



CBD



**Конвенция о
биологическом
разнообразии**

Distr.
GENERAL

UNEP/CBD/COP/DEC/XII/22
17 October 2014

RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

**КОНФЕРЕНЦИЯ СТОРОН КОНВЕНЦИИ О
БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ**

Двенадцатое совещание
Пхёнчхан, Республика Корея, 6-17 октября 2014 года
Пункт 21 повестки дня

**РЕШЕНИЕ, ПРИНЯТОЕ КОНФЕРЕНЦИЕЙ СТОРОН КОНВЕНЦИИ О
БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ**

***XII/22. Морское и прибрежное биоразнообразие: экологически или биологически
значимые морские районы (ЭБЗР)***

Конференция Сторон,

ссылаясь на решение X/29 и на решение XI/17,

также ссылаясь на то, что в Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву изложена правовая основа, в рамках которой следует осуществлять все мероприятия в океанах и в морях,

вновь подтверждая центральную роль Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций в решении вопросов, связанных с сохранением и устойчивым использованием биоразнообразия в морских районах за пределами действия национальной юрисдикции,

1. *приветствует* научно-техническую оценку информации, приведенную в докладах о работе региональных семинаров по описанию экологически или биологически значимых морских районов, проводившихся в семи регионах: в южной части Индийского океана (Флик-ан-Флак, Маврикий, 31 июля – 3 августа 2012 года¹); в восточной части тропической и умеренной зон Тихого океана (Галапагосские острова, Эквадор, 28 – 31 августа 2012 года²); в северной части Тихого океана (Москва, Российская Федерация, 25 февраля – 1 марта 2013 года³); в юго-восточной части Атлантического океана (Свакопмунд, Намибия, 8 – 12 апреля 2013 года⁴); в Арктике (Хельсинки, Финляндия, 3 – 7 марта 2014 года⁵); в северо-западной части Атлантического океана (Монреаль, Канада, 24 – 28 марта 2014 года⁶); и в Средиземном море (Малага, Испания, 3–7 апреля 2014 года⁷);

¹ UNEP/CBD/RW/EBSA/SIO/1/4.

² UNEP/CBD/RW/EBSA/ETTP/1/4.

³ UNEP/CBD/EBSA/NP/1/4.

⁴ UNEP/CBD/RW/EBSA/SEA/1/4.

⁵ UNEP/CBD/EBSA/WS/2014/1/5.

⁶ UNEP/CBD/EBSA/WS/2014/2/4.

⁷ UNEP/CBD/EBSA/WS/2014/3/4.

2. *выражает свою признательность* всем донорам, принимающим странам и сотрудничающим организациям, участвовавшим в организации вышеперечисленных региональных семинаров;

3. *ссылаясь* на пункт 26 решения X/29 и на пункт 6 решения XI/17, *порукает* Исполнительному секретарю включить сводные доклады, подготовленные Вспомогательным органом по научным, техническим и технологическим консультациям на его 18-м совещании и приведенные в приложении к настоящему решению, в систему хранения данных ЭБЗР⁸ и представить их в период до 13-го совещания Конференции Сторон Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, и в частности ее Специальной неофициальной рабочей группе открытого состава по изучению вопросов, касающихся сохранения и устойчивого использования морского биологического разнообразия за пределами действия национальной юрисдикции, а также Сторонам, другим правительствам и соответствующим международным организациям в соответствии с целями и процедурами, изложенными в решениях X/29 и XI/17, и *далее поручает* Исполнительному секретарю представить доклады Специальной рабочей группы полного состава по регулярному процессу глобального освещения и оценки состояния морской среды, включая социально-экономические аспекты;

4. *отмечает*, что существует текущий научно-технический процесс применения критериев выявления ЭБЗР в северо-восточной части Атлантического океана;

5. *напоминает* о суверенном праве прибрежных государств на их территориальные моря, а также об их суверенных правах и юрисдикции в исключительных экономических зонах и на континентальном шельфе, а также о правах других государств в этих районах в соответствии с положениями международного права, включая Конвенцию Организации Объединенных Наций по морскому праву, и *признает*, что совместное использование итогов процесса выявления ЭБЗР не наносит ущерба суверенитету, суверенным правам или юрисдикции прибрежных государств или правам других государств;

6. *порукает* Исполнительному секретарю в соответствии с пунктом 36 решения X/29 и пунктом 12 решения XI/17 продолжать оказание содействия описанию районов, отвечающих критериям выявления ЭБЗР, путем организации дополнительных региональных или субрегиональных семинаров там, где Стороны желают их проводить;

7. *предлагает* Сторонам и другим правительствам провести в соответствующих случаях национальные мероприятия по описанию районов, отвечающих критериям выявления ЭБЗР или другим соответствующим совместимым и дополняющим научным критериям, согласованным на национальном или межправительственном уровнях, в районах, находящихся в пределах действия национальной юрисдикции, учитывая процессы, внедренные самими государствами в районах, находящихся в пределах действия их соответствующих юрисдикций, и изучить вопрос о распространении данной и другой соответствующей информации через механизм хранения или совместного использования информации об ЭБЗР в соответствии с порядком, установленным в решениях X/29 и XI/17, и *порукает* Исполнительному секретарю представить доклад о результатах на одном из совещаний Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям в период до 13-го совещания Конференции Сторон;

8. *призывает* Стороны и другие правительства использовать в соответствующих случаях научную информацию об описании районов, соответствующих критериям выявления ЭБЗР, в том числе информацию, размещенную в механизме хранения и совместного использования информации об ЭБЗР, а также информацию от коренных и местных общин и из

⁸ В отношении районов 11, 12, 13, 14 и 18, приведенных в настоящей таблице, Перу намеревается организовать проведение дополнительного научно-технического анализа районов, описанных как отвечающих критериям выявления ЭБЗР, в целях выявления районов, отвечающих данным критериям, и распространения данной дополнительной информации через механизм хранения и совместного использования информации о ЭБЗР.

соответствующих источников, включая сектор рыболовства, в процессе морского пространственного планирования, разработки репрезентативной сети морских охраняемых районов с учетом приложения II к решению IX/20 и проведения других мер порайонного управления в морских и прибрежных районах в целях оказания содействия реализации национальных усилий по выполнению целевых задач по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятых в Айти;

9. *приветствуя* резолюцию 68/70 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций о мировом океане и морском праве, *далее предлагает* в этом контексте Генеральной Ассамблее Организации Объединенных Наций, а также другим компетентным международным организациям изучить вопрос об использовании в соответствующих случаях научной информации об описании районов, соответствующих критериям выявления ЭБЗР, включенной в механизм хранения и совместного использования информации об ЭБЗР, в процессе осуществлении своих соответствующих мандатов;

10. *также поручает* Исполнительному секретарю, опираясь на существующие научные руководящие указания и используя полезные выводы, сделанные на основе работы серии региональных семинаров, проводившихся в помощь описанию районов, отвечающих критериям выявления ЭБЗР, и опираясь на мнения, собранные среди Сторон и других правительств, разработать практические варианты для дальнейшего расширения научных методологий и подходов для описанию районов, отвечающих критериям выявления ЭБЗР, обеспечивая применение самой передовой существующей научно-технической информации и традиционных знаний различных пользователей морских ресурсов, включая рыболовный сектор, и научную обоснованность и актуальность результатов работы, и представить доклад о результатах на одном из будущих совещаний Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям в период до 13-го совещания Конференции Сторон;

11. *предлагает* Сторонам и другим правительствам, которые считают целесообразным действовать самостоятельно в соответствии с национальным законодательством либо на двусторонней основе или совместно на региональном уровне и в соответствующих случаях в сотрудничестве с компетентными межправительственными организациями в соответствии с нормами международного права, включая Конвенцию Организации Объединенных Наций по морскому праву, провести научно-технический анализ состояния морского и прибрежного биоразнообразия в районах, находящихся в пределах действия соответствующих юрисдикций Сторон и других правительств и подпадающих под мандаты межправительственных организаций, которые определены как отвечающие критериям выявления ЭБЗР и включены в хранилище информации о ЭБЗР;

12. *поручает* Исполнительному секретарю в сотрудничестве со Сторонами, другими правительствами и соответствующими организациями, включая конвенции и планы действий по региональным морям и в соответствующих случаях региональные рыбохозяйственные организации в отношении вопросов управления рыболовством, оказывать содействие технической подготовке, включая организацию региональных и/или субрегиональных семинаров по созданию потенциала там, где Стороны желают их проводить, касательно научных методологий и подходов для применения критериев выявления ЭБЗР, а также обобщения и использования научной и технической информации, содержащейся в механизме хранения и совместного использования информации об ЭБЗР, и другой соответствующей информации в целях оказания содействия выполнению целевых задач по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятых в Айти, и представить доклад о результатах на одном из будущих совещаний Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям в период до 13-го совещания Конференции Сторон;

13. *ссылаясь на пункт 22 решения XI/17 и признавая* существование научных пробелов в описании районов, отвечающих критериям выявления ЭБЗР, *поручает* Исполнительному

секретарю, *призывает* Стороны и *предлагает* другим правительствам сотрудничать с соответствующими международными научными органами, включая, кроме всего прочего, Межправительственную научно-политическую платформу по биоразнообразию и экосистемным услугам, в целях устранения пробелов в знаниях и отсутствия научной информации об описании районов, отвечающих критериям выявления ЭБЗР;

14. *порукает* Исполнительному секретарю и *предлагает* Сторонам, другим правительствам и финансирующим организациям (в зависимости от случая) оказывать адекватную, своевременную и устойчивую поддержку для укрепления потенциала и удовлетворения финансовых потребностей в связи с описанием районов, отвечающих критериям выявления ЭБЗР, в Сторонах, являющихся развивающимися странами, и в частности наименее развитыми странами и малыми островными развивающимися государствами, а также в странах с переходной экономикой;

15. *ссылаясь* на пункт 24 решения XI/17 и *признавая* важность традиционных знаний в качестве одного из источников информации для описания районов, отвечающих критериям выявления ЭБЗР, *призывает* Стороны стимулировать сообразно обстоятельствам и в соответствии с положениями национального законодательства использование традиционных, научных, технических и технологических знаний коренных и местных общин на национальном уровне при их всемерном и эффективном участии в поддержку описанию районов, отвечающих критериям выявления ЭБЗР, и *порукает* Исполнительному секретарю облегчать рабочее участие коренных и местных общин, включая рыболовные общины, в целях обеспечения их всемерного и эффективного участия в работе региональных или субрегиональных семинаров по описанию районов, отвечающих критериям выявления ЭБЗР, и включать аспект использования традиционных знаний в учебные материалы по ЭБЗР.

*Приложение***СВОДНЫЙ ДОКЛАД ОБ ОПИСАНИИ РАЙОНОВ, ОТВЕЧАЮЩИХ НАУЧНЫМ КРИТЕРИЯМ ВЫЯВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ИЛИ БИОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ МОРСКИХ РАЙОНОВ⁹**

1. В соответствии с пунктом 36 решения X/29 и пунктом 12 решения XI/17 Исполнительным секретарем Конвенции о биологическом разнообразии было создано семь следующих дополнительных региональных семинаров для:

южной части Индийского океана (Флик-ан-Флак, Маврикий, 31 июля - 3 августа 2012 года)¹⁰;

восточной части тропической и умеренной зон Тихого океана (Галапагос, Эквадор, 28 - 31 августа 2012)¹¹;

северной части Тихого океана (Москва, Российская Федерация, 25 февраля - 1 марта 2013 года)¹²;

юго-восточной части Атлантики (Свакопмунд, Намибия, 8 - 12 апреля 2013 года)¹³;

Арктики (Хельсинки, Финляндия, 3-7 марта 2014 года)¹⁴;

северо-западной Атлантики (Монреаль, Канада, 24-28 марта 2014 года)¹⁵; и

Средиземноморья (Малага, Испания, 7-11 апреля)¹⁶.

2. В соответствии с пунктом 12 решения XI/17 резюме результатов данных региональных семинаров приведено ниже, соответственно в таблицах 1-7, а полное описание того, как именно данные области отвечают критериям выявления экологически или биологически значимых морских районов (ЭБЗР), приводится в приложениях к соответствующим докладам о работе семинаров (UNEP/CBD/RW/EBSA/SIO/1/4, UNEP/CBD/RW/EBSA/ETTP/1/4, UNEP/CBD/EBSA/NP/1/4, UNEP/CBD/RW/EBSA/SEA/1/4, UNEP/CBD/EBSA/WS/2014/1/5, UNEP/CBD/EBSA/WS/2014/2/4, UNEP/CBD/EBSA/WS/2014/3/4).

3. В пункте 26 решения X/29 Конференция Сторон отметила, что применение критериев определения экологически или биологически значимых морских 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 морских районов и выбор природоохранных и управленческих мер является, согласно нормам международного права, включая Конвенцию Организации Объединенных Наций по морскому праву, делом государств и компетентных межправительственных организаций.

4. Описание морских районов, отвечающих критериям выявления экологически или биологически значимых морских районов, не предполагает выражения какого-либо мнения относительно правового статуса любой страны, территории, города или района или их властей или относительно делимитации их границ или рубежей. Оно не имеет также никакого экономического или юридического значения и представляет собой лишь род научно-технической деятельности.

⁹ Используемые определения и представленный материал в настоящем приложении 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.

¹⁰ Доклад и документация размещены по адресу: <http://www.cbd.int/doc/?meeting=EBSA-SIO-01>.

¹¹ Доклад и документация размещены по адресу: <http://www.cbd.int/doc/?meeting=EBSA-ETTP-01>.

¹² Доклад и документация размещены по адресу: <http://www.cbd.int/doc/?meeting=EBSA-NP-01>.

¹³ Доклад и документация размещены по адресу: <http://www.cbd.int/doc/?meeting=EBSA-SEA-01>.

¹⁴ Доклад и документация размещены по адресу: <http://www.cbd.int/doc/?meeting=EBSAWS-2014-01>.

¹⁵ Доклад и документация размещены по адресу: <http://www.cbd.int/doc/?meeting=EBSAWS-2014-02>.

¹⁶ Доклад и документация размещены по адресу: <http://www.cbd.int/doc/?meeting=EBSAWS-2014-03>.

Указатель к таблицам

**Ранжирование критериев
экологически или биологически
значимых морских районов**

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 уязвимых, 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
- **C7:** естественность

Таблица 1. Описание районов, соответствующих критериям определения ЭБЗР, в южной части Индийского океана

(Более подробные сведения приведены в добавлении к приложению IV к докладу о работе регионального семинара для южной части Индийского океана по тематике экологически или биологически значимых морских районов (ЭБЗР) в документе UNEP/CBD/RW/EBSA/SIO/1/4).

