самоа состоит из шести островов и одного атолла в Американском Самоа и двух больших островов и четырех островков в Независимом Самоа. Острова архипелага представляют собой горячие точки биоразнообразия в регионе юго-западной части Тихого океана и обнаруживают значительную связность от уровня микрофауны (например, личинки кораллов) до уровня мегафауны (киты и черепахи).</i> 	В	В	В	В	В	В	В
<p>12. Зона кормления морских птиц на атолле Суворова</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: отдаленный атолл Суворова находится на севере Островов Кука (центральный район Тихого океана) в 13°14' южной широты и 163°05' западной долготы. • Атолл Суворова является важной зоной размножения и кормления нескольких видов морских птиц в центральной части Тихого океана. На атолле Суворова размножается и кормится 9% глобальной популяции фрегат-ариеля и 3% глобальной популяции краснохвостого фазана. Эти показатели будут пересмотрены в ближайшем будущем и возрастут соответственно до 13% и 4%. Популяции атолла Суворова признаны важными для поддержания и регулирования популяций морских птиц на других островах. Значение атолла Суворова, являющегося наиболее важной зоной гнездования и кормления морских птиц на Островах Кука, отражено в его статусе важнейшего места скопления птиц, присуждаемом Всемирной ассоциацией по охране птиц 	-	В	С	-	С	-	-

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 2						
БёрдЛайф Интернэшнл.							
<p>13. Плато к югу от Тувалу/островов Уоллис и Фортуна/к северу от Фиджи</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: центральная часть находится в 180,122° западной широты и 12,36° южной долготы. Данный район, включающий многочисленные большие подводные каньоны, был выделен на основе активной промысловой деятельности и высокой продуктивности. Эта зона открытого океана отчасти размещена вдоль плато Уоллис и Фортуна, глубина которого колеблется от 3000 до свыше 5500 метров. Район отличается постоянными богатыми уловами марлина и тунца и плотностью подводных гор. В этом ЭБЗР обитают виды, внесенные в красный список МСОП; находится путь миграции черепах; и сосредоточена большая доля потенциальных мест обитания глубоководных кораллов. 	H	-	C	B	B	C	C
<p>14. Вату-И-Ра/Ломаивити, Фиджи</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: глубокий канал и подводные каньоны между Вити Леву и Вануа Леву, захватывая море Блая у края группы островов Ясава и у западного края Большого Морского Рифа через пролив Вату-И-Ра и захватывая глубоководье вокруг морского заповедника Намена и островов провинции Ломаивити к юго-востоку. Регион <i>Вату-И-Ра/Ломаивити</i> является горячей точкой харизматической мегафауны (ракообразные, акулы, черепахи, морские птицы), а также центром разнообразия глубоководных видов. Несмотря на относительно небольшую общую территорию, здесь отмечается разнообразные элементы геоморфологии дна, включая каналы, подводные каньоны и подводные горы. Район окружают зоны прибрежного мелководья, считающиеся важным морским районом глобального значения. 	C	C	B	C	C	B	C
<p>15. Тасманское море</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: между 36° южной широты (С-З угол), 40° южной широты (С-В угол) и 45° южной широты (Ю угол). Фронт Тасманского моря представляет собой область стремительных изменений физики и химии океана, интенсивности фронтов и первичной продуктивности (www.oregonstate.edu/oceanproductivity). Здесь отмечена самая высокая плотность популяций птиц в регионе Южно-тихоокеанской региональной программы по защите окружающей среды и здесь же находятся районы кормления размножающихся и неразмножающихся морских птиц (База данных глобального отслеживания буревестниковых). Две подводные горы на северо-западе отнесены к категории районов, подверженных высокому риску (Clark and Tittensor 2010), 	C	B	B	B	B	C	C

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 2						
что говорит о возможном нахождении там сообществ глубоководных кораллов, не задетых глубоководным тралением.							
<p>16. Экваториальная высокопродуктивная зона</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: широты от примерно 5°С до 5°Ю от экватора и долготы от примерно 120°З (граница географической сферы охвата семинара) до примерно 165°В. ЭБЗР высокопродуктивной зоны центральной части Тихого океана представляет собой широкомасштабный океанографический элемент, включающий западную оконечность потока южно-экваториального течения в Тихом океане. Этот язык поднимающейся в западном направлении глубинной прохладной воды выносит большие объемы питательных веществ в поверхностные воды центральной части Тихого океана, обеспечивая высокую первичную продуктивность на большой территории. Существует прочная связь бентосного и пелагического компонентов, при которой вторичная продукция бентоса на абиссальных равнинах, лежащих на глубине 4000-5000 м, прочно связана с первичной продуктивностью поверхностных вод. На этот широкомасштабный океанографический элемент сильное воздействие оказывают явления Эль-Ниньо, и он потенциально чувствителен к изменению климата. 	В	Н	Н	-	В	Н	Н
<p>17. Центральная гряда подводных гор Луисвилл</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: простирается от 31° до 40° южной широты и от 172°30' до 167°00' западной долготы. Гряда подводных гор Луисвилл тянется на 4000 км в юго-западный район Тихого океана к востоку от Новой Зеландии. Она представляет собой уникальный ряд океанских подводных гор в регионе, кроме которых никакие другие элементы не поднимаются до верхних границ батимальных глубин между Новозеландским плато и Восточно-Тихоокеанским поднятием. Подводные горы являются местом обитания множества разнообразных видов глубинных рыб и местом нереста хоплостета. Здесь ведется интенсивный промысел (главным образом хоплостета), но этот участок был отобран с целью включения в него гряды подводных гор и плоских подводных гор с округлыми склонами, круто спускающимися ко дну, обладающих широким разнообразием топографических характеристик и находящихся на разных глубинах (и, следовательно, включающих различные места обитания и сообщества фауны), в районе которых или их частей никогда не велся промысел. В зарегистрированных данных о видах, ставших случайными жертвами промыслового прилова, указываются глубоководные кораллы, губки и глубоководные иглокожие, часто встречающиеся в районах подводных гор у берегов Новой Зеландии. Вокруг подводных гор, возможно, обитают продуктивные и разнообразные сообщества бентических беспозвоночных, и этот район имеет важное значение как место обитания хоплостета и популяций других рыб. 	В	В	С	С	С	В	С

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 2						
<p>18. Тихоокеанская зона с высокой степенью насыщенности арагонитом</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: зона расположена примерно в 12 – 16° южной широты и 174 – 156° западной долготы. • В этом районе юго-западной части Тихого океана, находящемся в зоне южно-экваториального течения, отмечается сегодня самая высокая степень насыщенности арагонитом в наши дни, и прогнозируется, что здесь она будет сохраняться высокой дольше, чем во всех других районах, прежде чем опуститься ниже ключевого порогового уровня в 3 и 3,5. Поэтому данный район обладает особой биологической и экологической ценностью, так как в нем медленнее, чем во всех остальных, будет сказываться воздействие подкисления океана, и восстановление будет происходить быстрее, чем в остальных местах. 	В	С	-	-	-	-	-
<p>19. Зона глубинного разлома Клиппертон, являющаяся местом кормления буревестников</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: ограничена в своих северо-западных и юго-восточных границах 12,9° северной широты и 137,9° западной долготы и 0,2° северной широты и 130,6° западной долготы. • Она включает ключевые районы кормления неразмножающегося тайфунника Пайкрофта, угрожаемого вида морских птиц, размножающихся в северных районах Новой Зеландии. Этот район является экваториальной территорией и расположен в самой зоне экваториального апвеллинга в Тихом океане и к северу от нее. Здесь существует сильное экваториальное течение и параллельные противотечения, вызывающие смешение океанских вод и значительное повышение первичной продуктивности. 	С	В	В	С	С	Н	С
<p>20. Северный район глубоководного хребта у острова Лорда Хоу, являющийся местом кормления буревестников</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: ограничен в своих северо-западных и юго-восточных границах 22,7° южной широты и 160° западной долготы и 31,9° южной широты и 165,9° западной долготы. • Этот участок считается важнейшим местом скоплений птиц по критериям БёрдЛайф Интернэшнл и считается главным образом основным местом кормления эндемичного подвида Новой Каледонии – белокрылого тайфунника (представляющего здесь 50-65% его глобальной популяции). Кроме того, что этот район является важным местом кормления, он, судя по всему, служит также местом остановки птиц, летящих к местам кормления дальше на юг. 	С	В	С	С	-	Н	-
<p>21. Бассейн северной Новой Зеландии/южных Фиджи</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: простирается от южного бассейна Фиджи к северу Новой Зеландии и к западу от хребта Кермадек с центром в 31° южной широты и 176° восточной долготы. • Он включает основные районы кормления размножающегося буревестника Паркинсона, 	С	В	В	В	Н	Н	-

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 2						
угрожаемой морской птицы, размножающейся на Большом и Малом барьерных островах на севере Новой Зеландии.							
<p>22. Острова Тавеуни и Рингголд</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: участок северо-восточных островов Фиджи, включающий острова Тавеуни и Рингголд, с центром в 16° южной широты и 179° западной долготы. Этот объект, созданный в водах, омывающих северо-восточные острова Фиджи, включает на своей компактной территории множество различных сообществ и мест обитания. Здесь обитают глобально и регионально значимые популяции морских черепах, горбатых китов, морских птиц и полукочевых рифовых рыб и прогнозируется наличие колоний глубоководных кораллов. Этот район представляет собой ключевые места кормления в округе важнейших мест гнездования черепахи Бисса и зеленой черепахи на Фиджи и последнее остающееся место гнездования зеленой черепахи на Фиджи. Он также включает четыре важнейших места скопления морских птиц, оконечности которых по направлению к морю являются местами кормления вокруг гнездящихся колоний. 	Н	В	В	С	С	С	С
<p>23. Плато Манихики</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: примерно 155 западной широты и 18 южной долготы. Плато Манихики является океанским плато в юго-западной части Тихого океана. Оно образовалось в результате вулканической деятельности 125 – 120 миллионов лет назад в середине мелового периода на границе тройного сочленения плит, называемого тройным сочленением Тонгарева. В ходе долговременных обследований, проводившихся с целью выявления важных залежей минералов морского дна, было отмечено присутствие организмов, питающихся отложениями, но они не были идентифицированы. 	С	Н	-	Н	С	Н	С
<p>24. Система рифов Ниуэ-Беверидж и Харан</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: район расположен в округе Ниуэ, 19° южной широты и 169,50° западной долготы, простирается на юго-восток на 125 морских миль, охватывая риф Беверидж. Изолированный остров Ниуэ является крупнейшим в мире единственным коралловым островом, не принадлежащим ни к какому архипелагу. Воды, омывающие Ниуэ, определены как часть важнейшего пути миграции горбатых китов, находящихся в угрожаемом положении. В водах у Ниуэ замечены также многие другие морские млекопитающие, находящиеся в угрожаемом положении. Сообщается, что в прибрежных районах примерно в 100 км от окаймляющего рифа Ниуэ замечен эндемичный большой полоскохвост. Риф Беверидж является изолированным рифовым холмом, круто поднимающимся с морского дна. Он включен в ЭБЗР, так как там, очевидно, благодаря такой его изоляции обитают некоторые эндемичные виды. 	В	-	С	-	Н	-	С

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 2						
<p>25. Юго-западный район Палау</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: глубоководная часть океана на юго-западе от основного архипелага Палау. • Район обладает целым рядом примечательных характеристик, касающихся прибрежной океанической среды. В этом районе сочетание групп подводных гор, высокоэнергетических течений и различных глубоководных бентических сообществ говорит о потенциальной многоплановости отношений между глубоководными районами, пелагическими морскими животными и океанскими пернатыми видами. 	C	C	C	-	-	C	H
<p>26. Архипелаг Тонга</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: между 15° и 23°30'' южной широты и 173° – 177° западной долготы. • Воды, омывающие острова архипелага Тонга, содержат уникальные геоморфологические элементы, и прежде всего желоб Тонга. Район является наиболее важным местом размножения угрожаемых популяций горбатых китов Океании и обеспечивает прокорм для популяций восьми видов морских птиц глобального значения. 	B	B	B	B	C	C	C

Таблица 3. Описание районов, соответствующих критериям определения ЭБЗР, в Большом Карибском районе и западной части Среднеатлантического региона

(Более подробные сведения приведены в приложении к добавлению 4 к докладу о работе регионального семинара по тематике ЭБЗР в документе UNEP/CBD/SBSTTA/16/INF/7)