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>1. Район нагула в области побережья Агульяс</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: ограничен 34° – 36° южной широты, 20° – 23° восточной долготы. Район полностью находится в пределах как территориальных вод, так и исключительной экономической зоны (ИЭЗ) Южной Африки. Здесь расположены нерестилища и район нагула, а также центр обитания видов умеренно теплого климата, в том числе некоторых эндемичных видов морских карасей. Это единственный район умеренно теплого климата для нагула видов, которые нерестятся на узком шельфе на севере. Он играет важную роль в процессах удержания, пополнения и питания. Густонаселенные бентические сообщества веслоногих являются богатым источником пищи. Район включает в себя критически угрожаемые илистые места обитания и уникальные крупнейшие вулканические шельфовые рифы, которые поддерживают сообщества кораллов, обитающих в холодной воде. В пределах данного района находится участок нерестового скопления находящейся под угрозой исчезновения эндемичной рыбы коралловых рифов <i>Petrus gupestrus</i>. Две инициативы по систематическому планированию установили, что данный район является важным местом обитания. 	В	В	В	С	С	С	С
<p>2. Склон и подводные горы Агульяс</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: верхняя часть района побережья Агульяс на южной оконечности континентального шельфа у берегов южной Африки ограничена приблизительно 35° – 38° южной широты и 21° – 23° восточной долготы. Внешняя окраина вдоль южной оконечности побережья Агульяс является динамичным прибрежным районом, который отличается высокой продуктивностью и высокой гетерогенностью пелагических и бентических ареалов. В данной точке проходит граница между Южно-Бенгальским экорегионом и экорегионом Агульяс. Спорадические восходящие течения краевой зоны шельфа способствуют повышению продуктивности внешней окраины. Установлено, что данная местность является районом нереста сардин, анчоуса, ставриды и хека. Этот район побережья Агульяс признан критически важным районом нереста. Завихрения течений в данной местности обеспечивают рециркуляцию воды в прибрежной зоне и связывают важные районы нагула с ареалом нереста на бровке шельфа. Было установлено, что данный район является приоритетным в национальном пространственном плане ввиду высокого разнообразия мест обитания. 	С	В	С	В	В	В	В
<p>3. Прибрежный район Порт-Элизабет</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: береговая линия, идущая к верхней части склона от Порт-Элизабет в пределах ИЭЗ Южной Африки (приблизительно 33° – 35° южной широты и 25° – 27° восточной долготы). Данный район включает в себя несколько редких мест обитания ограниченного пространственного распространения и считается важным бентическим и пелагическим районом, поддерживающим важные экологические процессы. В данном районе наблюдается комплексная циркуляция в точке, где течение Агульяс покидает побережье и следует перегибам шельфа. Здесь встречаются холодные завихрения, проникновение вод на шельф и большие шельфовые меандры течения Агульяс. В пределах данной территории находятся районы кормления и размножения морских птиц 	С	В	В	С	В	В	Н

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>(в том числе находящегося под угрозой исчезновения африканского пингвина), которые также включают в себя районы нереста, нагула и ключевых путей перемещения демерсальных и пелагических рыб. Также эту местность используют находящиеся под угрозой исчезновения кожистые черепахи. К потенциально уязвимым местам обитания и видам относятся подводные каньоны, крутая бровка шельфа, глубоководные рифы, внешний шельф и гравийные грунты бровки шельфа, а также рифообразующие холодноводные кораллы, глубина обитания которых составляет от 100 до 1000 м.</p>							
<p>4. Протеа Бэнкс и пути миграции сардины</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: приблизительно 30° – 32° южной широты и 30° – 31° восточной долготы. • В данный район входит ключевой сегмент миграционного пути нескольких видов рыб (который называют ходом сардин) и прибрежный район мест обитания высокой сложности. К бентическим особенностям относится уникальная система глубоководных рифов под названием Протеа Бэнкс, крутая бровка шельфа и склон и четыре подводных каньона. Ход сардин — временное природное явление, в котором участвуют высшие хищники, находящиеся в поисках пищи, в том числе морские птицы, млекопитающие, акулы и промысловая рыба. Протеа Бэнкс является составным районом, в котором отмечается нерест рыб семейств горбылевых и морских карасей. Популяция некоторых из данных видов сокращается, и считается, что они находятся под угрозой исчезновения. Для данного района характерен средний уровень продуктивности. Ход сардин является важным экологическим процессом, которые содействует переносу питательных веществ из более продуктивного района побережья Агульяс в более олиготрофную среду далее на север. 	В	В	С	С	С	С	Н
<p>5. Бухта Натал</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: восточное побережье Южной Африки, простирающийся от г. Порт-Данфорд к прибрежному району реки Мгени протяженностью до 2000 м, включая побережье Тугела, район нереста бухты Натал, бровку шельфа и верхнюю батимальную зону. • Бухта Натал играет важную роль в многочисленных экологических процессах, в том числе в обеспечении взаимосвязи морской и наземной территорий, пополнении и удержании личинок и поддержке важных районов нагула и питания. В районе встречаются редкие места обитания и некоторые виды, которые, как известно, существуют лишь на нескольких территориях. Прохладные продуктивные воды с адвективным течением поступают на шельф через апвеллинговые участки, перемещаемые течением Агульяс, а континентальные стоки крупной реки Тукела играют важную роль в поддержании илистых и прочих ареалов рыхлых отложений. Турбидная, богатая питательными веществами среда важна для биологического цикла ракообразных, глубоководных рыб, проходных рыб, черепах и акул, некоторые из которых находятся под угрозой исчезновения. К потенциально уязвимым морским экосистемам и видам относятся подводные каньоны, кораллы холодных вод медленнорастущие морские караси. 	С	В	В	С	В	Н	Н
<p>6. Река Инкомати до Понта-ду-Ору (Южный Мозамбик)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: залив Инкомати. Данный район охватывает территорию залива Мапуту, начиная от устья реки Инкомати, бухту Лагоа, районы Байхо Данае и все побережье и акваторию открытого океана южной оконечности от острова Инхака до Понта-ду-Ору (граница между Мозамбиком и Южной Африкой в провинции Квазулу-Натал). • В заливе расположены разнообразные, критически важные места обитания (обширные мангровые леса, луга рупии и крупнейшие из самых южных коралловых рифов субэкваториальной Африки, а также песчаные и каменистые пляжи, 	С	С	В	С	В	В	С

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>изрезанные и плавные побережья и т. д.). Данный район невелик, но отличается чрезвычайно высоким биоразнообразием, которое представлено различными таксонами, в том числе важными с коммерческой точки зрения промысловыми видами рыб и креветок. На территории залива также обитают несколько видов, вызывающих особую тревогу, например, дюгоны, дельфины, три вида черепах (кожистая черепаха, <i>Dermodochelys coriacea</i>, головастая морская черепаха <i>Caretta caretta</i> и зеленая черепаха <i>Chelonia mydas</i>), акулы, киты, морские коньки, находящиеся под угрозой исчезновения двустворчатые моллюски и уязвимая морская трава <i>Zostera capensis</i>. На острове Инхака проживают 33% всех видов птиц, встречающихся в Южной Африке. В данном районе находятся морские и наземные резервы острова Инхака и полуострова Мачангуло.</p>							
<p>7. Бровка шельфа Делагоа, каньоны и склон</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: приблизительно от 26° до 29° градусов южной широты и от 32° до 34° восточной долготы. Данный район простирается к югу, северу и к морю от существующих морских охраняемых районов Мапуталанд и Сент-Люсия в водно-болотном районе Исимангалисо. • В данном районе располагаются важные морские места обитания находящихся под угрозой исчезновения кожистых черепах, ключевой путь миграции горбатых китов, район нагула тупорылой акулы, районы нереста рыбы (эндемичных морских карасей) и акул, а также место обитания прочих видов, находящихся под угрозой исчезновения, в том числе латимерии, морских млекопитающих и акул. К потенциально уязвимым морским экосистемам относятся многочисленные подводные каньоны, палеоморские побережья, глубоководные рифы и твердая бровка шельфа с рифообразующими кораллами холодных вод, также обнаруженными на глубине более 900 м. Здесь находится сезонное место кормления китовых акул. 	C	B	C	C	C	B	B
<p>8. Район от реки Саве до Сан-Себастьяна (Центральный Мозамбик)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: архипелаг Базаруто расположен в 20 км от побережья Мозамбика, 21°30'–22°10' южной широты и 35°22' – 35°30' восточной долготы. Данный район, соответствующий критериям определения экологически или биологически значимых районов, также охватывает двенадцатимильный риф, координаты которого приблизительно составляют 21° 21,300' южной широты; 35°30,200' восточной долготы. • Данный район в основном охватывает область архипелага Базаруто, на котором проживает наиболее жизнеспособная популяция дюгоной в восточной Африке, и которая уже является морским охраняемым районом. В данном районе встречаются различные виды мегафауны, например, дюгоны, черепахи, дельфины и марлины, а также луга рупии и мангровые леса. 	B	B	B	C	B	B	B
<p>9. От Моррумбене до залива Завора (Южный Мозамбик)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: к северо-западу от входа в залив Иньямбане. Данный район охватывает территорию залива Иньямбане, полуостров и территорию от г. Тофо до г. Завора (включая районы Помене и Пейндейн). • Данный район, отвечающий критериям определения экологически или биологически значимых районов, характеризуется наличием обширной мегафауны, в основном представленной рифовыми скатами манта (<i>Manta alfredi</i>), гигантскими скатами манта (<i>Manta birostris</i>) и китовой акулой (<i>Rhincodon typus</i>), популяция которой, согласно источникам, является одной из самых крупных в мире. В данном районе также проживают дюгоны, пять видов черепах, а также встречаются виды коралловых рифов (один из которых является уникальным) и мангровые леса с 	B	B	B	C	B	B	H

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>крячка (<i>Sterna fuscata</i>) и большой численности (зарегистрировано до 1000 размножающихся пар) крячек Берга (<i>Thalasseus bergii</i>) и розовых крячек (<i>Sterna dougallii</i>). Также на острове находятся разнообразные места обитания, в том числе мангровые леса, коралловые рифы, луга рупии и воды материковой отмели, которые считаются важными местами нагула рыбы. Таким образом, район Пемба — Шимони — Кисите является основным ареалом обитания морских млекопитающих и различных видов кораллов и сопутствующих видов рыб.</p>							
<p>14. Байхо-Пинда — Пемба (острова Примейрас и Сегундаос)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: от 14,2° до 18° южной широты и от 38° до 41,5° восточной долготы. • Данный район высокопродуктивен и является местом обитания коралловых рифов, сохранивших свой первозданный вид. Также он охватывает промысловый район Сао Лазаро (который простирается от Ангоче до Накала/о. Мозамбик). Байхо-Пинда — хороший пример уникального прибрежного района в Мозамбике со сложной системой лагун и приливно-отливных районов. Здесь обнаружена уникальная ихтиофауна и эндемичные виды морских водорослей, <i>Karaphycus alvereii</i>. Кроме того, на некотором удалении от Накала и острова Мозамбик расположено несколько подводных каньонов. 	C	C	C	C	C	B	C
<p>15. Занзибар (Унгуджа) — Саадани</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: между 5,50° и 6,9° южной широты и 38,7° - 39,8° восточной долготы. • Для района Занзибар (Унгуджа) - Саадани характерны довольно высокие концентрации биологически важных видов, таких как акулы, дельфины, дюгоны, креветки и морские черепахи. В данном районе расположены места обитания многочисленных рыб и моллюсков. Также он является важной прибрежной туристской зоной, популярной благодаря биологическому разнообразию кораллов, рыб и моллюсков. 	C	C	C	C	C	C	C
<p>16. Руфиджи — Мафия-Килва</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: между 7,1° и 9,0° южной широты и 39,2° и 40,6° восточной долготы. • Данный район населяют большие популяции разнообразных морских видов, находящихся под угрозой исчезновения, например, дюгоной, морских черепах, латимерий и прочих рыб, моллюсков и птиц. Крупнейшие сплошные мангровые заросли расположены на побережьях Мафия, Килва и в дельте реки Руфиджи. 	C	C	C	C	B	C	C
<p>17. Район Утаму</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: между 39,9° восточной долготы 3,5° южной широты и 40,2° восточной долготы 3,3° южной широты. • Места обитания в данном районе состоят из литоральных скал, песка и ила, окаймляющих рифов и коралловых садов, коралловых скал, песчаных пляжей и мангрового леса бухты Мида-Крик. Морская фауна представлена рыбами, черепахами, дюгонями и крабами. Район частично окружен лесом Мида-Крик, и отличается высоким разнообразием видов мангровых лесов, включая <i>Ceriops tagal</i>, <i>Rhizophora mucronata</i>, <i>Bruguiera gymnorrhiza</i>, <i>Avicennia marina</i> и <i>Sonneratia alba</i>. Здесь находят прибежище разнообразные виды как немигрирующих, так и мигрирующих птиц. 	C	C	C	C	C	C	C

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
<p>18. Залив Пемба — Мтвара (часть Мозамбикского пролива)</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: залив Пемба в северной части Мозамбика, 400 км к эстуарию реки Рувума и рифовая система залива Мтвара-Мнази в южной части Танзании. Острова архипелага Квиримбас растянулись от залива Пемба в северной части Мозамбика, 400 км к эстуарию реки Рувума и рифовой системе залива Мтвара-Мнази в южной части Танзании. На архипелаге обнаружено самое широкое разнообразие кораллов в регионе (наряду с северной частью Мозамбика), представленное почти 300 видами 60 родов. Среди харизматических видов представлены черепахи, дюгоны и слоны, а также многие редкие и эндемичные виды растений. 	В	С	С	В	В	В	Н
<p>19. Мозамбикский пролив</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: Данный район простирается от линии, пересекающей Мозамбикский пролив от залива Мтвара в южной части Манзании до северо-восточного края Мадагаскара, на юг в юго-восточной оконечности Мадагаскара и к маяку Сент-Люсия в Южной Африке. Динамика завихрений и водоворотов в проливе является уникальной в глобальном масштабе. Она способствует созданию течения Агульяс, главного западного граничного течения в Индийском океане. Геология и океанография канала существенно влияют на динамику экосистемы и мест обитания в проливе. Уникальная динамика завихрений в проливе и апвеллинг на Мадагаскарском плато способствуют существованию высоко взаимосвязанных и продуктивных мелководных бентических и пелагических сообществ, влияя на продуктивность коралловых рифов, планктонных и пелагических сообществ, а также пространственную и временную деятельность групп животных, включая крупную рыбу, морских черепах, морских птиц и морских млекопитающих. 	В	В	В	В	В	С	В
<p>20. Илес-Эпарсес (часть Мозамбикского пролива)</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: Илес-Эпарсес простираются вдоль всего Мозамбикского пролива, между восточным побережьем Африки и Мадагаскара. Острова Глорьез (11,3° южной широты) находятся в северной части данного района; остров Жуан-ди-Нова располагается в центре, а острова Бассас-да-Индия и Европа (22,4° южной широты) находятся в южной части данного района. Эти острова достаточно труднодоступны и сохранились практически в первозданном виде. Они находятся под защитой с 1972 г. Здесь можно найти участки высокой природоохранной ценности. Острова играют важную роль в жизни мигрирующих видов, в особенности морских черепах, морских млекопитающих и морских птиц. Также они являются важными зонами размножения и питания. Данный район важен для ряда видов морских черепах и стай молодых акул (<i>Carcharhinus galapagensis</i>). 	В	В	С	В	В	С	В
<p>21. Район Ламу-Киунга</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: район охватывает территорию от 40,3° восточной долготы и 3,2° южной широты до 41,9° восточной долготы и 1,5° южной широты. Места обитания в мангровых лесах и приливо-отливных отмелях в районе Ламу на побережье Индийского океана в северо-восточной части Кении вблизи с границей с Сомали известны как наиболее обширные и населенные самым высоким разнообразием видов на всей протяженности побережья Восточной Африки. Они обладают высокой 	С	С	С	С	С	С	Н

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
ценностью с точки зрения биологического разнообразия, защиты климата ("Голубой углерод"), рыболовства, экотуризма и защиты побережий.							
<p>22. Уолтерс-Шоул</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: между 33°9' – 16' южной широты и 43°49' – 56' восточной долготы. Их подошва ограничена изобатой в 800 м. Уолтерс-Шоул — это подводный горный массив с крутыми пиками конической формы и плоскими вершинами (минимальная глубина — 15 м), покрытый коралловыми рифами с изломленным и зубчатым рельефом, в особенности вдоль внешних краев. Их основание определяется изобатой в 800 м. Они являются единственным известным местом обитания недавно обнаруженных гигантских видов лангустов <i>Palinurus barbae</i> (Decapoda Palinuridae), и от 30 до 40% мелководной ихтиофауны Уолтерс-Шоул является эндемиком, присущим некоторой части цепочки островов и морских возвышенностей Вест-Винд. 	V	C	H	H	H	C	V
<p>23. Подводная гора Коралл и зона разлома</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: между 41°00' – 41°40' южной широты и 42°10' – 43°10' восточной долготы. В данном районе находится единственное известное место обитания холодноводных коралловых рифов в субантарктических водах. Это уникальный район в юго-западной части Индийского океана, в котором присутствуют обширные территории низкого рельефа, простирающиеся с вершины подводной горы Коралл на уровне 300 м до дна примыкающей глубоководной океанической впадины/зоны разлома на уровне 5200 м, всего в 10 км к западу от подводной горы. В данном районе обитают коралловые рифы холодных вод и коралловые сады, включая виды <i>Scleractinia</i> и <i>Ostocorallia</i>. Район густо заселен видами сопутствующей фауны, включая прикрепленные к субстрату (кораллы, губки) и подвижные виды (омары, иглокожие). Характеристики кораллов <i>Scleractinia</i> на вершине подводной горы и на верхних склонах неизвестны, но, вероятно, это вид <i>Lophelia pertusa</i>. Кроме того, пелагическая экосистема, связанная с подводной горой, отличается от существующих на изученных подводных горах к северу от субантарктического фронта. В частности, подводная гора Коралл плотно населена пелагическими макроурсами. 	V	C	-	V	-	V	C
<p>24. Северная часть Мозамбикского пролива</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: южная часть Танзании, к югу от залива Мтвара; северная часть Мозамбика, северо-западная и северо-восточная части Мадагаскара, Коморские острова, южная часть Сейшельских островов, включая острова Альдабра, плато Провиденс и Фаркуар, а также французские заморские территории Майотта и Глорьез. Северная часть Мозамбикского пролива может быть охарактеризована как экологически однородная биогеографическая субъединица, для которой свойственна активная динамика водоворотов и завихрений, способствующая высокой взаимосвязи между островами. Текущая схема, привязанная к динамике таких водоворотов и завихрений, привела к возникновению самых высоких показателей биологического разнообразия в данном районе региона. 	V	V	V	V	V	V	H
<p>25. Морской парк Мохели</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: между 11°20' и 13°04' южной широты и 43°11' – 43°11' восточной долготы. 	C	V	V	V	V	V	V