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 2						
<p>1. Барьерный риф Центральной Америки</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: регион Барьерного рифа Центральной Америки состоит более чем из 1000 – километрового непрерывного барьерного рифа, считающегося вторым по величине рифом западного полушария. Начинаясь у северной оконечности полуострова Юкатан в Мексике и проходя через Белиз и Гватемалу, он протягивается вдоль побережья и достигает островов Ислас-де-ла-Баия в Гондурасе. Риф является вторым по величине барьерным рифом в мире и содержит разнообразнейший мир фауны и флоры, многочисленные обильные места нагула / питания и океанические воды, играющие важную роль в перемещении и распространении личинок. Богатые ресурсы региона имеют большую экологическую, эстетическую и культурную ценность для его обитателей. Продуктивные рыбопромысловые районы поддерживают существование важных коммерческих и ремесленных рыбных хозяйств. Миллионы туристов, привлекаемые песчаными пляжами и кишашими природными богатствами рифами, обеспечивают важные статьи доходов местных жителей и правительств. 	В	В	В	В	В	В	С
<p>2. Острова Мискито</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: 14°25'42,14" северной широты, 82°47'6,72" западной долготы. Этот район, являющийся частью Никарагуанской национальной системы охраняемых территорий, признан Рамсарской конвенцией, а организация «БердЛайф Интернэшнл» назвала его важным районом распространения птиц. Он занимает территорию 512 га и включает острова Мискито и другие части суши. Он содержит луга руппии (<i>Thalassia testudinum</i>), которые обеспечивает питание морских черепах и защиту различных видов рыб на личиночной и ювенильной стадии развития. По оценкам здесь обитает не менее 300 видов рыб (приложение 2), включая черных собачьих акул и скатов в водах автономных регионов (Herrera, 1984; PAANIC, 1993). Кроме того, установлено, что коралловые рифы населяет порядка 120 видов рыб. В настоящее время в рыболовных целях используется не более 5 процентов этих видов. К ним относятся люцианы (<i>Lutjanidae</i>), морские окуни (<i>Serranidae</i>), робаловые (<i>Centropomidae</i>) и акулы (<i>Carcharhinidae</i>). 	С	С	С	С	С	В	В

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 2						
<p>3. Остров Корн</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: 12°6'37,61'' северной широты, 82°20'28,77'' западной долготы. <p>Имеется общая информация по биологии приблизительно 300 видов рыб, обитающих в мелководье Карибского побережья Никарагуа (INPESCA 2004, Ryan 2003); недавно была обобщена информация по глубоководным рыбам, встречающимся вдоль склона континентального шельфа (Pascenic-INPESCA 2008), в том числе виды люцианов (Lutjanidae) и морских окуней; они составляют вторую по величине группу глубоководных рыб, используемых для промысла. Все эти виды встречаются в Карибском бассейне. Они относятся к конкретному глубоководному слою (ареал обитания), и каждый вид, по-видимому, имеет тесные связи со своим ареалом, в отличие от тех типов рыб, которые постоянно перемещаются, например пелагические рыбы.</p>	C	C	H	C	C	C	C
<p>4. Район от Тортугеро до Барра-дель-Колорадо</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: простирается на север от Национального парка Тортугеро до Барра-дель-Колорадо на границе с Никарагуа. Район от Тортугеро до Барра-дель-Колорадо является предметом обширных исследований на протяжении более пятидесяти лет (с 1955 года) в силу его важности для естественной истории морских черепах, особенно зеленых черепах (<i>Chelonia mydas</i>). пляж Тортугеро известен как крупнейшее из оставшихся в Атлантике лежбищ зеленых черепах (Troeng 2005). Этот район также используется кожистыми черепахами (<i>Dermochelys coriacea</i>), а изредка также и биссами (<i>Eretmochelys imbricata</i>). Район от Тортугеро до Барра-дель-Колорадо также включает прибрежные лагуны, места гнездования и кормления морских птиц, зоны концентрации морских коров, а также места скопления и гнездования морских черепах. 	B	B	B	B	B	B	B
<p>5. Район от Кауита до Гандоки</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: простирается на юг от Национального парка Кауита до устья реки Сихаола на границе с Панамой. Районы Кауита и Гандока-Мансанильо содержат важные луга руппии (<i>Thalassia testudinum</i>), а также наиболее важные районы коралловых рифов вблизи карибского побережья Коста-Рики. Кауита является местом с наиболее богатым рифообразующим разнообразием в Коста-Рике (31 вид), а также с большим разнообразием восьмилучевых кораллов (19 видов). В Гандоке располагается наиболее важная зона мангровых зарослей в коста-риканской части Карибского бассейна, связанная с прибрежной лагуной. В Гандоке также имеются районы гнездования морских кожистых черепах (<i>Dermochelys coriacea</i>) и бисс (<i>Eretmochelys imbricata</i>). Наконец, предлагаемый район также характеризуется наличием зон скопления лангустов, брюхоногих 	B	B	B	B	B	B	C

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 2						
моллюсков, амазонских белых дельфинов (тукухи), мест кормления морских коров и морских птиц.							
<p>6. Банка Педро, Южный Канал и Морант</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: указанный район расположен в океанических водах к юго-западу и к юго-востоку от Ямайки и охватывает со стороны Ямайки банку и острова Педро (16°43′ северной широты и 17°35′ северной широты и 77°20′ и 79°02′ западной долготы); острова Морант и глубокие проливы вокруг них; со стороны Гондураса и Никарагуа — банку Розалинд (16°26′ северной широты 80°31′ западной долготы / 16,433° северной широты 80,517° западной долготы / 16,433; -80,517.), а также со стороны Колумбии и Ямайки; банку Серранилья (15°41′ – 16°04′ северной широты и 80°03′ – 79°40′ западной долготы), банку Элис (15°57′ – 16°10′ северной широты и 79°28′ – 79°16′ западной долготы) и Новую банку (15°47′ – 15°56′ северной широты и 78°49′ – 78°31′ западной долготы). Предлагаемый район содержит удаленные атоллы с прилегающими банками и глубоководными зонами. По всей видимости, они обладают сходной океанической динамикой, которая свидетельствует об относительно высоком биологическом разнообразии и продуктивности, которые развились в системе сложных структурированных бентосных ареалов и сложной батиметрии. В настоящее время весь район обеспечивает значительные ресурсы стромбуса, лангуста и рифовых рыб, которым угрожает истощение по причине отсутствия на региональном уровне продуманных механизмов обеспечения их устойчивого использования. 	V	V	C	C	C	V	V
<p>7. Остров Навасса</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: 35 миль к западу от Гаити; 80 миль к востоку от Ямайки. 18024′00,00″ северной широты, 75000′39,79″ западной долготы. Остров Навасса, прилегающие сообщества мелководного шельфа (~30 м) и расположенный вокруг более глубокий шельф, включая рифовый выступ Навасса-Нолл (высотой 400 м, расположенный к юго-востоку). Относительно морских ресурсов Навассы вдоль побережья и 30-метрового шельфа имеется достаточно обширный объем научной информации. Гораздо меньше известно о глубоководном шельфе рифового выступа Навасса-Нолл. Среди важных особенностей мелководного шельфа (в основном состоящего из коралловых рифов и прилегающего твердого дна) следует отметить сильную, генетически самостоятельную популяцию угрожаемого лосерогого коралла. 	V	-	V	C	-	H	C
<p>8. Караколь/Форт-Либерте/Монте-Кристи (Двунациональный район Северная Испаньола)</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: северо-восточная часть Гаити. Характеризуется окаймляющим/барьерным рифом, мангровыми лесами и лугами рупшии. 	H	C	C	V	C	H	H