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
<ul style="list-style-type: none"> Данный район является парком VI категории МСОП; это убежище для множества видов и экосистем, представленных на региональном и международном уровнях. Это первое место гнездования зеленой черепахи на архипелаге, важный район размножения горбатых китов и убежище для дюгоной. 							
<p>26. Острова Принс-Эдуард, острова Дель Кано Райз и Крозе</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: ограничен 43° – 48° южной широты и 32,73° – 55° восточной долготы. Данная территория является районом кормления и размножения многих видов птиц, находящихся под угрозой исчезновения, и важна с точки зрения взаимосвязи между сушей и океаном, а также между батиметрическими зонами. Здесь наблюдается значительная разнородность пелагического и бентического мест обитания, в которых находятся потенциально уязвимые места обитания и виды, в том числе рифообразующие кораллы холодных вод. Места обитания в данном районе включают подводные горы, трансформные сдвиги и зоны разлома, глубокие впадины, гидротермальные источники, абиссальные равнины и несколько пелагических мест обитания. 	V	V	V	V	V	V	V
<p>27. Южный Мадагаскар (часть Мозамбикского пролива)</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: обширное подводное плато или гребень на глубине от 1000 до 2500 м, простирающийся к югу от Мадагаскара почти на 1000 км. Высокопродуктивные воды данного района являются критически важными местами кормления активно мигрирующих видов района, в том числе морских птиц и китообразных. Для него характерны большие прибрежные дюны, лагуны и береговые запруды, образующие уникальные прибрежные места обитания и водно-болотные угодья. В мелководных бентических сообществах данного района доминируют сообщества твердых субстратов и небольшие изолированные коралловые рифы на оконечностях. 	V	V	V	C	V	V	V
<p>28. Остров Тромлен</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: приблизительно 580 км к северо-западу от острова Реюньон (54°31' восточной долготы, 15°53' южной широты). Поскольку доступ на остров ограничен, о нем собрано мало научной информации, которая описывает лишь несколько таксонов. Наблюдение за морскими черепахами ведется с 1980-х, и долгосрочный анализ показал, что Тромлен является одним из наиболее важных мест гнездования зеленой черепахи в западной части Индийского океана. Для видов кораллов и птиц в данном районе характерна генетическая изоляция, что также повышает значимость консервации острова. Кроме того, данный район населяют два вида кораллов Faviid, которые встречаются в данной области редко. 	V	V	V	V	V	V	V
<p>29. Плато Маз, Альфонс и Амирантес</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: между 50°00' и 58°00' восточной долготы и между 0°00' и 10°00' южной широты. Данный район отличается высоким биологическим разнообразием, и является местом размножения, кормления и нагула китообразных. Через него проходят миграционные пути данных видов; а также здесь находятся важные места кормления пелагических рыб, в особенности видов тунца и акул. Для данного района характерны коралловые рифы и мангровые леса, которые создают важные участки для нереста и нагула рыб. Мангровые заросли помогают снижать 	V	V	V	C	V	V	H

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
образование осадков и их сток к коралловым рифам. Плато вносит вклад в консервацию морских птиц за счет наличия мест размножения и кормления. Здесь обнаружены важные участки гнездования зеленых черепах и черепах бисса.							
<p>30. Подводная гора Атлантик</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: приблизительно 32°38' – 32°48' южной широты и 57°12'– 57°20' восточной долготы. Тектонически активный, затопленный остров/подводная гора/плоская подводная гора; благодаря сложной геоморфологии, данный район стал убежищем высоко разнообразной глубоководной фауны на глубине от 700 до 4000 м. На подводной горе обитают разнообразные коралловые сады и скально-береговые глубоководные сообщества, для которых характерны крупные анемоны, гигантские губки и восьмилучевые кораллы. На морской горе также обитают популяции пелагической рыбы-кабана (<i>Pseudopentaceros wheeleri</i>) и бериковые. 	В	С	В	В	С	В	С
<p>31. Морской парк Блю-Бей, Маврикий</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: морской парк Блю-Бей расположен в юго-восточной части Маврикия, и простирается от Пуэнте-Ко-де-Гарде на севере до Пуэнте Вакоас на юге. В парке обнаружено два вида рифов: окаймляющие рифы и изолированные рифы. Кораллы отличаются высоким видовым разнообразием. Зарегистрировано не менее 38 различных видов, которые представляют 28 родов и 15 семейств. В парке обитают промысловые виды и различные рифовые рыбы, в том числе те, для которых характерно образование косяков, а также прочие представители морской фауны, например, семь видов иглокожих, восемь видов моллюсков, четыре вида ракообразных, четыре вида губок, два вида голожаберных моллюсков, четыре вида голотурии и один вид черепах. 	В	В	С	В	-	В	В
<p>32. Банка Сая-де-Малья</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: между 8°30 – 12° южной широты и 59°30 – 62,30° восточной долготы. Банка Сая-де-Малья является крупнейшей из трех мелководных банок, образующих Маскаренское плато. Маскаренское плато является отдаленным местом. Земля и небольшие острова недавно образовались на его южной оконечности и еще малоизвестны и плохо изучены, но существуют убедительные свидетельства наличия на плато уникальных океанографических характеристик и мест обитания, в том числе крупнейших лугов рупии и мелководных биотопов в мире, эндемичных видов и существенных скоплений морских млекопитающих и птиц. 	В	В	-	-	В	-	В
<p>33. Шриланкийская сторона залива Маннар</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: Шриланкийская сторона залива Маннар. Данный район расположен в пределах исключительной экономической зоны Шри-Ланки и в пределах континентального шельфа. Район, соответствующий критериям определения экологически или биологически значимых районов, находится в прибрежных водах, омывающих северо-восточное и северное побережья. В прибрежном направлении он граничит с линией побережья и простирается в море на 5 км от береговой линии. Для данного района характерен высокий уровень экологического и биологического разнообразия. Здесь обитают некоторые виды черепах и дюгоней, находящихся под угрозой исчезновения. Кроме того, в данном районе находятся чрезвычайно хрупкие и чувствительные прибрежные экосистемы — коралловые рифы, луга рупии, лагуны и эстуарии, 	В	В	В	В	В	В	Н

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
окаймленные мангровыми зарослями, илистые поймы, песчаные дюны и несколько каналов речных устьев. В данном районе были зарегистрированы такие виды морских млекопитающих, находящихся под угрозой исчезновения, как <i>Balaenoptera musculus</i> и <i>Dagong dugong</i> . В районе отмечается значительное разнообразие рыб, акул, скатов, креветок, лангустов, лопатоносых лангустов, стромбидов, морских огурцов и рифовых рыб. В этой районе также расположены отмели природного жемчуга, играющие важную роль в традиционном промысле.							
34. Бассейн центральной части Индийского океана <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: данный район расположен к югу и востоку от Шри-Ланки и Мальдив, над центральной частью бассейна Индийского океана и частично над Восточно-Индийским хребтом. Известно, что данный район является ключевым местом кормления как минимум четырех видов морских птиц, которые гнездятся на островах в западной части Индийского океана. Во время цветения фитопланктона зимой в южном полушарии, птицы мигрируют на расстояние более 3000 км, чтобы кормиться здесь. 	Н	В	С	Н	Н	С	-
35. Руски <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: 31°20' южной широты и 94°55' восточной долготы, -31°20' южной широты и 95°00' восточной долготы, -31°30' южной широты и 95°00' восточной долготы, -31°30' южной широты и 94°55' восточной долготы. Выступ, поднимающийся в центральной части подводного гребня Брокен Ридж на 95° восточной долготы, от основания морского дна - подножья гребня на глубине 1200 м до глубины 580 м. Это единственный выступ на центральном гребне. На выступе обитают низкотельный берикс (<i>Beryx splendens</i>) и псевдопентацеры (<i>Pseudopentaceros</i> spp). На выступе проводилось придонное траление, в улове был обнаружен черный коралл (<i>Cnidaria</i>). Это единственное известное место на Брокен Ридж, где произрастает черный коралл, и поэтому оно было объявлено бентическим охраняемым районом по инициативе Ассоциации рыболовов, занимающихся глубоководным промыслом в южной части Индийского океана. 	В	-	-	В	-	-	Н
36. Фулс-Флэт <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: 31°32' южной широты и 94° 40' восточной долготы, - 32° южной широты и 95°32' восточной долготы, - 31°50' южной широты и 95°38' восточной долготы, -31°24' южной широты и -94°51' восточной долготы. Данный район находится в южной части плато Брокен Ридж. Центральная часть гребня образует отмели приблизительно до 990 м, и его южная часть резко уходит вниз на глубину свыше 4000 м. На южном краю гребня находятся обширные заросли холодноводных кораллов, которые поднимаются на высоту от 20 до 30 м; они были исследованы гидролокатором подводного обзора. Над юго-западной границей, очевидно, существует сильное восходящее течение, что, без сомнения, приводит к созданию благоприятных условий для роста глубоководных кораллов. Очевидно, что основным структурообразующим видом является <i>Solenosmilia variabilis</i>. Структура в основном образована мертвыми кораллами. 	В	-	-	В	-	-	В
37. Ист Брокен-Ридж Гайот <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: 32°50' южной широты 100 °50' и восточной долготы, -32°50' южной широты 101°40' и восточной долготы, 33°25' южной широты 101°40' и восточной долготы, -33°25' южной широты и 100°50' восточной долготы. 	В	-	-	С	-	-	В

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
<ul style="list-style-type: none"> Представляет собой парную высокую подводную гору (плоская подводная гора) с участками высокой плотности. Она расположена у восточной оконечности гребня Брокен-Ридж. Гора поднимается с глубин от 3000 до 1060 м. Отделена от Брокен-Ридж глубокими водами, и является самой южной и одной из наиболее мелких из серии гравиметрических возвышенностей, которые простираются приблизительно от 100° восточной долготы к северу на 28° южной широты. Гравиметрические возвышенности находятся над гайотами, которые поднимаются на 1500–200 м над морским дном, но находятся в очень глубоких водах (4000–5000 м). Для этого района характерны многочисленные трещины и каньоны, простирающиеся вниз по склонам, а также, очевидно, высокая степень эрозии. Насколько известно, ранее гора не была описана и не изучалась методом траления. Полагают, что ее биологическая среда сохранилась в первозданном виде, и ее бентос и сильно изломанный рельеф еще не были описаны. Некоторые признаки указывают, что в прошлом данный район находился выше уровня моря. Данная плоская гора значительно отличается по структуре от прочих образований Брокен-Ридж. Она длинная и узкая, обладает сложной геоморфологией на западном склоне, и окружена глубокими водами. 							
<p>38. Южная часть острова Ява</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: от 12° до 17° южной широты и от 107° до 117° восточной долготы. Данный район является единственным известным местом нереста южного голубого тунца. Южный голубой тунец — тунец с высокой продолжительностью жизни, он доживает до 42 лет. Период зрелости у данного вида наступает между 8 и 15 годами. Популяция южного голубого тунца состоит из одного косяка, который мигрирует по обширной территории южного полушария. Данный вид возвращается на нерест в район к югу от Явы. Нерест проходит с сентября по апрель, и мальки южного голубого тунца мигрируют вниз вдоль восточного побережья Австралии, и рассеивается по Индийскому, Тихому и Атлантическому океану. 	C	B	B	-	B	-	-
<p>39. Южная часть Большой Австралийской бухты</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: У центрального побережья южной части Австралии. Эта область является глобально важным районом кормления нескольких видов морских птиц и рыб, находящихся под угрозой исчезновения. Здесь проходят отдельные стадии биологического цикла темноспинного дымчатого альбатроса (<i>Phoebastria fusca</i>), обитающего на острове Амстердам в нерепродуктивный сезон, и странствующего альбатроса (<i>Diomedea exulans</i>) с острова Крозе на его ювенильном этапе. Этот район использует также мигрирующий южный голубой тунец, находящийся на грани исчезновения. 	-	B	B	C	H	-	-

Таблица 2. Описание районов, соответствующих критериям определения ЭБЗР, в восточной части тропической и умеренной зон Тихого океана¹⁷

(Более подробные сведения приведены в добавлении к приложению IV к докладу о работе регионального семинара для восточной части тропической и умеренной зон Тихого океана по тематике экологически или биологически значимых морских районов (ЭБЗР) в документе UNEP/CBD/RW/EBSA/ETTP/1/4)

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>1. Тихоокеанская северо-восточная зона прибрежного скопления белой акулы (Área de Agregación Oceánica Del Tiburón Blanco del Pacífico Nororiental)</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: зона с примерным радиусом 250 км с координатами центра 23,37° северной широты и 132,71° западной долготы. Тихоокеанская северо-восточная зона прибрежного скопления белой акулы представляет собой область сезонного скопления взрослых особей большой белой акулы (<i>Carcharodon carcharias</i>) в океанских водах северо-восточной части Тихого океана в северо-западном районе географических границ, определенных для настоящего семинара. Акулы приходят из двух прибрежных районов зимовки (центральная Калифорния, США и остров Гваделупа, Мексика), а также из Гавайев. Скопление акул в постоянной и прогнозируемой области в течение нескольких месяцев года имеет большое значение для данной популяции, даже если это происходит в регионе, где не наблюдались динамические океанографические процессы, и где отмечается низкая первичная продуктивность поверхностных вод. 	B	B	B	H	H	-	-
<p>2. Атолл Клиппертон</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: остров Клиппертон (10°17' северной широты и 109°12' западной долготы) находится между оконечностью Нижней Калифорнии и экватором. Границы района определяются зоной нагула олуши <i>Sula dactylatra</i>, которая располагается в пределах 200 км вокруг острова. Это единственный атолл в тропической восточной части Тихого океана, и по этой причине он представляет собой особую и уникальную экосистему в данной области. Расположенный более чем 1000 км от побережья Мексики, он является перевалочной базой для миграционных потоков, идущих с запада, и в определенной степени обособленной зоной для многих морских видов с ограниченной областью распространения личинок. Эндемизм характерен для нескольких основных таксонов, например, рыб (5%) или ракообразных (6%). Атолл очевидно используется акулами как репродуктивная зона, по крайней мере белоперой акулой (<i>Carcharhinus albimarginatus</i>) — видом, находящимся в состоянии, близком к угрожаемому, в соответствии с классификацией МСОП. Популяция голуболицей олуши (<i>Sula dactylatra</i>) в этом районе по численности занимает лидирующие позиции в глобальном масштабе, а сама зона относится к важнейшим районам скопления птиц в соответствии с критериями БердЛайф. По оценкам, здесь находится примерно 110 000 особей, включая 20 000 размножающихся пар, что делает данную колонию этих видов 	B	B	C	C	C	C	C

¹⁷ В отношении районов 11, 12, 13, 14 и 18, приведенных в настоящей таблице, Перу намеревается организовать проведение дополнительного научно-технического анализа районов, описанных как отвечающих критериям выявления ЭБЗР, в целях выявления районов, отвечающих данным критериям, и распространения данной дополнительной информации через механизм хранения и совместного использования информации о ЭБЗР.

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
крупнейшей в мире. Границы зоны определяются областью кормления этих видов.							
<p>3. Заповедник гидротермальных жерл бассейна Гуаймас (Santuario Ventilal Hidrotermales de la Cuenca De Guaymas)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: координаты данного района: северной широты макс. 27°05'49,54" – северной широты мин. 26°57'20,43"; западной долготы макс. 111°27'53,01" – западной долготы мин. 111°19'24,88"; на глубинах ниже 500 м в водной толще и на морском дне. • Бассейн Гуаймас в Калифорнийском заливе представляет собой гидротермальный полужакрытый бассейн, где особенно интенсивно происходит окисление и осаждение оксидов. Это необычная гидротермальная система по причине ее близости к побережью, где высокие скорости осаждения создают плотный слой осадков, богатых органическими соединениями, по оси рифа. Он отличается уникальным видовым составом бентоса. Гидротермальные осадки в бассейне Гуаймас содержат огромное разнообразие анаэробных термофильных микроорганизмов, в том числе метаногены, сульфат-восстанавливающие бактерии и, предположительно, метанотрофы 	B	B	C	C	B	B	C
<p>4. Морская экосистема Гватемалы каньона Сипакате Сан-Хосе (Ecosistema Marino Sipacate-Cañón San José Guatemala)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: прибрежная морская зона каньона Сипакате Сан-Хосе в Гватемале находится в восточной части Тихого океана в границах территориальных вод Гватемалы. • Тихий океан считается высокопродуктивным и играет важную роль с точки зрения колебаний климата и производства рыбных ресурсов. Гватемале принадлежат 254 км побережья Тихого океана; сюда входят такие территории, как каньон Сипакате Сан-Хосе. Из-за своих характеристик каньон Сипакате Сан-Хосе в Гватемале был отнесен к приоритетным районам для включения в национальную систему охраняемых районов. Он был предложен как район, соответствующий критериям экологически или биологически значимых морских районов (ЭБЗР) в соответствии с анализом пробелов, проведенных Национальным природоохранным соглашением (ОПНР) для программы работы КБР по охраняемым районам. В него входит морская прибрежная зона, которая находится под воздействием обширных мангровых лесов и лагун эстуария, и которая имеет ключевое значение для жизненного цикла промысловых видов рыб и морских видов, например, черепах, пелагических птиц и китообразных. 	C	B	B	C	B	B	C
<p>5. Залив Фонсека (Golfo de Fonseca)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: площадь водной поверхности залива Фонсека, сообщаемого с Тихим океаном в районе Центральной Америки, составляет примерно 2015 км². Он граничит с тремя странами: Сальвадором, Гондурасом и Никарагуа. Несколько впадающих в этот водоем рек приносят питательные вещества, загрязнители и осадки. • Залив образован множеством различных экосистем. К основным относятся мангровые леса залива Фонсека, сухие тропические леса, литоральные низины и литоральные и сублиторальные скалистые зоны. В заливе также находятся различные острова, некоторые из них лежат значительно выше уровня моря (>500 м). Район имеет важное значение для традиционного рыболовства и добычи моллюсков. В этом районе также добывают соль и разводят креветок. 	B	C	C	B	-	C	C
<p>6. Гряда Мальпело (Dorsal Submarina de Malpelo)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: координаты, ограничивающие рассматриваемую область: 1° 29'24" северной широты – 5°0'02" 	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. 6						
<p>северной широты и 79° 40'26" западной долготы и 82°44'56" западной долготы. Гряда Мальпело находится полностью в зоне национальной юрисдикции океанских вод в принадлежащей Колумбии акватории Тихого океана.</p> <ul style="list-style-type: none"> Гряда Мальпело находится в центральной части принадлежащей Колумбии акватории Тихого океана. Она простирается с северо-востока на юго-запад на 240 км в длину и 80 км в ширину. С восточной стороны она резко повышается с глубины примерно 4000 м. Данный район является местом обитания эндемичных видов и отличается высоким уровнем биоразнообразия. Различные виды морских млекопитающих и акул проводят часть своего соответствующего жизненного цикла в этом районе. Его природные особенности делают его регионом, который соответствует критериям ЭБЗР, и территорией, имеющей важное значение для восточного тропического Тихоокеанского региона. Вместе с тем чрезмерная эксплуатация рыбных ресурсов и воздействие колебаний Южного океана, вызванных Эль-Ниньо, могут повысить ее уязвимость. 							
<p>7. Апвеллингвая система залива Папагайо и прилегающие районы</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: положение и размеры меняются в течение года, но среднее местонахождение — около 9° северной широты и 90° западной долготы, между Северным экваториальным течением на западе и Северным экваториальным противотечением на востоке. Это регион высокой первичной продуктивности в северо-восточной части тропического Тихого океана, который обеспечивает среду обитания для морских хищников, например, тунца, дельфинов и китообразных. Через регион проходит путь миграции находящейся под угрозой исчезновения кожистой черепахи (<i>Dermochelys coriacea</i>), которая откладывает яйца на побережье Коста-Рики. Данный район обеспечивает круглогодичную среду обитания, которая имеет важное значение для выживания и восстановления популяции находящегося под угрозой исчезновения голубого кита (<i>Balaenoptera musculus</i>). Район имеет особо важное значение для жизненного цикла популяции голубых китов, которые мигрируют на юг от Калифорнийского залива в течение зимы для спаривания, рождения детенышей и кормления. 	В	В	В	В	В	-	-
<p>8. Морской коридор восточной части тропической зоны Тихого океана (Corredor Marino del Pacifico Oriental Tropical)</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: центр восточной части тропической зоны Тихого океана. Большое значение биологического разнообразия данного района было признано четырьмя странами, которым принадлежат эти акватории (Коста-Рика, Колумбия, Эквадор и Панама), объявившими эти регионы объектами Всемирного наследия ЮНЕСКО. Научные доказательства свидетельствуют о том, что геоморфологические структуры в регионе имеют определенный уровень биологической и экологической значимости и обеспечивают взаимосвязь видов на их маршрутах миграции и в другие моменты их жизненного цикла (спаривание, рождение, кормление и пр.). Районы играют важную роль для популяций акул-молотов, горбчатых китов, кожистых и оливковых черепах, а также птиц, например, бакланов, олуш и пеликанов. 	С	В	В	С	С	С	Н

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>9. Экваториальная зона высокой продуктивности (Zona Ecuatorial de Alta Productividad)</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: данная открытая океанская система простирается от широт примерно от 5° северной широты до 5° южной широты у экватора и долгот примерно от 165° восточной долготы до Галапагосских островов. Тихоокеанская экваториальная зона высокой продуктивности представляет собой масштабный океанографический элемент, связанный с системой Экваториального течения. Он охватывает почти всю ширину Тихоокеанского бассейна, но ограничивается узкой полосой вокруг экватора. Термоклин в данном регионе простирается с запада на восток из-за воздействия ветра, который приносит воды с высоким содержанием питательных веществ у поверхности, что приводит к повышенной первичной продуктивности по сравнению с прилежащими водами с севера и юга. Существует прочная связь бентосного и пелагического компонентов, при которой вторичная продукция бентоса на абиссальных равнинах, прочно связана с первичной продуктивностью поверхностных вод. В этом районе отмечалось исторически высокая концентрация кашалотов. На этот элемент сильное воздействие оказывают явления Эль-Ниньо, и он потенциально чувствителен к изменению климата. 	В	Н	Н	-	В	Н	Н
<p>10. Галапагосский архипелаг и его западное продолжение (Archipiélago De Galápagos Y Prolongación Occidental)</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: Галапагосский архипелаг находится примерно в 1000 км от побережья Эквадора, где постоянно присутствующее сочетание атмосферных и биологических элементов создает уникальный профиль регионального значения. Предлагаемая зона охватывает 585 914 км² со следующими координатами: 95,2477° западной долготы; 3,6744° северной широты; 87,2051° западной долготы; 3,4350° южной широты Галапагосские острова — это экосистемы с огромным разнообразием эндемичных видов, защиту которых в настоящее время обеспечивает Галапагосский морской заповедник. К Галапагосскому морскому заповеднику относится вся территория в пределах полосы в 40 морских миль, отсчитываемых от "исходной линии", опоясывающей архипелаг. Галапагосская экосистема отличается огромным биоразнообразием видов, которые распределяются между различными морскими средами обитания, что является отражением не только геологии и разнообразной океанографии архипелага, но также его внутригодовой и межгодовой изменчивостью (Banks, 2002). Спутниковые передатчики, закрепленные на морских черепахах после кладки яиц (<i>Chelonia mydas</i>) позволили установить, что отдельные особи выходят за пределы охраняемой зоны морского заповедника, мигрируя к побережьям Центральной и Южной Америки (Seminoff et al., 2008). Существуют доказательства того, что в ходе таких миграций зеленым черепахам угрожает столкновение со средствами промышленного лова (Seminoff et al., 2008). Различные исследования других видов, связанных с архипелагом (например, акул, китов, марлинов, альбатросов) выявили постоянные маршруты миграции упомянутых видов. В процессе таких миграций отдельные особи уязвимы для средств промышленного лова и столкновений с перемещающимися крупными судами. В регионе отмечается постоянное присутствие видов (3464 морских беспозвоночных, 684 рыб, и перечень продолжает расти), что подтверждает важное значение данной морской зоны с точки зрения ее уровня разнообразия и эндемичности; регион также обеспечивает биогеографическое представление о восточной тропической части Тихого океана. Высокая степень биоразнообразия в регионе связана с его повышенной первичной продуктивностью, которая не только характерна для Галапагосского морского заповедника (по причине его "островного эффекта", Palacios, 2002), но также является преобладающей особенностью сред обитания удаленных от побережья, например, отмелей, склонов платформы, абиссальных равнин и гидротермальных систем бентоса (Banks, 2002; Palacios et al., 2006). Такие особенности определяют уникальную и сложную океанографическую среду, которая обеспечивает высокую степень биоразнообразия на Галапагосах 	В	В	В	В	В	В	С

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
(Bustamante et al., 2009).							
<p>11. Хребет Карнеги — экваториальный фронт (Cordillera De Carnegie – Frente Ecuatorial)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: хребет Карнеги начинается от западного побережья Эквадора и Перу и простирается до от 1° южной широты до 6° южной широты и 88° западной долготы • Данный регион охватывает территориальные воды Эквадора (континентальные и островные), международные воды и территориальные воды Перу; сюда также входят различные структуры важного значения. Экваториальный фронт, который представляет собой переходную зону между водными массами, перемещаемыми Эль-Ниньо и течением Гумбольдта, отличается интенсивным термохалинным градиентом, который достигает своего пика в сухой сезон (24°C–33.5 т.д. при 1° южной широты; и 18°C–35 т.д. между 2 и 3° южной широты). Его положение в период дождей непредсказуемо; он может даже исчезать. Южная полоса экваториального фронта традиционно отличалась высокой биологической продуктивностью (Hurtado, 1998). Хребет Карнеги представляет собой асейсмический хребет в Тихом океане, расположенный между побережьем Эквадора и Галапагосскими островами. Он имеет вулканическое происхождение и возник в результате движения платформы Наска вверх Галапагосской активной зоны, которая в настоящее время определяет вулканическую активность на Галапагосских островах. Иными словами, по мере того как древние вулканы Галапагосов уходят из активной зоны, которая является для них источником магмы, эрозия уменьшает их высоту, формируя подводную цепь потухших вулканов. Южная граница восточной тропической области Тихого океана — Перу: район обширного биоразнообразия, где обитает более 70% видов литоральной зоны Перу. Многочисленные эндемичные виды и крупнейшая популяция различных видов в биогеографическом регионе восточной части тропического Тихого океана. Это южная граница распространения мангровых лесов с биологическими сообществами уникальной структуры и одна из восьми важнейших мировых зон обитания морских млекопитающих и единственная такая зона в тропических водах. Это район нагула крупных китообразных и южная граница района нагула морских черепах. В районе присутствует множество видов, находящихся под угрозой исчезновения, или чрезмерно эксплуатируемых видов. Поскольку биоразнообразие региона носит полностью тропический характер, район отличается высоким уровнем продуктивности, поскольку получает питательные вещества из экосистемной зоны Гумбольдта. Все перечисленные особенности определяют уникальный характер зоны. 	В	В	В	С	В	В	С

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>12. Залив Гуаякиль (Golfo De Guayaquil)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: устье залива простирается на 200 км с севера к югу вдоль меридиана 81° западной долготы, от Пунтилья де Санта-Елена (2°12' южной широты) в Эквадоре до окрестностей Манкоры (4°07' южной широты) в Перу. Залив заходит на сушу примерно на 120 км. • Залив Гуаякиль является крупнейшим эстуарием вдоль побережья Южной Америки на востоке Тихого океана. Устье залива простирается на 200 км с севера к югу вдоль меридиана 81° западной долготы, от Пунтилья де Санта-Елена (2°12' южной широты) в Эквадоре до окрестностей Манкоры (4°07' южной широты) в Перу. Залив заходит на сушу примерно на 120 км. Южная граница вод Эквадора проходит по параллели 3°23' южной широты (Cucalón, 1996). Залив Гуаякиль естественным образом делится на внешний эстуарий, который формируется на западной стороне острова Пуна (80°15' западной долготы), и внутренний эстуарий, который простирается к северо-востоку от западной оконечности острова Пуна, охватывая речную систему Эстеро Саладо и Гуайас (Cucalón, 1996). Высокая степень биологической продуктивности, статус среды обитания для разнообразной и богатой биоты, которая обеспечивает наиболее важные рыбопромысловые отрасли страны, присутствие мангровых лесов вдоль всех границ эстуариев, огромное количество органического материала, выносимого в него впадающими реками, влияние различных водных масс, преобладание эстуариевых условий, сочетающих морские и речные условия, большая площадь и малая глубина внутренней платформы, а также многие другие факторы отличают залив от других сопоставимых сред обитания в регионе (Cucalón, 1996). Океанографические условия залива Гуаякиль, которые связаны с формированием экваториального фронта, прибрежный апвеллинг, а также взаимодействие различного рода водных масс (например, океанской воды и пресной воды из внутреннего эстуария залива) относятся к факторам, которые в значительной мере способствуют огромному разнообразию фитопланктона, наблюдаемого в заливе. Такой высокий уровень разнообразия характерен для тропических условий при взаимодействии различных видов водных масс (Jiménez, 1996). 	В	В	В	В	В	В	Н
<p>13. Перуанская апвеллинговая система течения Гумбольдта (Sistema De Surgencia De La Corriente Humboldt En Perú)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: данный регион находится в прибрежной зоне экосистемы течения Гумбольдта, омывающего центральное побережье Перу между широтами 5 и 18° южной широты. Западная граница простирается от прибрежной полосы до внешней границы континентального склона, который достигает изобаты примерно 5000 м. • Экосистема течения Гумбольдта у побережья Перу (между 5° и 18° южной широты) является одним из наиболее продуктивных морских районов мира. Она связана с активной системой прибрежного морского апвеллинга, которая носит уникальный характер из-за высокой степени эндемизма. Для данного региона характерен параллельный побережью ветер, который перемещает прибрежные воды, обеспечивая условия для апвеллинга богатых питательными веществами вод в направлении фотического слоя. В этих зонах обычно присутствуют обширные популяции малых пелагических рыб (анчоусы и сардины), которые, в свою очередь, обеспечивают питание крупных популяций хищников и поддерживают рыбный промысел. Существует семь точек интенсивного апвеллинга, которые имеют важнейшее значение для восстановления системы после всплесков высокой изменчивости климата. Кроме того, в регионе отмечается уровень биоразнообразия мирового значения, в связи с чем он был включен в число 200 мировых экорегионов с глобальными приоритетами сохранения. Различная антропогенная деятельность оказывает давление на эту уникальную экосистему. 	В	В	В	Н	В	В	Н