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 2						
9. Заповедник морских млекопитающих в Банко-де-ла-Плата и Банко-де-ла-Навидад							
<ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: расположен приблизительно в 80 морских милях от северного побережья Доминиканской Республики, простирается от западной оконечности Серебряной банки Банк-оф-Кристанмас до залива Самана со стороны Пунта-Баландра и Мичес. Этот район представляет собой уникальную среду для воспроизводства североатлантических горбатых китов. Каждый год в период с декабря по апрель горбатые киты (<i>Megaptera novaeangliae</i>) мигрируют из высокоширотных регионов Северной Атлантики в воды Доминиканской Республики для воспроизводства потомства. 85% всех китов, совершающих эту миграцию, посещают районы неподалеку от небольших банок Банко-де-ла-Плата и Банко-де-ла-Навидад, а также залив Самана. 	В	В	В	В	Н	В	Н
10. Морской охраняемый район «Сифлауэр»							
<ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: Сифлауэр представляет собой район открытого океана, окруженный обитаемыми островами и включающий прибрежные и океанские коралловые рифы архипелага Сан-Андрес в юго-западной части Карибского моря, который является одним из департаментов Колумбии. Данный район содержит крупнейшие и наиболее продуктивные коралловые рифы открытого океана в Карибском бассейне; обеспечивает уникальные и необычные условия рифовой среды; включает удаленные районы, характеризующиеся высоким уровнем сохранности и низким уровнем антропогенного воздействия; а также содержит целый ряд сред обитания, обеспечивающих значительный уровень морского биоразнообразия. Этот район, в котором обитают 192 вида, занесенных в Красную книгу, является важнейшим местом сохранения угрожаемых и исчезающих видов глобального значения. 	В	В	В	В	-	В	В
11. Банка Саба							
<ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: 17°25' северной широты, 63°30' западной долготы. Банка Саба является уникальным и имеющим огромное значение районом. С биофизической точки зрения она представляет собой погруженный атолл, являющийся крупнейшим активно растущим атоллом в Карибском бассейне и одним из крупнейших атоллов в мире с площадью 1850 км² (линия глубины свыше 50 м). Район является особенным с точки зрения его экологических, социально-экономических, научных и культурных характеристик, с его обширными коралловыми рифами, рыбопромысловыми районами и зарослями водорослей. 	В	В	В	В	В	В	В
12. Восточная часть Карибского бассейна							
<ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: острова расположены в форме дуги, которая начинается у Ангильи, 	С	С	В	В	Н	В	С

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 2						
<p>расположенной на 18°12,80 северной широты и 63°03,00 западной долготы, и заканчивается у Тобаго, расположенного на 10°2' – 11°12' северной широты и 60°30' – 61°56' западной долготы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Регион включает в себя ряд разнообразных богатых экосистем, связанных с массивами мелких островов, многие из которых имеют вулканическое, а некоторые — известняковое происхождение. Регион поддерживает множество продуктивных экосистем, таких как коралловые рифы, луга руппии и мангровые болота. Кроме того, здесь расположены такие необычные природные достопримечательности, как крупный подводный вулкан Кик-Ем-Джелли (Гренада), а также гидротермальные жерла и подводные горы. В регионе содержатся значительные массы личинок, которые являются потенциальным источником для коммерчески значимых видов, таких как карибский лангуст и стромбус. Кроме того, район обеспечивает необходимые условия для выживания ряда мигрирующих видов, таких как черепахи, рыбы и морские птицы. 							
<p>13. Саргассово море</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: Саргассово море окружено Гольфстримом на западе, Североатлантическим течением на севере, более диффузным Канарским течением на востоке и Северным экваториальным и Антильским течениями на юге, простираясь между 22° – 38° северной широты и 76° – 43° западной долготы, с центром в 30° северной широты и 60° западной долготы. • В Саргассовом море расположена важнейшая пелагическая экосистема, ядром которой является единственная в мире голопелагическая водоросль — плавающая саргассовая водоросль <i>Sargassum</i>. В море обитает сообщество разнообразных сопутствующих организмов, в числе которых десять эндемичных видов, и оно обеспечивает важнейшую среду обитания для ключевых жизненных стадий широкого круга видов, многие из которых являются угрожаемыми или исчезающими. Саргассово море является единственным нерестилищем европейского и американского угря, первый из которых считается критически угрожаемым видом, и лежит на пути миграции множества других важнейших и угрожаемых видов. Происходящие здесь самые разнообразные океанографические процессы воздействуют на продуктивность и разнообразие видов, и район играет несоразмерно большую роль в глобальных океанических процессах производства кислорода и связывания углерода. По морскому дну проходят две подводные горные цепи, где обитают особенные, уязвимые и эндемичные сообщества, а прогностические модели морского дна указывают на возможное наличие множества других изолированных подводных гор. 	В	В	В	В	В	В	С
<p>14. Перегиб верхнего континентального шельфа Сину</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: регион верхнего континентального шельфа Сину включает участки, 	В	–	–	В	С	В	В