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>14. Основные ядра апвеллинга и важные районы обитания морских птиц в Перуанской системе течения Гумбольдта (Centros De Surgencia Permanentes Y Aves Marinas Asociadas A La Corriente De Humboldt En Perú)</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: определены шесть точек в центрах биологической активности, где воздействие интенсивных ветров на морфологию прибрежных рифов создает наиболее важные центры апвеллинга, связанные с течением Гумбольдта. К таким центрам относятся: 1) Пунта-Агуа (5°47' южной широты); 2) Чимботе (9°5' южной широты); 3) Каллао (12°59' южной широты); 4) Паракас (13°45' южной широты); 5) Пунта Сан-Хуан (15°22' южной широты); и 6) Пунта-Атико (16°14' южной широты). Апвеллинг в Перуанской экосистеме главным образом вызывается параллельным побережью ветром и в значительной мере подвержен воздействию других факторов, например, глубины термоклина, прибрежной морфологии и топографии океанского дна. На Перуанском побережье при этом возникает ряд центров апвеллинга, которые имеют важнейшее значение для скопления морских хищников, как и в случае наиболее плотных скоплений морских птиц в мире — скоплений производящих гуано птиц. Такие центры имеют важное значение для восстановления системы Гумбольдта после прогрева, и в ходе таких процессов они служат убежищем, которое создается за счет стабильности апвеллинга. 	В	В	В	Н	В	С	С
<p>15. Северно-Чилийская апвеллинговая система течения Гумбольдта (Sistema De Surgencia De La Corriente De Humboldt En El Norte De Chile)</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: предлагаемая зона включает регион между 21° южной широты и 24° южной широты в северном районе апвеллинга Чили с шельфовой протяженностью до 200 км от береговой линии. Прибрежный регион апвеллинга в северном Чили между 21° и 24° южной широты охватывает район реки Эль-Лоа, центр прибрежного апвеллинга полуострова Мехильонес и прилегающих районов. Районы реки Эль-Лоа и полуострова Мехильонес относятся к хорошо известным местам высокой биологической активности, которая стимулируется апвеллингом, между которыми концентрируются пелагические и бентические сообщества, формируя важные районы нерестилищ и мест нагула для видов рыб, ракообразных и моллюсков. Непрерывность апвеллинга обеспечивает питательные вещества, а также развитие огромного разнообразия фитопланктона с очень короткими жизненными циклами. Следствием этого широкого спектра нижних трофических уровней является возможность развития более широкого разнообразия на последующих трофических уровнях. 	В	В	С	В	В	С	-
<p>16. Центрально-Чилийская апвеллинговая система течения Гумбольдта (Sistema De Surgencia De La Corriente De Humboldt En Chile Central)</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: район между 29 и 31° южной широты, простирающийся на 200 км к западу. Центральная система апвеллинга течения Гумбольдта включает возникающий под воздействием ветра центр апвеллинга на ее южной границе, четыре залива различного размера и ориентации по отношению к прибрежной линии, образующие более обширный залив, несколько островов различного размера и ряд отмелей, а также центр апвеллинга на ее северной границе, формирующийся за счет топографии и течения. Система отличается высокой продуктивностью, поскольку апвеллинг происходит круглогодично, а заливы в районе образуют зоны прироста для нескольких видов. В районе находятся места обитания нескольких постоянных популяций птиц и морских млекопитающих, находящихся под угрозой исчезновения. 	В	В	В	-	В	В	С

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>17. Южно-Чилийская апвеллинговая система течения Гумбольдта (Sistema De Surgenciade La Corriente De Humboldt En El Sur De Chile)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: предлагаемая зона включает регион между 35° южной широты и 38° южной широты в центральном южном районе апвеллинга Чили с шельфовой протяженностью до 200 км от береговой линии. • Данная зона отличается исключительно высокой первичной продуктивностью и характеризуется активным сезонным апвеллингом с интенсивными событиями в течение весеннего и летнего периода в Южном полушарии вдоль относительно широкого континентального шельфа (>50 км), прерываемого подводными каньонами. Вдоль континентального шельфа протяженные периоды гипоксии оказывают воздействие на среду бентоса, содействуя формированию огромного количества биомассы в форме пленки из гигантской бактерии Thioploca. Высокая продуктивность данной экосистемы отличается высокой внутригодовой изменчивостью, связанной с циклом колебаний Южного океана из-за Эль-Ниньо, которая вызывает неопределенность устойчивости ресурсов, получаемых от данной экосистемы, а также потенциальной реакции экосистемы на проходящее изменение климата. 	В	В	-	В	В	С	Н
<p>18. Хребты Сала-и-Гомес и Наска (Dorsal De Nazca Y De Salas Y Gómez)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: хребет Сала-и-Гомес находится между 23°42' южной широты и 29°12' южной широты и 111°30' западной долготы и 86°30' западной долготы. Хребет Наска находится между 15°00' южной широты и 26°09' южной широты и 86°30' западной долготы и 76°06' западной долготы. • Область представляет собой биологическую активную точку с одним из самых высоких уровней морского биологического эндемизма в мире (41,2% для рыб и 46,3% для беспозвоночных). Эта территория играет важную роль в некоторых этапах развития определенного числа морских млекопитающих (например, голубого кита). Было также установлено, что она является частью районов нагула для кожистой черепахи. Кроме того, эта область отнесена к районам восстановления популяции и нагула рыбы-меч и является частью зоны размножения чилийской ставриды, чрезмерно эксплуатируемого вида. 	Н	В	В	В	С	В	В

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>19. Подводные горы хребта Хуан-Фернандес (Montes Submarinos En El Cordón De Juan Fernández)</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: рассматриваемый район относится к континентальной и островной ИЭЗ Чили, где расположены подводные горы. Район поделен на семь зон: северная, центральная, южная, дальняя южная, Сан-Феликс, Хуан-Фернандес и остров Пасхи. Подводные горы представляют собой уязвимую морскую экосистему огромного экологического и биологического значения (Dunstan et al., 2011; ФАО, 2009). В различных районах ИЭЗ Чили было обнаружено и описано сто восемнадцать подводных гор. Более того, в подводных горах Хуан-Фернандес 1 и 2 (JF1, JF2) были собраны океанографические и биологические данные (по фитопланктону, зоопланктону, беспозвоночным и разведочному облову с использованием различных методик) (Yañez et al., 2006). Собранные в прошлом информация показывает, что у JF1 и JF2 в сумме было выловлено 82 вида; в частности, в ловушки для лангустов попал черный коралл. Подводные фотографии подводных гор JF1 и JF2 демонстрируют особенности, характерные для воздействия придонного траления и драгировки. Отлов производили главным образом у JF2 (траление 4667 км). Ежемесячный промысловый лов значительно активизировался в 2002, 2003 и 2005 годах, в результате траление достигло более 500 км и изменило пространственную структуру скопления ресурсов у подводной горы JF2. 	B	B	C	C	C	C	C
<p>20. Дрейфовое схождение западных ветров (Convergencia De La Deriva Del Oeste)</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: Между 41,5° южной широты и 47° южной широты у побережья Чили (вместе с фьордами и каналами и прибрежной зоной до 100 морских миль от прямой исходной линии). Охватывает территорию от пелагических до хадальных глубинных зон. Предлагаемый район включает сложную совокупность внутренних акваторий, архипелагов, каналов и фьордов, простирающихся примерно на 600 км и включающих около 10 700 км извилистой охраняемой береговой линии. Данный регион (также относимый к части "ревущих сороковых") рассматривался как одна из "главных проблем" в процессе определения географических приоритетов для сохранения морских вод в Латинской Америке и Карибском бассейне. Частично относится к низкотемпературной области Южной Америки, а также известен как экорегион Хилоенс. 	B	B	C	C	B	B	C

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>21. Место кормления серого буревестника в области поднятия дна в юго-восточной части Тихого океана (Área De Alimentación Del Petrel Gris En La Sur Del Dorsal Del Pacífico Este)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: район имеет приблизительно следующие границы: северо-запад: -120, -47; северо-восток: -112, -49; юго-восток: -112, -57; юго-запад: -120, -57. Район располагается вблизи южной оконечности восточного поднятия дна Тихого океана и западной части южного Тихоокеанского бассейна. Ближайшая суша находится в 2000 км к югу от Антарктики, 2500 км к северу от острова Пасхи, 4000 км к востоку от Южной Америки и 7000 км к западу от островов Новой Зеландии. • Эта область является главным местом кормления для проживающей на острове Антиподов новозеландской популяции близкого к угрожаемому состоянию серого буревестника (<i>Procellaria cinerea</i>) в промежутках между сезонами размножения. Птицы мигрируют из своих гнездовых колоний для кормления в этой зоне в период между октябрём и февралем. Район располагается вблизи южной оконечности восточного поднятия дна Тихого океана и западной части южного Тихоокеанского бассейна. БердЛайф Интернэшнл относит этот район к важнейшим местам скопления птиц. Анализ данных отслеживания серого буревестника в отношении использования среды обитания вне периода гнездования на основе дерева регрессии показал, что на распределение птиц влияют результаты батиметрии, глубина смешанных слоев, средняя температура между поверхностью и 50 м, концентрация хлорофилла <i>a</i> и скорость течения. 	C	B	C	C	-	-	-

Таблица 3. Описание районов, соответствующих критериям определения ЭБЗР, в северной части Тихого океана

(Более подробные сведения приведены в добавлении к приложению V к докладу о работе регионального семинара для северной части Тихого океана по тематике экологически или биологически значимых морских районов (ЭБЗР) в документе UNEP/CBD/EBSA/NP/1/4.).

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>1. Залив Петра Великого, Российская Федерация</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: район находится у самой южной границы территориальных вод России. Залив Петра Великого включает три меньших по размерам залива: Амурский, Уссурийский и Посыета. Для района характерен высокий уровень биоразнообразия из-за сочетания северной и субтропической фауны. К распространенным видам бентической фауны в этом районе относятся различные виды устриц и морского гребешка. В районе наблюдаются обширные заросли ламинарии, взморника (<i>zostera</i>), анфельция и грацилярия. К промысловым рыбам относятся минтай, морской окунь и сардины. Промысловые запасы беспозвоночных бентоса включают камчатского краба, краба-стригуна (<i>Chionoecetes opilio</i>), представлены и мелководные моллюски и мактры, а также серый и черный морские ежи и включенные в Красный список гастроподы. В районе периодически встречаются акулы, для них он служит зоной кормления. Морскую акваторию и острова населяют более 350 видов птиц, из них 200 связаны с морем. Район является одной из главных зон остановки на миграционном маршруте Восточная Азия–Австралия. 	В	В	В	В	В	В	С
<p>2. Западно-Камчатский шельф, Российская Федерация</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: этот район расположен в восточной части Охотского моря вдоль западного побережья полуострова Камчатка в северной части Тихого океана: от 57°15' северной широты вдоль параллели до 200-метровой изобаты, затем на юг вдоль 200-метровой изобаты 50°51' северной широты 156°39' восточной долготы, а затем прямо на восток до мыса Лопатка. Это ключевой район для кормления и донерестовых миграций различных видов тихоокеанского лосося. Западно-Камчатский шельф является важным районом размножения, в частности крабов, минтая, сельди, трески и палтуса. Данный район играет уникальную роль в обеспечении продуктивности и биоразнообразия во всем Охотском море. В него входит крупнейшее в мире естественное нерестилище нерки. 	С	В	В	С	В	В	С
<p>3. Прибрежная зона юго-востока Камчатки, Российская Федерация</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: границы этого района начинаются от мыса Лопатка (самая южная точка полуострова Камчатка, 50°90' северной широты и 156°70' восточной долготы), затем проходят на север вдоль края 12-мильной зоны до мыса Козлова (54°65' северной широты и 161°89' восточной долготы). Прибрежная зона юго-востока Камчатки имеет важное значение для нескольких видов морской мегафауны. Для Дальнего Востока России в целом характерна относительно прямая береговая линия. Она обеспечивает поддержку высокого уровня биоразнообразия в небольшом районе и также привлекает морскую мегафауну (китообразные, ластоногие). Вдоль побережья проходят пути миграции различных позвоночных (морские птицы, китообразные, ластоногие, лосось). 	-	В	В	С	С	В	С

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>4. Восточный шельф острова Сахалин, Российская Федерация</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: район располагается вдоль восточного побережья острова Сахалин, от южной точки острова Сахалин на север вдоль 200-метровой изобаты, а затем на восток до устья реки Амур. Толстые бентические отложения делают этот район важным местом кормления серых китов. От его состояния зависит самая маленькая популяция китов в мире (охотско-корейская популяция серых китов). Для донных сообществ характерна высокая плотность моллюсков и морских ежей. Область в северной части Сахалина является местом кормления белух из-за скоплений лосося, направляющегося на нерестилища в реке Амур. В районе встречается кета (<i>Oncorhynchus keta</i>), которая имеет промысловое значение. В районе также постоянно встречались внесенная в Красный список калуга (<i>Huso dauricus</i>), скопления волосатого краба (<i>Dromia personata</i>), а также внесенный в Красный список сахалинский таймень (<i>Hucho perryi</i>). 	C	B	B	C	B	B	C
<p>5. Шельф острова Монерон, Российская Федерация</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: остров Монерон (46°14'00" северной широты и 141°13'00" восточной долготы) находится в Татарском проливе, в 45 км к юго-западу от острова Сахалин. Граница его шельфа проходит вдоль 150 м изобаты. Это важная точка концентрации биоразнообразия с высоким уровнем разнообразия сообществ бентоса и девственной морской экосистемой, включающей скопления губок, мшанок и красных гидрокораллов. Она находится у северной границы обитания морского ушка (<i>Haliotis</i>), которая отличается высокой степенью внутригодовой изменчивости из-за природных факторов. В этом районе в южной части Охотского моря находится единственное лежбище сивучей, а также наибольшая плотность зоопланктона в Охотском море. 	C	C	-	H	B	H	B
<p>6. Шельф Шантарских островов, Амурский и Тугурский заливы, Российская Федерация</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: район находится в юго-восточной части Охотского моря и включает Шантарский архипелаг. Граница проходит на расстоянии 30 морских миль от Шантарских островов. Флора и фауна, а также ее компоненты абиотического ландшафта отличаются множеством особенностей. На островах находятся обширные лежбища ластоногих, а в прилегающих водах постоянно растет численность китов. Разнообразие птиц весьма велико, поскольку более 240 видов (в том числе виды, входящие в Красный список МСОП) используют район для гнездования и миграции. Биомасса Тугурского залива достигает примерно 100 000 тонн. Сюда входят губки, актинии, асцидии, морские желуди и двустворчатые моллюски. 	B	C	B	B	B	B	B
<p>7. Шельф и склон Командорских островов, Российская Федерация</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: Командорские острова находятся на географической границе западной части Берингова моря и Тихого океана и состоят из двух крупных островов (остров Беринга и остров Медный) и двух малых островов (остров Топоркова и остров Арий Камень) и нескольких скалистых гряд, которые являются продолжением Алеутских островов. Район включает островной шельф и склон до глубины 4000 м вместе с соответствующей водной толщей, и полностью находится в пределах юрисдикции Российской Федерации. Шельф и склон Командорских островов представляет собой район с уникальными особенностями и высоким уровнем пока еще не полностью описанного морского биоразнообразия. Он играет исключительно важную роль в сохранении 	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. 6						
<p>популяций ряда основных морских видов и имеет важное значение с точки зрения защиты вымирающих и подвергающихся опасности видов. Здесь сохраняется высокий уровень естественности, в особенности в шельфовых зонах. Район весьма уязвим, но уже долгое время находится под защитой. Вместе с тем дальнейшее описание морского биоразнообразия и мониторинг всех важных уровней морской экосистемы имеют важное значения для управления этим районом и поддержки природоохранной деятельности во всей акватории севера Тихого океана.</p>							
<p>8. Восточное и южное побережье Чукотки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: район охватывает территорию от залива Креста вдоль северо-западной части Анадырского залива и изрезанного побережья полуострова Чукотка до мыса Дежнева. Границы шельфа совпадают с границами ИЭЗ России в Беринговом море и морской границей России в Беринговом проливе, поэтому район полностью лежит в пределах юрисдикции России. • Уникальный характер прибрежных вод западной части Берингова пролива и южной оконечности полуострова Чукотка связан с крупнейшей и наиболее известной системой полыней в северной части Тихого океана и Чукотского моря. Это места зимовки полярного кита, белухи, тихоокеанских моржей и множества морских птиц. Весной полыньи используются в качестве маршрутов миграции. Летом на южном и юго-западном побережье полуострова Чукотка становится местом расположения крупнейших гнездовых колоний морских птиц на Чукотке. По причине изрезанной береговой линии и разнообразного режима образования морского ледового покрытия данный регион отличается высоким уровнем разнообразия литоральных и sublиторальных сред обитания и относительно высоким разнообразием морских видов в арктической зоне. 	C	B	B	B	C	B	B
<p>9. Ямские острова и западная часть залива Шелихова, Российская Федерация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: район начинается к востоку от долготы острова Завьялова в северо-западной части Охотского моря на изобате в 200 м и продолжается по изобатам, окружающим полуострова Пьягина и Кони и Ямские острова до точки полуострова Гижига, включая западную часть залива Шелихова. • Залив Шелихова находится в северо-западной части Охотского моря, и для него характерны апвеллинг, мощные приливные течения и особые ледовые условия. Высокая продуктивность привлекает множество видов в регион, в том числе угрожаемые виды. Шельф Ямских островов служит важным регионом для китообразных, при этом сами острова населены птицами. 	C	B	B	B	B	B	B
<p>10. Острова Алихос, Мексика</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: острова Алихос находятся в восточной части Тихого океана с координатами 24°57,5' северной широты и 115°45,0' западной долготы, в 300 км к западу от полуострова Нижняя Калифорния. • Острова Алихос представляют собой группу малых вулканических островов столбчатой формы, возвышающихся из глубины между 2400 и 4500 м. Острова Алихос относятся к Тихоокеанскому прибрежному биому и находятся в южной части области Калифорнийского течения к северо-западу от фронта схождения, который лежит к юго-западу от оконечности Нижней Калифорнии. Апвеллинг определяет высокую продуктивность района, в котором поддерживается высокая плотность рыб и других позвоночных. Для островов Алихос характерны крупные скопления птиц. Скалистые выступы горных пород являются основными местами гнездования морских птиц. Острова относятся к морским приоритетным районам Мексики. Из-за удаленности и незначительной площади поверхности над уровнем моря удалось сохранить их естественность, хотя текущая информация и имеющиеся биологические, экологические и 	H	H	-	C	B	B	B

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
океанографические данные носят ограниченный характер.							
<p>11. Острова Коронадо, Мексика</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: острова Коронадо представляют собой архипелаг, состоящий из четырех малых островов: <ul style="list-style-type: none"> Коронадо Норте (32°28' северной широты, 117°18' западной долготы) общей площадью 48 га; Пилон де Азукар (32°25' северной широты, 117°16' западной долготы) площадью 7 га; Коронадо Сентро (32°25' северной широты, 117°16' западной долготы) площадью 14 га; Коронадо Сур (32°25' северной широты, 117°15' западной долготы) площадью 183 га. Острова Коронадо находятся на континентальном склоне в 13,6 км от северо-западного побережья Нижней Калифорнии в пределах ИЭЗ Мексики. Четыре острова этого комплекса обеспечивают среду обитания для обширной популяции птиц. Острова окружены узким континентальным шельфом. Прибрежная зона островов включает пляжи, обрывы, дюны, прибрежные лагуны и заливы, которые связаны с глубоководными средами обитания. Такое разнообразие в средах обитания объясняет высокое биологическое разнообразие островов. Апвеллинг в этой зоне сезонно повышает первичную продуктивность и обеспечивает высокие объемы биомассы беспозвоночных и крупные скопления рыб, морских птиц и млекопитающих. 	Н	С	Н	С	В	В	Н
<p>12. Остров Гваделупа, Мексика</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: остров Гваделупа имеет координаты 29°2' северной широты и 118°16,6' западной долготы Гваделупа представляет собой океанский остров вулканического происхождения в ИЭЗ Мексики в 241 км к западу от полуострова Нижняя Калифорния. Он находится на Тихоокеанской тектонической платформе, где расположены также два щитовых вулкана. Океаническая система отличается высокой продуктивностью из-за апвеллинга и обеспечивает большие популяции эндемичных морских птиц, беспозвоночных, рыб и морских млекопитающих. Данный район имеет огромное значение для этапов жизненного цикла некоторых видов птиц и морских млекопитающих. Важным аспектом для данного региона является его связь с другими популяциями вдоль системы Калифорнийского течения. Здесь проживает множество эндемичных наземных и морских видов, которые подвергаются риску из-за появления хищников и вредителей, а также из-за использования ресурсов острова для развития. 	Н	В	С	С	В	В	С
<p>13. Верхняя часть Калифорнийского залива, Мексика</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: район находится в пределах национальной юрисдикции Мексики. Дельта реки Колорадо и верхняя часть Калифорнийского залива отличаются уникальными для данного района биофизическими особенностями, эндемичной биотой и океанографическими характеристиками. Сюда входят мощные приливные перемешивания из-за приливных течений и притока пресной воды в зоне дельты, который зависит от сброса воды из реки Колорадо. Обширные отложения осадков накапливались здесь в течение продолжительного периода и обеспечивали концентрацию питательных веществ, что определило исключительно высокую 	В	В	В	С	В	С	Н

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>продуктивность настоящего района. Данный район также является местом обитания угрожаемых эндемичных видов, в том числе морской свиньи и тотоабы Калифорнийского залива. Район также имеет важное значение для финвалов, обычных дельфинов, морских львов и множества видов морских птиц. Промысловый рыбный лов в районе, как промышленный, так и мелкомасштабный, определяет уязвимость региона по отношению к техногенным воздействиям.</p>							
<p>14. Район островов Мидрифф, Мексика</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: район островов Мидрифф находится в пределах национальной юрисдикции Мексики. • В центральной части Калифорнийского залива расположено два крупных острова и несколько малых островов, разделенных узкими глубокими каналами, увеличивающими скорость течения, создающими ветровые фронты и турбулентности апвеллинга, что еще больше увеличивает первичную продуктивность этой и без того богатой морской зоны. Район островов Мидрифф отличается богатой и разнообразной биотой. Разнообразие морских млекопитающих включает почти всех крупных гладких китов, кашалотов, крупные стаи дельфинов и многочисленные лежбища морских львов. Вдоль побережья изрезанных горных пустынных островов расположены несколько колоний морских птиц, где происходит гнездование важных популяций. Особенно выделяется крохотный остров Раса, поскольку именно здесь находится значительный процент мировой популяции элегантной и королевской крачки и мест гнездования чайки Хеермана. 	V	V	V	V	V	V	V
<p>15. Прибрежные воды Нижней Калифорнии, Мексика</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: район простирается с севера от лагуны Герреро Негро и островов Седрос и Сан-Бенитос и острова Нативидад и включает лагуну Сан-Игнасио и залив Магдалена, а также шельфовые зоны непосредственно к западу и северу этого продуктивного залива. Этот район находится в пределах национальной юрисдикции Мексики. • Данный обширный прибрежный район включает большие прибрежные лагуны, которые служат местом выкармливания детенышей и размножения для находящейся под угрозой исчезновения популяции серых китов, а также острова и шельфовые зоны, которые являются важными местами кормления для пелагической фауны. Лагуны района имеют важное значение для китов, а также береговых видов птиц, морских черепах, беспозвоночных и рыб. На островах находятся места гнездования находящегося под угрозой исчезновения серого буревестника, и его шельфовые районы являются важнейшими местами кормления головастой морской черепахи, акул и тунца. Такие места размножения и кормления обеспечивают остановки на пути следования популяций, мигрирующих вдоль Тихоокеанского побережья Северной Америки (серые киты) и через Тихий океан до Японии (головастая морская черепаха). 	H	V	V	V	C	C	V
<p>16. Гидротермальные жерла гряды Хуан-де-Фука</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: район образован комплексом жерл, расположенных на трех ограниченных по площади участках, в частности, гряда Хуан-де-Фука, гряда Горда и гряда Эксплорер, у побережья Британской Колумбии, Канада, и штатов Вашингтон, Орегон и Калифорния, США. Весь комплекс проходит через ИЭЗ Канады и США. Жерла на гряде Горда и гряде Эксплорер находятся исключительно в водах юрисдикции США и Канады, соответственно. В данном случае только жерла, которые находятся вне ИЭЗ Канады и США оцениваются в соответствии с критериями ЭБЗР. • Таким критериям в совокупности соответствуют морское дно, физические структуры, связанные с жерлами, 	V	V	-	V	V	C	C

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>окружающая толща воды (на которую влияют химические и термические свойства жидкостей и газов жерл) и биологические сообщества, связанные с жерлами. Образование гидротермальных жерл определяется динамической тектонической деятельностью. Микробиологические сообщества, связанные с жерлами, на северо-востоке Тихого океана, разнообразны, редки и уникальны с точки зрения физиологии, метаболизма, термической устойчивости и галотолерантности.</p>							
<p>17. Подводные горы северо-восточной части Тихого океана</p> <p>Примечание. Текстовое описание данного района может относиться к регионам в пределах национальной юрисдикции США по причине его геологических, экологических или биологических связей. Однако в рамках семинара рассматривается только район за пределами национальной юрисдикции США.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: гряда комплексов подводных гор, включая подводный хребет Кобб-Ейкельберг, находится в северо-восточной части Тихого океана и простирается вдоль зоны разлома Каскадии от Алеутских островов на севере до вулкана Аксиал на юге. • Подводные горы северо-восточной части Тихого океана представляют собой гряду комплексов подводных гор, которые простираются от залива Аляска до побережья Британской Колумбии, Канада и штатов Вашингтон и Орегон, США. Восемь кражей подводных гор оценивались по критериям ЭБЗР на основе данных исследований, сведений по морфологии подводных гор (включая глубину, высоту, близость к соседним подводным горам), моделей, прогнозирующих формирование восьмилучевых кораллов и глубоководных кораллов и взаимосвязь между распределением и распространенностью кораллов на основании данных по аналогичным подводным горам в пределах национальных юрисдикций. Вся гряда комплексов подводных гор оценивалась как единый ЭБЗР, поскольку они имеют сходное геологическое происхождение, и их конфигурация может способствовать распространению генов и миграции бентических и пелагических видов от южных до северных широт. 	В	С	Н	В	В	В	В
<p>18. Подводные Императорские горы и северная часть Гавайского хребта (вне ИЭЗ США)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: подводные Императорские горы и северная часть Гавайского хребта простираются примерно на 3000 км от Алеутского желоба до северо-западной части Гавайских островов в западной части севера Тихого океана (53 – 30° северной широты, 164 – 177° восточной долготы). • Императорские горы и северная часть Гавайского хребта простираются от Алеутского желоба до северо-западной части Гавайских островов через северный бассейн Тихого океана. Район является средой обитания важных промысловых рыб, а также нескольких видов кораллов. 	С	С	Н	С	С	С	Н

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>19. Северо-Тихоокеанская переходная зона</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: широтная протяженность СТПЗ меняется сезонно между 28° и 34° северной широты и 40° и 43° северной широты, смещаясь к югу в период северных зим. Система граничит с юга с Субтропической фронтальной зоной и с севера — с Субарктической фронтальной зоной. • СТПЗ представляет собой океанографическую систему особой важности для биологии множества видов в северной части Тихого океана. Широтный градиент физических параметров, в том числе турбулентности и фронтальные зоны, создает высокопродуктивную среду обитания, где скапливаются пищевые ресурсы, привлекая множество видов пелагических хищников — в том числе угрожаемые и промыслово ценные виды. Система также служит в качестве миграционного коридора для таких видов, как голубой тунец и молодняк головастой морской черепахи. 	Н	В	В	Н	В	С	С
<p>20. Центральные зоны кормления гавайского альбатроса в период яйцекладки и высиживания</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: 35° – 45° северной широты и 175° – 155° западной долготы • Гнездовые колонии черноногого альбатроса (<i>Phoebastria nigripes</i>, уязвимый, Красный список МСОП) и темноспинного альбатроса (<i>Phoebastria immutabilis</i>, близкий к угрожаемому, Красный список МСОП) на северо-западе Гавайских островов в регионе насчитывают до 90% мировой популяции каждого из видов. Несмотря на обширное распределение в течение значительной части годового цикла, во время яйцекладки и высиживания (ноябрь-февраль) кормление взрослых особей концентрируется в районе фронтальной среды обитания поблизости от гнездовой колонии. Популяция черноногого альбатроса сосредоточена в пределах более ограниченной полосы к югу от субарктического фронта, тогда как темноспинный альбатрос в основном обитает в более холодных водах в пределах субарктического фронта к северу. 	С	В	В	В	В	Н	Н

Таблица 4. Описание районов, соответствующих критериям определения ЭБЗР, в юго-восточной части Атлантического океана

(Более подробные сведения приведены в добавлении к приложению IV к докладу о работе регионального семинара по юго-восточной части Атлантического океана в целях содействия описанию экологически или биологически значимых морских районов (ЭБЗР), UNEP/CBD/RW/EBSA/SEA/1/4).

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
<p>1. Прибрежные места обитания неритовой зоны Мавритании и самой северной части Сенегала</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: 17,238 и 16,024 западной долготы; 20,773 и 15,802 северной широты. • Указанная зона включает в себя специфические места обитания, такие как скопления моллюсков и кораллиновых красных водорослей на севере, скалистые зоны к югу от мыса Тимирис, место обитания таких чрезмерно эксплуатируемых демерсальных видов, как групер (род <i>Epinephelus</i>) и кефаль, охватывающее область между южным Нуакшотом и Чатт Боул. Условия окружающей среды в этом районе (температура, соленость, содержание взвешенных веществ, питательных веществ и турбулентность) значительно варьируются, что обеспечивает большое биологическое разнообразие. Район характеризуется высокой продуктивностью (особенно в эвфотической зоне). Он служит питомником и местом обитания для рыбных ресурсов, поддерживающих экономику страны, а также для знаковых видов высокой экологической ценности, таких как тюлени-монахи, длинноклювые дельфины и морские черепахи. Этот район имеет большое экономическое и социальное значение для Мавритании, представляя собой важное место для мелкого рыболовства. Кроме этого, район испытывает сильные антропогенные нагрузки (поскольку включает в себя городские центры и используется для многих целей). 	В	В	В	С	В	С	-
<p>2. Глубоководные коралловые рифы Нуакшота</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: эти глубоководные коралловые рифы расположены на материковом склоне (на восходящей части склона длиной примерно 400 км). Сюда входят холмы Банда и Тимирис. • Глубоководные коралловые рифы были обнаружены в Мавритании у подножья материкового склона на глубине 600 м. Эти структуры возникают на протяжении 400 км по уклону. Коралловые рифы образуют настоящие подводные горы, которые возвышаются над дном моря на 100 м: "холмы Тимирис" против мыса Тимирис и "холмы Банда" против Нуакшота. Кораллы выступают в качестве "инженеров экосистемы" и служат домом для большого разнообразия биологических видов. Тем не менее роль живых кораллов и окаменелых рифов в Мавритании изучена мало. Хотя образцы живых кораллов были добыты в 2010 году, количество и местоположение живых коралловых сообществ пока не определено. Вклад этих жестких структур в динамику воды и ресурсов неизвестен. 	С	С	-	С	-	С	С
<p>3. Устойчивый апвеллинговый участок в северной части Мавритании</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: участок представляет собой ядро (21° северной широты) Канарской апвеллинговой системы, одной из четырех важнейших апвеллинговых систем в мире. В холодный сезон (с ноября по июнь) сильные пассаты перемещают прибрежные воды в море и становятся причиной апвеллинга холодных вод, богатых питательными веществами, из морских глубин. Летом (с июля по октябрь), когда ветер меняет направление и Мавританское море подпитывается теплыми поверхностными водами с юга (Гвинейское течение), апвеллинг по большей части 	В	В	С	-	В	В	Н

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
<p>прекращается, за исключением мыса Бланк (21° северной широты), где он происходит на протяжении всего года.</p> <ul style="list-style-type: none"> Эта область отличается значительными рыбными ресурсами, большими популяциями палеарктических, антарктических и субрегиональных (в том числе макаронезийских) морских птиц и знаковой мегафауной (тунец, рыба-меч, парусник, акулы, скаты, дельфины, бутылконосы, гладкие киты и кашалоты). Также стоит отметить сезонное появление многих пелагических рыб, морских птиц (включая бакланов и плавунчиков), крупных хищников и китообразных. Таким образом, это одна из ключевых зон для мелких пелагических рыб (сардинелл, сардин, анчоусов, ставриды и макрели), составляющих более 85% продукции рыболовства в исключительной экономической зоне (ИЭЗ) Мавритании. Кроме того, данная область выступает в качестве ключевой для значительной части демерсальных рыб, для которых мелкие пелагические рыбы служат кормовой базой. Это динамическая система с областью высокой первичной продуктивности, которая может расширяться или сужаться (в пространстве и времени) и на которую в перспективе могут влиять климатические изменения. 							
<p>4. Система Тимирисской впадины</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: Тимирисская впадина — самая большая впадина в ИЭЗ Мавритании. Ее глубина составляет от 250 до 300 м, а ширина варьируется от 2 до 7,5 км. Извилистый путь впадины простирается на 450 км перпендикулярно побережью в абиссальной зоне. Структура впадины играет важную экологическую роль коридора, соединяющего флору и фауну батинальной и абиссальной зон с биоразнообразием неритической и прибрежной зон. Структура впадины способствует переносу отложений с прибрежных в более глубокие воды. То же относится и к перемещению вод из глубины к поверхности. Таким образом, вероятно, именно поверхностные воды вокруг впадины служат заповедником пелагического биоразнообразия. Впадины играют важную роль в связывании экосистем абиссальной равнины, склона и континентального шельфа. 	В	С	С	В	В	С	С
<p>5. Подводная гора Каяр</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: подводная гора Каяр расположена напротив Каяра, в 300 км к западу от Кэп-Верта, Сенегал, между 17,864223 и 17,496424 западной долготы и 15,832420 и 15,368942 северной широты. Она расположена на глубине 200-500 м на расстоянии приблизительно 100 морских миль от побережья. Комплекс включает в себя три горы: собственно, гора Каяр, гора Пти-Каяр и гора Медина. Подводная гора Каяр — одна из редких подводных гор у побережья Сенегала, характеризующихся высоким уровнем биоразнообразия и сильной гидродинамикой. Позитивные последствия этого динамического водного потока, включая высокие показатели биоразнообразия и первичной продуктивности, способствуют тому, что в эту зону часто заплывают траулеры и даже малые рыбацьи суда, нередко принимающие участие в разрушительной промысловой деятельности. 	В	С	С	-	С	С	Н
<p>6. Впадина Каяр</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: примерные координаты впадины Каяр — 15°25' северной широты и 18°0' западной долготы. Она находится в территориальных водах и ИЭЗ Сенегала. Примерные координаты впадины Каяр — 15°25' северной широты и 18°0' западной долготы. Размер и специфичность позволяют отнести эту впадину к числу редких экосистем. Кроме того, она характеризуется высоким уровнем биоразнообразия. Эта область представляет собой важную зону для миграции морских птиц, черепах и нескольких 	В	С	С	С	С	В	Н