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 2							
<p>пролегающие от 9°12'14'' северной широты до 10°4'38'' северной широты и между 76°34'30'' западной долготы и 76°6'59'' западной долготы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Регион верхнего континентального шельфа Сину находится в южной части Карибского бассейна у побережья Колумбии на глубине от 180 до 1000 м; его характеризует присутствие геологических формаций, которые типичны для систем водных потоков (каналы, каньоны и материковые подножия), и структурных форм (хребты, склоны, куполовидные складки и котловины), которые связаны с высоким уровнем биоразнообразия. Присутствуют также глубоководные кораллы, особенно <i>Madracis myriaster</i>, чье значение с экологической точки зрения неуклонно растет. Присутствие окисляющего метана в зонах холодного высачивания также приобретает все большую экологическую важность. Природный статус этих участков делает их экологически и биологически значимыми районами (ЭБЗР) в южной части Карибского региона, однако возможность проведения здесь в будущем работ по разведыванию залежей углеводородов обуславливает уязвимость этого региона. 							
<p>15. Перегиб верхнего континентального шельфа Магдалена</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: перегиб верхнего континентального шельфа Магдалена включает участки, пролегающие от 11°3'34'' северной широты до 11°55'40'' северной широты и между 75°33'3'' западной долготы и 74°2'28'' западной долготы. <p>Регион верхнего континентального шельфа Магдалена расположен в центральной части карибского побережья Колумбии на глубине от 200 до 3000 м. Его характеризует присутствие каньонов и подводных гор, связанных с высоким уровнем биоразнообразия. Здесь также имеются глубоководные кораллы, особенно <i>Madracis myriaster</i>, чье значение с экологической точки зрения неуклонно растет. Природный статус этих участков делает их экологически и биологически значимыми районами (ЭБЗР) в южной части Карибского региона.</p>	В	-	-	В	-	В	В
<p>16. Амазоно-Ориноковская зона влияния</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: район, ограниченный следующими координатами: на севере 14,517, на востоке -45,144, на юге -0,565, на западе -60,981 (Предлагаемый район охватывает продуктивный поток из Северной Бразилии, Французской Гвианы, Суринама, Гайаны и Восточного Тринидада). • Река Ориноко имеет площадь водосбора 1,1 x 10,6 км² в Венесуэле (70%) и Колумбии (30%) (Lewis 1988). Вместе с Амазонкой эти две крупные реки играют чрезвычайно важную роль в переносе растворенного в их водах и осадочного материала из материковых районов к побережьям и в открытый океан. Об их влиянии свидетельствует общая чрезвычайно высокая 	В	В	В	В	В	В	В

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 2							
<p>продуктивность, связанная с морской зоной, простирающейся от северной Бразилии до Французской Гвианы, Суринама, Гайаны и до самого Тринидада и Тобаго. С этой высокой продуктивностью связаны высокие уровни биоразнообразия, в том числе угрожаемых, исчезающих и эндемичных видов черепах, млекопитающих, беспозвоночных, рыб и птиц.</p>							
<p>17. Парсель-до-Мануэль-Луис и Банко-до-Альваро</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: охватывает два основных района, включая Парсель-до-Мануэль-Луис (69 км² с центром в 00°50′ южной широты, 044°15′ западной долготы) и Банко-до-Альваро (30 км² с центром в 00°17,5′ южной широты, 044°49,5′ западной долготы). • Парсель-до-Мануэль-Луис является самым северным коралловым сообществом, известным в Бразилии. В некоторых районах на стенах рифов преобладают миллепорида, за которыми следует восьмилучевой коралл <i>Phyllogorgia dilatata</i> (эндемичный для Бразилии). В районе сосредоточено 50% всех видов бразильских твердых кораллов, о наличии шести из которых на прилегающем северо-восточном побережье ранее не сообщалось. Огненный коралл <i>Millepora laboreli</i> является эндемичным для района и недавно был включен в категорию EN Бразильского перечня угрожаемых видов. Присутствие и большое изобилие карибских рифовых организмов, что не встречается вдоль восточного побережья Южной Америки, служит еще одним доказательством того, что эти рифы могут быть одной из основных ступеней перехода фауны от Карибского бассейна к бразильскому побережью. Регион представляет собой важную зону кормления и воспроизводства акулообразных. 	C	C	B	B	-	B	B
<p>18. Цепь банок северной Бразилии и Фернанду-ди-Норонья</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: охватывает Северо-Бразильскую цепь (от 1° южной широты до 4° южной широты / от 37° западной долготы до 39° западной долготы) и цепь Фернанду-ди-Норонья (3° – 5° южной широты / 32° – 38° западной долготы). • Северо-Бразильское течение взаимодействует с рельефом морского дна и образует восходящие течения, способствующие продуктивности. Цепи расположены в олиготрофной среде, а Фернанду-ди-Норонья и атолл Рокас считаются «горячими точками» ввиду присутствия в них образований коралловых рифов, высокого уровня биоразнообразия и эндемизма. Район является нерестилищем и (или) участком кормления для черепах, акулообразных, рифовых и пелагических рыб. Район представляет собой кормовую площадку для размножающихся морских птиц на Фернанду-ди-Норонья и охватывает часть наиболее важного миграционного коридора морских птиц в Атлантике, причем оба участка соответствуют критериям «БердЛайф Интернэшнл» для включения их в число важных районов распространения птиц, как с точки зрения наличия в них исчезающих видов, так и по числу скоплений. В районе встречаются некоторые виды птиц, акулообразных и черепах, занесенные в Красный список МСОП 	B	B	B	C	C	B	B

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 2						
<p>находящихся под угрозой исчезновения видов. Акулы, рифовые рыбы и омары являются объектом рыболовного промысла в регионе. Рыболовный промысел является традиционным видом деятельности в этом районе. Морские черепахи также иногда попадают в ярусные сети для пелагических видов рыб и в оставленные рыбаками сети. Атолл Рокас имеет самый высокий уровень эндемизма в регионе, а Фернанду-ди-Норонья обладает самым богатым разнообразием видов по сравнению с другими океаническими островами Бразилии. Фауна Фернанду-ди-Норонья и атолла Рокас обнаруживает поразительное сходство, что объясняется присутствием океанских банок, выполняющих в регионе функцию переходных мостков. Личинки прибрежных видов указывают на связь с районом материкового склона.</p>							
<p>19. Северо-восточная зона бровки Бразильского шельфа</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: северо-восточная зона бровки шельфа простирается вдоль внешней кромки Бразильского шельфа и верхней части континентального склона на глубинах от 40 до 2000 м и между 3° южной широты и 16° южной широты (со стороны южной части штата Баия до штата Сеара), где Бразильский континентальный шельф довольно узок и резко обрывается на глубинах от 50 до 80 м. • Зона бровки континентального шельфа является морским экотонем, где различные элементы демерсальных, бентосных и бентопелагических сообществ континентального шельфа, верхней части склона и прилегающей пелагической биоты сосуществуют на узкой полосе вдоль континентальной окраины. Биогенные рифовые образования, связанные с каналами внешнего шельфа, ущельями и более глубокими каньонами представляют собой важные районы традиционного рыбного промысла. Северо-восточная зона бровки Бразильского шельфа характеризуется уникальными ареалами обитания и необычными геоморфологическими особенностями, такими как рифы краевой зоны шельфа, представляющие последнее убежище для некоторых редких или эндемичных рифовых рыб, распространенных вдоль всей континентальной окраины, в том числе угрожаемые (МСОП) коммерческие виды люциано-серранового комплекса, в настоящее время истощенного в исключительной экономической зоне Бразилии. Краевая зона шельфа содержит критические ареалы для жизненного цикла многих морских черепах, китов, акул и рифовых видов рыб, включая миграционные коридоры и участки нерестовых скоплений рыб. Район охватывает часть наиболее важного миграционного коридора морских птиц в Атлантике, соответствуя критериям «БердЛайф Интернэшнл» для включения его в число важных районов распространения птиц, как с точки зрения наличия в них исчезающих видов, так и по числу скоплений. Этот регион частично совпадает с местом размножения горбатых китов (<i>Megaptera novaeangliae</i>) у северо-восточного побережья Бразилии. 	С	В	В	В	Н	В	С

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 2						
<p>20. Зона Атлантического экваториального разлома и высокопродуктивная система</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: предлагаемый район занимает площадь примерно 1,9 млн км² в экваториальной части Атлантического океана от западной границы Гвинейского бассейна (10° западной долготы) на востоке до северо-восточной оконечности Бразильской континентальной окраины (32° западной долготы) на западе. • Предлагаемый район сочетает как бентосные, так пелагические ареалы экваториальной Атлантики, определяемые рельефом морского дна, характером поверхностной и глубинной циркуляции и экваториальными режимами первичной продуктивности. Он также характеризуется особыми моделями пелагического и бентосного биоразнообразия. 	В	В	С	С	В	В	С
<p>21. Банка Аброльос и цепь Витория-Триндади</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: регион Аброльос является расширением бразильского континентального шельфа, расположенным на восточном побережье Бразилии в южной части штата Баия и северной части штата Эспириту-Санту. • Банка Аброльос содержит самый высокий уровень биоразнообразия в Южной Атлантике, крупнейшие коралловые рифы в Бразилии и относительно большие популяции нескольких эндемичных и угрожаемых морских видов. В нем представлена мозаика различных ареалов, например мангровые заросли, луга руппии, родолитные слои, погруженные и всплывшие рифы, а также группа небольших вулканических островов. Кроме того, Аброльос обладает уникальными биологическими образованиями, такими как большие грибовидные рифовые образования (<i>chapeirões</i>), и уникальными геологическими образованиями, такими как <i>bugacas</i> — характерные углубления в шельфовой платформе (глубиной до 20 м и в диаметре до 70 м). Регион является важным местом размножения и (или) промысла нескольких основных видов, таких как горбатые киты, морские черепахи и морские птицы. • Цепь Витория-Триндади, размещенная у центрального побережья Бразилии, состоит из семи подводных гор и группы островов (архипелаг Тринидади и Мартин-Вас). Горы и океанские острова образованы живыми рифами, возведенными кораллиновыми водорослями, в которых наблюдается также присутствие различных видов кораллов, губок и водорослей. Горы и острова характеризуются фауной, которую составляют сохраняющиеся до сих пор рифовые рыбы, и значительной биомассой и изобилием видов, являясь местом обитания большого числа акул и нерестовых скоплений важных рыбных ресурсов. Более того, ихтиофауна рифов цепи Витория-Триндади включает не менее 11 эндемичных видов. Данный район является также единственным гнездовьем трех эндемичных популяций морских птиц: Тринидадского тайфунника (<i>Pterodroma arminjoniana</i>), Большого фрегата (<i>Fregata minor nicolli</i>) и Фрегата Ариеля (<i>Fregata ariel trinitatis</i>). 	В	В	В	В	С	В	С

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 2						
<p>22. Южное Бразильское море</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: простирается от Чуи (бразильско-уругвайская граница) (ок. 34° южной широты) до окрестностей мыса Санта-Марта-Гранди (штат Санта-Катарина) (ок. 29° южной широты). Западные и восточные пределы ограничены береговой линией (ок. 53° западной долготы) и изобатой 4000 м (ок. 39° западной долготы), соответственно. • Взаимодействия между Субтропическим схождением, континентальным стоком реки Ла-Плата (Аргентина/Уругвай) и лагуной Патус, а также элементами рельефа благоприятствуют высокой биологической продуктивности и делают этот регион важным районом воспроизводства, нагула и питания для пелагических и демерсальных рыб и критически важным местом кормления для угрожаемых видов китовых, морских птиц и морских черепах. 	С	В	В	С	В	С	Н

Таблица 4. Описание районов, соответствующих критериям определения ЭБР, в Средиземноморском регионе

(Более подробные сведения приведены в приложении к сводному докладу в документе UNEP/CBD/SBSTTA/16/INF/8)

Пояснение к оценочным баллам: насколько важен полигон для критерия?

4 = абсолютно

3 = значительно

2 = в некоторой степени

1 = в незначительной степени

0 = совершенно не важен

№	Название полигона	Субрегион	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	Примечания
1	Подводная гора Джибути	Альборан	4	3	4	4	4	4	3	
2	Хребет Альборан	Альборан	4	3	4	4	4	4	3	
3	Подводная гора Мотриль	Альборан	4	3	4	4	4	4	3	
4	Подводная гора Секо-делос-Оливос	Альборан	4	3	4	4	4	4	3	
5	Восточное побережье Малаги	Альборан	2	3	3	2	3	3	2	не является районом за пределами национальной юрисдикции: Важное место кормления для морских птиц в районе Альборана.
6	Бухта Альмерия	Альборан	3	3	3	3	3	3	3	не является районом за пределами национальной юрисдикции: важные гнездовые колонии чаек и крачек, использующих для кормления прилегающее море
7	Остров Альборан	Альборан	3	3	3	3	2	2	4	находится одна из наиболее важных колоний чайки Одуэна в мире
8	Острова Чафаринас	Альборан	3	4	4	4	3	3	4	не является районом за пределами национальной юрисдикции: находится вторая по важности колония чайки Одуэна на глобальном уровне
9	Подводная гора Альмансор	Альборан								
10	Подводная гора Торрокс	Альборан								
11	Гибралтарский пролив	Альборан	4	3	3	2	3	4	1	Уникальное место, обеспечивающее долгосрочное выживание популяций морских птиц, мигрирующих между Средиземным морем и Атлантическим океаном
12	Море Альборан	Альборан	3	3	3	2	3	3	2	Район высокой (первичной) продуктивности: служит местом кормления для размножающихся в данной местности популяций птиц, районом зимовки, а также, что наиболее важно, местом миграции/пролета
13	Подводная гора Секо-делос-Оливос	Альборан	3	3	4	4	3	4	2	присутствие черных кораллов, красного коралла, губок, горгониевых садов, кораллообразующих, кораллиновых красных водорослей, морских черепах, китовых и коммерческих видов.
14	Альборанский и алжирский	Альборан, западное Средиземноморье	0	2	3	1	2	1	2	место обитания головастой морской черепахи
15	Полигон 4	Альборан		3						Район нагула <i>Scyliorhinus canicula</i>