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
видов прибрежных пелагических рыб и прибрежных демерсальных рыб.							
7. Дельта Салум <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: 17,071 и 16,573 западной долготы; 14,235 и 13,601 северной широты. Дельта Салум располагается на западе центральной части Сенегала. Эта область, разделяющая регионы Тье и Фатик в 80 км к западу от города Каолак, сочетает характерные черты влажной, морской, эстуарной, озерной и заболоченной зон. Она включает в себя участки суши и воды и состоит из больших групп островов, окруженных плотной сетью каналов (обычно именуемых "болонами"). Это основная среда, где размножаются, питаются и находят прибежище различные рыбы и водоплавающие птицы. Богатство этой среды связано с наличием множества участков, заливаемых при приливе и обнажаемых при отливе, в окружении мангровых зарослей. 	C	H	C	C	C	B	C
8. Устье реки Касаманс <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: устье реки Касаманс находится в Южном Сенегале, со стороны Атлантики. Оно располагается между 17,150513 и 16,737610 западной долготы и между 12,835083 и 12,393311 северной широты. С биологической точки зрения зона включает в себя питомники нескольких пелагических и демерсальных видов (<i>Sardinella aurita</i>, <i>Sardinella maderensis</i>, <i>Trachurus trecae</i>, <i>Decapterus rhonchus</i>, <i>Epinephelus aeneus</i>). Это область миграции и размножения нескольких видов рыб, морских черепах и птиц. 	C	C	C	C	C	C	H
9. Остров Боавишта <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: морская зона Боавишта включает в себя район, расположенный между 15,802917 и 20,773682 северной широты и между 16,024292 и 17,238525 западной долготы. Она охватывает юго-западную и юго-восточную часть острова Боавишта и подводные горы Жоао Валенте, Боавишта и Кабо-Верде в Кабо-Верде. Морская зона вокруг острова Боавишта характеризуется большим разнообразием кораллов и считается одной из 10 "горячих точек", связанных с сохранением кораллов в мире. Кроме того, это важнейший район размножения головастых морских черепах (<i>Caretta caretta</i>) на окраине восточной части Атлантики и третий по величине район такого типа в мире. Биологическую и экологическую важность этой зоны также подчеркивает наличие подводных гор, а именно Жоао Валенте, Боавишта и Кабо-Верде. Она также имеет большое значение в качестве кормовой и репродуктивной зоны для многих морских видов, в том числе акул и китообразных. И наконец, в этой зоне локализуется основная часть морской биомассы Кабо-Верде. 	B	B	B	B	B	B	C
10. Комплекс Санта-Лючия, Расо и Бранку <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: 16°86'–16°51' северной широты; 24°85'–24°51' западной долготы. Острова Санта-Лючия, Бранку и Расо, расположенные к северу от архипелага Кабо-Верде, необитаемы и находятся неподалеку от других малонаселенных островов (Сан-Винсенте и Боавишта). Их биологическое богатство и необходимость сохранения биоразнообразия заставили национальные власти (Главное управление по окружающей среде) создать здесь заповедник дикой природы и с 2009 года — морскую заповедную зону в целях организации природоохранной деятельности и для обеспечения гармоничного развития местных общин, состоящих преимущественно из рыбаков. 	B	C	B	B	C	C	B

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
<p>11. Северо-западный регион Санту-Антан</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: эта область простирается с северо-запада Боавишты, возвышаясь из глубины от 2000 до 30 м, и находится в 15 морских милях от острова Санту-Антан в Кабо-Верде. Участок располагается между 15,802917 и 20,773682 северной широты и между 17,238525 и 16,024292 западной долготы. Северо-западный регион Санту-Антан имеет огромное биологическое и экологическое значение и характеризуется наличием многочисленных мест обитания, таких как подводные горы, каньоны и кораллы. Этот участок служит местом обитания для многих знаковых видов и видов, находящихся под угрозой исчезновения (таких как китообразные и морские черепахи), а также отличается высоким уровнем биологической продуктивности. Северо-запад Санту-Антан представляет собой одну из основных в Кабо-Верде зон ловли рыбы — в частности, тунца; кроме того, здесь обитают эндемичные виды. Для оценки природного и неприродного характера (критерий 7) требуются дополнительные данные, хотя текущая деятельность (главным образом рыболовство) указывает на некоторые нарушения. 	В	С	В	С	В	С	-
<p>12. Архипелаг Бижагош</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: архипелаг Бижагош расположен у побережья Гвинеи-Бисау, в эстуарии рек Геба/Корубал, между 15,802917 и 20,773682 северной широты и между 16,024292 и 17,238525 западной долготы. Он охватывает огромный островной комплекс с общей площадью суши 1 046 950 га (с учетом островов и островков) и простирается на 100 км от побережья, приближаясь к краю континентального шельфа, в пределах действия национальной юрисдикции. Архипелаг Бижагош — исключительное место; он характеризуется наличием множества знаковых видов и видов, находящихся под угрозой исчезновения, а также разнообразием важнейших мест обитания и высоким уровнем биологической продуктивности. Этот архипелаг представляет собой вторую по величине кормовую базу для палеарктических птиц и крупнейшую кормовую базу для зеленых черепах на Африканском континенте. Более того, архипелаг Бижагош считается последним местом обитания пилорыла — вида, находящегося в Западной Африке на грани исчезновения. Область охватывает всю морскую часть архипелага после 10-метровой глубины. 	В	В	В	В	В	В	С
<p>13. Рио-Понго</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: область Рио-Понго, получившая свое название от ограничивающей ее реки, находится в префектуре Боффа на северном побережье Гвинеи, между 10°01'–10°13' северной широты и 14°04'–14°12' западной долготы. Площадь ее поверхности составляет 0,300 км². Эта область служит прибежищем, местом размножения и роста молодняка, а также миграционным коридором для многих морских и прибрежных организмов. Рио-Понго находится на северном побережье Гвинеи, в префектуре Боффа, между 10°01'–10°13' северной широты и 14°04'–14°12' западной долготы. По сравнению с другими участками береговой линии это место в меньшей степени подверглось деградации и служит прибежищем для таких видов птиц, как <i>Ciconia episcopus</i>, <i>Ardea goliath</i>, <i>Scopus umbretta</i>, <i>Ibis ibis</i>, <i>Haliaetus vocifer</i> и <i>Pandion haliaetus</i>. Кроме того, здесь отмечено присутствие африканского ламантина, <i>Trichechus senegalensis</i>. Имеются данные о наличии в эстуариях рек Фатала и Мотеба разнообразных биологических видах (фитопланктон, зоопланктон, креветки, бентос и рыба). Эти данные подтверждают, что два указанных эстуария представляют собой питомники, которые нуждаются во внимании и защите. Чтобы гарантировать непрерывность поставок биологической продукции населению Гвинеи с одной 	Н	С	С	С	С	В	Н

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
стороны и устойчивость защиты птиц и прочих видов, находящихся под угрозой исчезновения, с другой, в сентябре 1992 года Республика Гвинея отнесла Рио-Понго — наряду с другими областями — к числу Рамсарских угодий.							
•	B	-	H	C	B	C	H
<p>15. Комплекс Яври</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: область находится в пределах зоны южного шельфа прибрежных вод Сьерра-Леоне, между 7°22'29,66" и 8°07'16,35" северной широты и 12°41'11,16" и 13°20'11,24" западной долготы. Комплекс Яври проходит через бухту Яври, Банановые и Черепашьи острова и простирается на юг, на остров Шербро, и на 10 км к западу от залива, в прилегающие воды континентального шельфа Сьерра-Леоне. Комплекс Яври служит местом обитания для разнообразных видов, находящихся под угрозой исчезновения, таких как королевская крачка (<i>Sterna maxima</i>), африканский ламантин (<i>Trichechus senegalensis</i>), акулы и морские черепахи (<i>Chelonia mydas</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>). Обширные исследования показали, что эта область представляет собой очень важное нерестилище для многих видов рыб и моллюсков, а также морских черепах, находящихся под угрозой исчезновения. 	C	C	B	H	C	C	-
<p>16. Район нагула черепах в Ривер-Сесс-Гринвилл</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: район расположен в южной части графств Ривер-Сесс и Синоэ в юго-восточной части Либерии, примерно в 20 милях от города Сестос в графстве Ривер-Сесс и в 10 милях от города Гринвилл в графстве Синоэ. Район полностью находится в пределах национальной юрисдикции Либерии. Ривер-Сесс-Гринвилл представляет собой район нагула морских черепах, а также пелагических, бентических и других видов рыб, обитающих в мелкой теплой воде. У побережья Атлантического океана можно встретить более десяти видов морских черепах. Обнаруженные виды морских черепах отличаются разнообразием. Район расположен вдоль южной континентальной окраины Либерии. Часть Кейп-Маунт, в частности, Семберхун, Банджор-Бич в Монтсеррадо и Бафорд-Бей, были определены как район нагула черепах, однако береговая линия между Ривер-Сесс и Гринвилл доминирует над остальной областью, что и послужило причиной ее описания. Район нагула связан с эстуарием реки Санкин-Ривер, несущей фрагменты сгнившей древесины, которые служат убежищем и кормовой базой для обитателей этой местности. Район населяют морские птицы, такие как пестролицый буревестник, длиннокрылый тайфунник и тайфунник Мэрфи. Из-за своей биологической значимости и уязвимости морской экосистемы этот район считается приоритетным. 	B	B	B	B	C	-	C
<p>17. Впадина и подводная гора Табу</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: эта область находится у побережья Табу, Кот-д'Ивуар. Область охватывает впадину и подводную гору; глубина воды в море составляет более 100 м. Морское дно представляет собой песчаную либо илистую среду, а также их сочетание с характерными фациями и скалами. Кроме того, регион характеризуется неустановившимися апвеллинговыми зонами. Биологические сообщества включают в себя множество прикрепленных или не прикрепленных к скалам гигантских водорослей (таких как <i>Ulva</i> sp. и <i>Sargassum</i> sp.), которые служат убежищем и кормовой базой для многих морских животных, моллюсков (главным 	B	B	B	C	B	B	C

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
<p>образом мидий <i>Mutilus perna</i>), также служащих кормовой базой; ракообразных (характерны лангусты <i>Palinurus</i> sp, лопатоносые лангусты <i>Scyllarides</i> sp. и креветки <i>Penaeus notialis</i>); пелагических рыб, демерсальных рыб (таких как <i>Brachydeuterus auritus</i> (Val. 1834), <i>Sardinella aurita</i> C.V., <i>Sardinella eba</i>, <i>Anchoviella guineensis</i>, <i>Pseudolithus senegalensis</i> V., <i>Pseudolithus typus</i> BLKR и <i>Ethmalosa fimbriata</i> Bowdich); рептилий (главным образом морских черепах, таких как кожистые черепахи <i>Dermochelys coriacea</i>, оливковые черепахи <i>Lepidochelys olivacea</i>, зеленые черепахи <i>Chelonia mydas</i> и биссы <i>Eretmochelys imbricata</i>) и, наконец, водных млекопитающих, таких как африканские ламантины (<i>Trichechus senegalensis</i>).</p>							
<p>18. Впадина и тру-сан-фон Абиджан</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: эта область, расположенная между 3°–5° северной широты и 3,8°–4,3° западной долготы, делит ивуарийскую морскую акваторию на два сектора в плоскости, перпендикулярной береговой линии: западный сектор, от Абиджана до либерийской границы, и восточный сектор, от Абиджана до Ганы. В морском участке Абиджана Кот-д'Ивуар имеет впадину и "тру-сан-фон" (бездонную дыру), которые поддерживают исторически сложившееся биологическое разнообразие морских видов. При глубине более 3000 м впадина и тру-сан-фон богаты бентическими сообществами (около 200 видов полихет) и рыбой, включая шесть семейств и 17 видов рыб, принадлежащих к сообществу прибрежных пелагических рыб, среди которых доминируют <i>Sardinella aurita</i>, <i>S. eba</i>, <i>S. gouxi</i> и т. д. Бентическая среда обитания, где преобладают ил и характерные фации, такие как фекальные сгустки, служит местом для всех загрязняющих веществ, которые поступают из города Абиджан. И наконец, впадина и тру-сан-фон вносят вклад в самоочистку морской среды и лагун Эбри и Гран-Лау, а также в поддержание экологического баланса в регионе. 	В	В	С	С	В	С	Н
<p>19. Маршрут миграции креветок и сардин из Табу в Ассини</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: морская область Табу-Ассини располагается в 5°–4° северной широты и 7°–3° западной долготы. В ландшафте береговой линии протяженностью более 500 км доминируют вечнозеленые леса, заболоченные леса, мангровые леса, прилагунные саванны, природные парки и заповедники, прямые соединения водотоков с морем или лагунами, а также лагуны Фреско, Гран-Лау, Эбри и Аби. Западная часть состоит главным образом из скал, нависающих над морем, и песчаных пляжей, где откладываются яйца морские черепахи, а в восточной части преобладают песчаные пляжи, а также нередко встречаются области сильной эрозии и перекрытые устья рек. Через регион проходит Гвинейское течение и противотечение, которые создают устойчивые, богатые питательными веществами сезонные апвеллинги. Эти апвеллинги служат основой для формирования пищевой сети в регионе. Первое звено в пищевой цепи — образование фитопланктона. Продукция зоопланктона также относительно велика. Объем продукции креветок колеблется от 600 до 800 тонн в год, а рыбы, главным образом сардин, — примерно от 30 000 до 40 000 тонн в год. Кроме того, если учесть более 300 обнаруженных видов рыб, в регионе обитает более 80 процентов морских видов, имеющих в стране. 	В	В	В	С	В	В	С
<p>20. ИЭЗ у побережья Кот-д'Ивуар</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: глубина вод в этой зоне, расположенной в 3°–0° северной широты и 2,5°–8,5° западной долготы, превышает 100 м. К территории Кот-д'Ивуара относятся прибрежные морские воды, входящие в ИЭЗ, и особая морская область, которая 	С	В	В	С	В	С	С