16	Море Альборан	Альборан	2	4	4	3	4	3	1	Дельфин-белобочка, полосатый дельфин, афалина, настоящий (кювьеров) кловорыл, обыкновенная гринда
89	Юго-западная часть моря Альборан	Альборан	2	3	0	0	3	2	0	важное подходящее место обитания для мелких пелагических видов (сардин и (или) анчоусов)
17	Подводная гора Агилас	Западное Средиземноморье								
18	Подводная гора Эмиль Бодо	Западное Средиземноморье								
19	Каньон Паламос	Западное Средиземноморье								
20	Каньон мыса Креус	Западное Средиземноморье	4	3	4	4	2	4	3	<i>Lophelia, Madrepora</i> , 218 м, подводный аппарат дистанционного управления, погружной аппарат (Orejas et al. 2008)
21	Балеарское море	Западное Средиземноморье	3	4	4	4	4	4	3	Нерестилище голубого тунца, место обитания кашалота
22	Лионский залив	Западное Средиземноморье	3	3	3		4			Высокая первичная продуктивность пелагических вод
23	Система реки Эбро	Западное Средиземноморье	3	3	3	3	3	3	2	Основная область кормления глобально угрожаемых и других видов морских птиц природоохранной значимости, которые концентрируются для размножения в дельте реки Эбро (чайки, крачки) и на Балеарских островах (буревестники)
24	Лионский залив – Йерские острова	Западное Средиземноморье	2	3	3	3	3	3	2	Область высокой продуктивности; важна для кормления глобально угрожаемых и других видов морских птиц природоохранной значимости: буревестниковые с Йерских островов, Корсики и Балеарских островов, чайки и крачки из Камарга, зимующие морские птицы из Атлантики
25	Подводная гора Палос	Западное Средиземноморье	4	3	4	4	4	3	3	кораллы, горгониевы сады, губки, морские черепахи, китовые, акулообразные и коммерческие виды.
26	Подводная гора Эмиль Бодо	Западное Средиземноморье	3	3	4	3	2	4	3	кораллообразующий, кораллиновые красные водоросли, горгониевы сады, кораллы (в том числе некоторые черные кораллы), мшанки, морские черепахи, китовые и коммерческие виды.
27	Меноркский каньон	Западное Средиземноморье	3	3	3	3	4	4	2	горгониевы сады, кораллы, губки, кораллообразующие, кораллиновые красные водоросли, акулы и коммерческие виды.
28	Лионский залив – ареал финвала	Западное Средиземноморье	3	4	1	2	4	4	0	
29	Лионский залив – ареал полосатого дельфина	Западное Средиземноморье	2	2	1	2	2	4	0	
30	Испанский шельф +	Западное	0	2	3	2	2	2	2	место обитания головастой морской черепахи

	Балеарское море	Средиземноморье									
31	Полигон 5	Западное Средиземноморье		3							Район нагула <i>Galeus melastomus</i>
73	Каньоны Лионского залива	Западное Средиземноморье									Каньон Лаказ-Дютье, <i>Madrepora</i> , на глубине 300 м, погружной аппарат, драги (Zibrowius 2003), Каньон Кассиден, <i>Madrepora</i> , 210–510 м, погружной аппарат (Bourcier & Zibrowius 1973)
81	Каталонское побережье	Западное Средиземноморье	1	3	0	0	3	2	0		важное подходящее место обитания для мелких пелагических видов (сардин и (или) анчоусов)
90	Балеарское море	Западное Средиземноморье									важное место обитания кашалотов
32	Северная часть Тирренского моря	Тирренское море	2	1			2				Высокая первичная продуктивность пелагических вод
33	Корсика – Сардиния – Тосканский архипелаг	Тирренское море	1	2	3	2	2	2	2		Важный район кормления эндемичных и других видов морских птиц природоохранной значимости, которые концентрируются для размножения на островах Корсика и Сардиния и на Тосканском архипелаге
34	Подводная гора Асесте	Тирренское море	2	3	3	2	4	3	3		кораллы, акулообразные (особенно большое количество акул) и коммерческие виды.
35	Подводная гора Энарета	Тирренское море	2	3	2	3	3	3	2		кораллы, губки и акулы.
36	Полигон 10	Тирренское море		3	3	3	3	3			Район нагула <i>Scyliorhinus canicula</i> , <i>Raja clavata</i> , <i>R. asterias</i> , <i>Carcharinus brachyurus</i> , <i>Galeus melastomus</i> , <i>Etmopterus spinax</i>
37	Полигон 11	Тирренское море		3							Вероятный район нагула <i>Squatina oculata</i>
38	Полигон 5 бис	Тирренское море		3							Район нагула <i>Scyliorhinus canicula</i>
39	Воды вокруг Искьи	Тирренское море	2	3	4	3	2	2	1		Дельфин-белобочка, полосатый дельфин, серый дельфин, кашалот
40	Район нереста голубого тунца	Тунисское плато	3	4	4	4	1	3	3		
41	Район Тунисского плато 1	Тунисское плато		2	3			3			Район нагула <i>Carcharodon carcharias</i>
42	Район Тунисского плато 2	Тунисское плато		2	3			3			Район нагула нескольких видов скатов и белой акулы, район кормления и зимовки головастой морской черепахи, скопления кораллиновых красных водорослей
43	Сицилийский пролив	Тунисское плато	3	3	3	3	3	2	2		Область высокой продуктивности: важна для кормления гнездовых буревестниковых в Тунисе (остров Зембра), Сицилии (остров Эгади) и Пантеллерии
44	Мальта – внешняя часть залива Габес	Тунисское плато	2	3	3	3	3	2	3		Новые данные, полученные при осуществлении Проекта спасения йелкуанского буревестника организации «БердЛайф Мальта», свидетельствуют о важности обширном районе кормления этого средиземноморского эндемического вида на юго-востоке Мальты.
45	Тунисский – внутренняя	Тунисское	0	3	3	3	3	3	3		место обитания головастой морской черепахи

	часть залив Габес	плато								
46	Сицилийский пролив, Ионическое море	Тунисское плато, Ионическое море	0	2	3	1	2	1	2	место обитания головастой морской черепахи
47	Полигон 8	Тунисское плато		3						Вероятный район нагула <i>Carcharodon carcharias</i>
48	Полигон 9	Тунисское плато		3				3		Вероятный район нагула <i>Carcharodon carcharias</i>
49	Воды вокруг острова Лампедуза	Тунисское плато	2	4	3	3	4	2	2	Зимние кормовые площади финвалов
50	Воды вокруг острова Мальта	Тунисское плато	1	4	3	3	2	1	2	Дельфин-белобочка
74	<i>Lophelia, Madrepora</i> в Сицилийском проливе	Тунисское плато								Банка Урания, <i>Lophelia, Madrepora</i> , 509–613 м, подводный аппарат дистанционного управления (в этом исследовании), желоб Линоса, <i>Lophelia, Madrepora</i> , 669–679 м, подводный аппарат дистанционного управления (в этом исследовании), у берегов Мальты, <i>Lophelia, Madrepora</i> , 453–612 м, подводный аппарат дистанционного управления (в этом исследовании), у берегов Мальты, <i>Lophelia, Madrepora</i> , 392–617 м, донный трал (Schembri et al. 2007)
87	Внутреннее Тунисское плато, северная часть	Тунисское плато		2						
88	Юго-западная Сицилия	Тунисское плато	2	3	0	0	3	2	0	важное подходящее место обитания для мелких пелагических видов (сардин и (или) анчоусов)
51	Северная и центральная Адриатика	Адриатика	0	3	3	3	3	3	2	место обитания головастой морской черепахи
52	Полигон 1	Адриатика		2	2	2				Район нагула <i>Squalus acanthias</i>
53	Полигон 2	Адриатика		3						Район нагула <i>Scyliorhinus canicula</i>
76	<i>Lophelia</i> и <i>Madrepora</i> в южной Адриатике в районе Пулья	Адриатика								Каньон Бари, <i>Lophelia, Madrepora</i> , 306–640 м, подводный аппарат дистанционного управления (в этом исследовании), оползень Гондола, <i>Lophelia, Madrepora</i> , 674–714 м, подводный аппарат дистанционного управления (в этом исследовании)
82	Центральная часть западной Адриатики	Адриатика	1	3	0	0	3	2	0	важное подходящее место обитания для мелких пелагических видов (сардин и (или) анчоусов)
54	Ионическое море	Ионическое море	0	2	3	1	2	1	2	место обитания головастой морской черепахи
55	Полигон 6	Ионическое море		3						Район нагула <i>Raja clavata</i>
56	Восточная часть Ионического моря	Ионическое море	1	4	4	3	3	2	2	Дельфины-белобочки, афалины, настоящие (кювьеровы) кювьорылы, финвалы, кашалоты
57	Эллинский желоб	Ионическое море, Левант	2	4	4	3	4	3	2	кашалоты, настоящие (кювьеровы) кювьорылы
75	<i>Lophelia</i> и <i>Madrepora</i> в Тарентском заливе	Ионическое море								Санта-Мария-ди-Леука, <i>Lophelia, Madrepora</i> , 300–1100 м, драги, подводный аппарат дистанционного управления (Taviani et al. 2005a, это исследование), в районе Галлиполи, <i>Lophelia, Madrepora</i> , 603–744 м, подводный аппарат дистанционного управления (в этом исследовании)

78	Рифы <i>Lophelia</i>	Ионическое море								
58	Полигон 3	Эгейское море		3						Территория размножения <i>Carcharinus plumbeus</i>
59	Северная часть Эгейского моря	Эгейское море	2	4	4	3	3	2	2	Дельфин-белобочка, обыкновенная морская свинья, тюлень-монах, кловорылый кит
60	Восточная часть Эгейского моря	Эгейское море	2	4	4	3	3	2	2	Дельфин-белобочка, тюлень-монах, кловорылый кит
77	Рифы <i>Lophelia</i> и <i>Madrepora</i> в районе Тасоса	Эгейское море								в районе Тасоса, <i>Lophelia</i> , <i>Madrepora</i> , 300–350 м, драгирование (Vafidis et al. 1997)
83	Северо-западная часть Эгейского моря	Эгейское море	2	3	0	0	3	2	0	важное подходящее место обитания для мелких пелагических видов (сардин и (или) анчоусов)
84	Северная часть Эгейского моря	Эгейское море	2	3	0	0	3	2	0	важное подходящее место обитания для мелких пелагических видов (сардин и (или) анчоусов)
85	Юго-западная часть Эгейского моря	Эгейское море	3							
61	Район нереста голубого тунца	Левант	3	4	4	4	1	3	3	
62	Район нереста голубого тунца	Левант	3	4	3	1	0	0	0	Значение: Одно из трех нерестилищ голубого тунца (<i>Thunnus thynnus</i>)
63	Тюлень-монах 1	Левант	4	4	4	2	0	0	2	не является районом за пределами национальной юрисдикции. Значение: Крупнейшая и единственная жизнеспособная колония тюленей-монахов на побережье Турции

64	Тюлень-монах 2	Левант	4	3	3	4	2	2	3	не является районом за пределами национальной юрисдикции. Значение: Чрезвычайно хорошо сохранившийся район девственной природы, нетронутые скопления водорослей <i>Cystoseira</i> и <i>Posidonia</i> ; важный ареал (размножения) для тюленей, гнездовые чайки Одуэна (<i>Larus audouini</i>).
65	Келдаг	Левант	4	3	3	4	2	2	4	не является районом за пределами национальной юрисдикции. Значение: Возможно, является последним участком нетронутого скалистого побережья Леванта. Кроме того, здесь размножается небольшая колония тюленей-монахов
66	Родосский круговорот	Левант	4	3	2	1	4	2	0	Чрезвычайно значимый океанографический элемент, вызванный сильным восходящим течением. Биологическое значение изучено недостаточно, однако мы собрали образцы значительного количества икры и личинок (сельдевых и мечерыльх) на периферии области восходящего течения. Регион богат головоногими. Следовательно, этот регион может иметь значение и для китовых. (По сообщениям турецких рыбаков, самое крупное число выбросившихся на берег китов зарегистрировано здесь.)
67	Родосский круговорот	Левант	3	2			4			Высокая первичная продуктивность пелагических вод
68	Египетский шельф	Левант	0	3	3	3	3	3	2	место обитания головастой морской черепахи и зеленой черепахи
69	Кипр – Турция – Сирия	Левант	0	3	3	3	3	3	3	место обитания головастой морской черепахи и зеленой черепахи
70	Полигон 7	Левант		3						Район нагула <i>Rhinobatos rhinobatos</i>
71	Район южной Турции, Сирия	Левант	1	4	4	3	4	2	2	клюворылые киты, тюлени-монахи
72	Район дельты Нила, южный Израиль	Левант	2	3	3	3	3	2	1	Дельфин-белобочка
79	Подводная гора Эратосфен	Левант								
80	Зоны холодного высачивания	Левант								
86	Родосский круговорот	Левант	3							