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7										
Указатели к критериям см. на стр. 6																	
<p>имеет большое экологическое и биологическое значение, поскольку является местом миграции, воспроизводства и развития личинок, молодых особей и взрослых глубоководных красных крабов (<i>Geryon maritae</i>), а также проходных рыб, включая длинноперого тунца (<i>Thunnus albacares</i>), полосатого тунца (<i>Katsuwonus pelamis</i>), бычеглаза (<i>Thunnus obesus</i>), плезнопса (<i>Thunus alalunga</i>), мелких тунцов, в том числе малого тунца (<i>Euthynnus alleteratus</i>) и макрелевого тунца (<i>Auxis Thazard</i>), а также атлантического парусника (<i>Istiophorus albicans</i>), рыбу-меч (<i>Xiphias gladius</i>) и акул. В бентической среде доминируют илистые участки дна и характерные фации; кроме того, данный регион отличается сильными и устойчивыми апвеллингами. К числу основных угроз для региона относятся незаконное рыболовство, чрезмерная эксплуатация и загрязнение, а также инвазия чужеродных видов. С учетом социально-экономического значения региона здесь проводится множество исследований; создается станция наблюдения за тунцом, и ожидается, что вскоре наблюдатели будут принимать участие в кампаниях, связанных с тунцом.</p>																	
<p>21. Прибрежная и морская среда обитания Агбодрафо</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: район находится в пределах национальной юрисдикции Того. Район преимущественно прибрежный, ограничен континентальным шельфом. Ниже указаны его географические координаты. <table> <thead> <tr> <th>Широта</th> <th>Долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6°09'00" северной широты</td> <td>1°18'00" восточной долготы</td> </tr> <tr> <td>5°56'24" северной широты</td> <td>1°20'24" восточной долготы</td> </tr> <tr> <td>6°00'00" северной широты</td> <td>1°34'48" восточной долготы</td> </tr> <tr> <td>6°12'32" северной широты</td> <td>1°31'12" восточной долготы</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> Прибрежная и морская среда обитания Агбодрафо располагается между автономным портом Ломе к западу и рудным портом Клеме. Район, преимущественно прибрежный, заканчивается на континентальном шельфе и обладает характеристиками, имеющими значение для развития очень важного биологического сообщества. Дно в регионе главным образом песчаное; имеются искусственные рифы, в том числе три затонувших корабля и конструкции для установки трубопровода. Важным элементом данной среды обитания является наличие "береговой породы", поскольку она служит опорой, на которой развиваются многочисленные водорослевые сообщества. Помимо 452 видов рыбы, обнаруженных в Того, этот район служит местом обитания четырех видов морских черепах (<i>Chelonia mydas</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i> и <i>Dermochelys coriacea</i>), причем последние два вида откладывают яйца по всему побережью. Это также кормовая база для зеленых черепах (<i>Chelonia mydas</i>), которые питаются водорослями, растущими на береговой породе. В районе обитают 16 видов морских млекопитающих, в том числе популяции длинноклювых дельфинов (<i>Sousa teuszii</i>). Основная часть видов относится к категории уязвимых в Красном списке МСОП. Под угрозу этот район ставят, помимо прочего, береговая эрозия, различные виды загрязнения, расширение морского судоходства и чрезмерная эксплуатация природных ресурсов. 	Широта	Долгота	6°09'00" северной широты	1°18'00" восточной долготы	5°56'24" северной широты	1°20'24" восточной долготы	6°00'00" северной широты	1°34'48" восточной долготы	6°12'32" северной широты	1°31'12" восточной долготы	C	B	B	B	B	B	H
Широта	Долгота																
6°09'00" северной широты	1°18'00" восточной долготы																
5°56'24" северной широты	1°20'24" восточной долготы																
6°00'00" северной широты	1°34'48" восточной долготы																
6°12'32" северной широты	1°31'12" восточной долготы																

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7										
Указатели к критериям см. на стр. 6																	
<p>22. Буш дю Руа-Тогбин</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: область находится в Того, ее координаты указаны ниже. <table border="0"> <tr> <td>Широта</td> <td>Долгота</td> </tr> <tr> <td>6°19'35" северной широты</td> <td>1°54'33" восточной долготы</td> </tr> <tr> <td>6°20'43" северной широты</td> <td>2°20'33" восточной долготы</td> </tr> <tr> <td>6°00'00" северной широты</td> <td>1°54'32" восточной долготы</td> </tr> <tr> <td>6°00'00" северной широты</td> <td>2°24'28" восточной долготы</td> </tr> </table> Морской район Буш дю Руа-Тогбин является частью прибрежной равнины, которая представляет собой комплекс береговых валов, разделенных приливными отмелями и лагунами. Глубина воды колеблется от 0 до более чем 1000 м. Регион также характеризуется небольшими сезонными апвеллингами. Данный процесс способствует росту биологических сообществ, включая фитопланктон, зоопланктон, водоросли, прикрепленные к изолированным скалам и цепям коралловых рифов, ракообразных, пелагических и демерсальных рыб, китообразных и морских рептилий, в том числе черепах. Этот район был выбран ввиду намеренного уменьшения разрешенного лова, а также увеличения доли рыболовства, которая регулируется квотами. 	Широта	Долгота	6°19'35" северной широты	1°54'33" восточной долготы	6°20'43" северной широты	2°20'33" восточной долготы	6°00'00" северной широты	1°54'32" восточной долготы	6°00'00" северной широты	2°24'28" восточной долготы	В	В	В	В	С	С	Н
Широта	Долгота																
6°19'35" северной широты	1°54'33" восточной долготы																
6°20'43" северной широты	2°20'33" восточной долготы																
6°00'00" северной широты	1°54'32" восточной долготы																
6°00'00" северной широты	2°24'28" восточной долготы																
<p>23. Морская область на границе Того и Бенина</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: эта трансграничная область захватывает территории Того и Бенина. Район, преимущественно прибрежный, заканчивается на континентальном шельфе и находится в пределах национальной юрисдикции двух указанных стран. Располагается он между проходом Аньехо (в Того) и устьем реки Моно (в Бенине). Ниже приведены географические координаты. <table border="0"> <tr> <td>Широта</td> <td>Долгота</td> </tr> <tr> <td>6,23° северной широты</td> <td>1,58° восточной долготы</td> </tr> <tr> <td>6,03° северной широты</td> <td>1,63° восточной долготы</td> </tr> <tr> <td>6,12° северной широты</td> <td>1,99° восточной долготы</td> </tr> <tr> <td>6,30° северной широты</td> <td>1,96° восточной долготы</td> </tr> </table> Эта длинная область примерно на 27 км раскинулась вдоль побережья и более чем на 22 км уходит в море. Устья двух рек обеспечивают хорошие условия для высокой биологической продуктивности в прибрежной и морской экосистемах. В обеих странах отмечается весьма существенное биологическое разнообразие морских и прибрежных 	Широта	Долгота	6,23° северной широты	1,58° восточной долготы	6,03° северной широты	1,63° восточной долготы	6,12° северной широты	1,99° восточной долготы	6,30° северной широты	1,96° восточной долготы	Н	В	В	В	С	С	Н
Широта	Долгота																
6,23° северной широты	1,58° восточной долготы																
6,03° северной широты	1,63° восточной долготы																
6,12° северной широты	1,99° восточной долготы																
6,30° северной широты	1,96° восточной долготы																

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>видов; несколько знаковых видов в настоящее время внесены в Красный список МСОП и подпадают под многие международные соглашения об охране биологического разнообразия. Тем не менее регион подвергается множеству угроз, связанных с человеческими поселениями и эксплуатацией ресурсов, а также — и особенно — с проведением масштабных общественных работ, таких как строительство дамб и шахт.</p>							
<p>24. Криби-Кампо</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: географические границы этого района, расположенного в Камеруне, приблизительно таковы: УПМП (32N591356; 259684); (600000; 320000); (574337; 320000); (574337; 262513). • Морской район Криби-Кампо — одна из богатейших в плане биоразнообразия областей Камеруна. Помимо мест гнездования морских черепах здесь располагаются археологические памятники и фантастические скалы (Роше-дю-Лу). Также здесь находятся водопады Лобе, которые низвергаются прямо в море. Правительство Камеруна осознано необходимость создания морской заповедной зоны, охватывающей часть морского района Криби-Кампо. Несмотря на угрозы, связанные со строительным проектом глубоководного порта Криби, этот план уже получил существенное развитие. Более того, этот район общей площадью 126 053 гектара, расположенный у побережья Криби, уже был объявлен общественно значимой морской зоной; соответствующее заявление сделал министр лесов и природы. 		C	C	C	-	-	H
<p>25. Лагоа Азул и Прайя-дас-Кончас</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: остров Сан-Томе, часть страны Сан-Томе и Принсипи, располагается примерно между 2°32'–2°43' северной широты и 7°20'–7°28' восточной долготы, в 300 км от Африканского континента. Длина его вытянутого побережья составляет 143 км, площадь суши — 859 км², а площадь континентального шельфа — 436 км² с зоной мелкого рыболовства 3171 км². • Этот морской район включает в себя целый ряд экосистем, в том числе многочисленные места обитания (в частности, 33 залива, кораллы, скалы, участки песчаного дна и берега), где можно встретить множество морских животных, таких как рыбы (<i>Epinephelus goreensis</i>, <i>Istiophorus albicans</i>, <i>Caranx crysos</i>, <i>Scomber scombrus</i>, <i>Euthynnus alleteratus</i>, <i>Hemiramphus balao</i>, <i>Cypselurus melanurus</i>, <i>Trachurus trachurus</i> и <i>Katsuwonus pelamet</i>), морские черепахи (<i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Chelonia mydas</i> и <i>Caretta caretta</i>) и морские птицы (<i>Egretta garzetta</i>). Жизненный цикл этих животных полностью или частично протекает в данной зоне, что порой позволяет вести здесь крупномасштабное рыболовство, помогающее повысить благосостояние прибрежных общин. 	B	B	B	B	B	B	B
<p>26. Илхас Тинхосас</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: морской район на острове Принсипи, части государства Сан-Томе и Принсипи, находится примерно в 160 км к северу от острова Сан-Томе, между 1°32'–1°43' северной широты и 7°20'–7°28' восточной долготы, в 220 км от Африканского континента. Главный остров общей площадью 142 км² связан с несколькими мелкими островками. • В этом морском районе представлены различные экосистемы и места обитания, включая песчаные пляжи, где гнездятся и откладывают яйца многочисленные виды морских черепах, к наиболее значимым из которых относятся <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Chelonia mydas</i> и <i>Caretta caretta</i>. Кроме того, район изобилует эндемичными видами кораллов (<i>Montastraea cavernosa</i>, <i>guineense</i> и <i>Porites bernardi</i>), демерсальных рыб 	B	B	B	B	B	B	B

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
(Epinephelus goreensis), пелагических рыб, таких как <i>Istiophorus albicans</i> , <i>Caranx crysos</i> , <i>Scomber scombrus</i> , <i>Euthynnus alletteratus</i> , <i>Hemiramphus balao</i> , <i>Cypselurus melanurus</i> , <i>Trachurus trachurus</i> и <i>Katsuwonus pelamet</i> , а также акул (Charcharinidae, Hemigaleidae и Sphyrnidae). И наконец, район посещают многие морские птицы, такие как <i>Phaeton lepturus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Sula eucogaster</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> и <i>Anous minute</i> .							
<p>27. Морской и прибрежный район Маюмба</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: особый характер этой части побережья Габона связан с наличием обширных лагунных областей, простирающихся от лагуны Фернан-Ваз, в 500 км к северу от этого морского района, за границу с Конго. Для морского и прибрежного района Маюмба характерно присутствие крупных водных животных (киты, косатки, акулы и дельфины), а также крупных наземных млекопитающих (слон, буйвол, гиппопотам) на береговых валах, покрытых растительностью; здесь также можно встретить кожистых черепаха, которые приплывают в этот район и откладывают яйца в период с октября по апрель. <p>Побережье Маюмба отличается протяженным песчаным пляжем; расположенная здесь большая лагуна окружена несколькими более мелкими лагунами, мангровыми экосистемами, береговыми валами и прибрежными палеодюнами, за которыми образуются прибрежные саванны и леса. Для этого района характерно богатое биоразнообразие: здесь обитают не только прибрежные животные (омары, крабы-привидения), но и птицы, приматы (мандрилы, гориллы и шимпанзе), а также множество прибрежных и морских промысловых видов рыб.</p>	В	В	В	В	В	В	В
<p>28. Северо-западный континентальный шельф</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: область располагается у побережья Пуэнт-Нуар, включая зону между изобатами 120–450 м и глубже, и находится в пределах национальной юрисдикции Конго. Область характеризуется высокой продуктивностью прибрежных вод, биоразнообразием и большими объемами запасов рыбы. В районе между изобатами 120 и 450 м имеется терраса шириной 20 км. Батиметрия области схематично описывается следующим образом: у побережья Конго, в северной габонско-конголезской части, она имеет простую топографию, с равномерным и немного наклонным дном глубиной до 100 м и обнажениями пород между 75 и 100 м. Сообщества живых ресурсов включают в себя глубоководные демерсальные ресурсы и прибрежные пелагические ресурсы. Они располагаются на шельфе, на глубине 120 м и более. Область имеет особые характеристики, касающиеся климата и разнообразия ресурсов. 	В	В	Н	С	С	С	В
<p>29. Морской и прибрежный район Муанда</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: район занимает примерно 66 000 га; его географические координаты — между 5°45'–6°55' южной широты и 12°45'–13° восточной долготы, в пределах Демократической республики Конго. Значительную часть атлантического побережья Демократической республики Конго, длина которого составляет 40 км, занимают мангровые заросли в Морском парке мангров, раскинувшимся вплоть до северной границы с ангольской провинцией Кабинда. Эта западная зона прибрежного района охватывает около 110 000 га. Морской парк мангров разделен на две части: область А, которая состоит из мангровых зарослей, находящихся под охраной, и область В, которую образуют влажная саванна и береговая полоса, находящаяся под частичной охраной. 	С	С	В	С	С	В	-

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
<p>Район включает в себя береговую линию, где откладываются яйца морские черепахи, область вокруг мангровых зарослей и морской бассейн, образованный подводной впадиной, которая примыкает к зоне влияния реки Конго в атлантической части Демократической республики Конго. Ввиду существенного морского биоразнообразия этот район соответствует критериям определения ЭБЗР. Здесь можно увидеть ламантинов, гиппопотамов, китов, дельфинов, морских черепах, рыб, морских птиц, моллюсков, китообразных, мангры и т. д. Более того, наличие впадины и влияние реки Конго у ее устья привело к образованию морского бассейна. Все это — наряду с феноменом апвеллинга, который привлекает многих морских животных, — создает благоприятную для кормления и размножения живую среду. Наличие этого бассейна также способствует первичной продуктивности, влияет на соленость и распределение морских организмов, морскую гидродинамику и ориентацию Бенгельского и Гвинейского течений.</p>							
<p>30. Экваториальная область продукции тунца</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: эта область, перекрывающая экватор, начинается в морском бассейне Конго; глубина ее вод превышает 100 м, а местами и 1000 м. • Воды материковой отмели прибрежных африканских стран, соседствующих с Гвинейским течением, охватывают региональный морской район, известный как "экваториальная зона продукции", которая соответствует критериям определения ЭБЗР, поскольку является местом миграции, воспроизводства и развития личинок, мальков и взрослых особей тунца и сопутствующих видов, включая длинноперого тунца (<i>Thunnus albacares</i>), полосатого тунца (<i>Katsuwonus pelamis</i>), бычеглаза (<i>Thunus obesus</i>), плеззиопса (<i>Thunnus alalunga</i>), мелких тунцов, в том числе малого тунца (<i>Euthynnus alletteratus</i>), макрелевого тунца (<i>Auxis Thazard</i>), а также атлантического парусника (<i>Istiophorus albicans</i>), рыбу-меч (<i>Xiphias gladius</i>), акул и скатов. Согласно оценкам, улов тунца превышает 200 000 тонн в год. Бентическая среда обитания образована главным образом илистыми участками и характерными фасциями; кроме того, в данном регионе в зависимости от сезона возникают сильные и устойчивые апвеллинги. Поскольку регион имеет большое социально-экономическое значение, здесь проводится множество исследований — как фауны, так и окружающей среды. 	В	В	С	С	В	С	С
<p>31. Область конвергенции Канарского и Гвинейского течений</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: данная область, расположенная примерно между 3°–15° северной широты и 12°–25° западной долготы, охватывает экосистемы и места обитания на побережье Южного Сенегала, Гамбии, Гвинеи, Гвинеи-Бисау, Сьерра-Леоне и Северной Либерии, а также национальные воды и морские воды ИЭЗ и распространяется на глубоководную часть, включая в себя многие подводные горы. • В этой области находятся многие экосистемы, места обитания и, в частности, подводные горы. Здесь обитают такие виды, как розовая креветка (<i>Penaeus notialis</i>), тигровая креветка (<i>P. kerathurus</i>), лангусты (<i>Panulirus spp.</i>) и моллюски. Кроме того, здесь живут пелагические и демерсальные рыбы, в том числе сельдевые, горбылевые, дрепановые, пальцеперые, помадазиевые, луциановые, морские языки, псеттодовые (<i>Psettodes belcheri</i>), скалозубовые (<i>Lagocerphalus laevigatus</i>), мохарровые (<i>Gerris melanopterus</i>), ариевые (<i>Arius spp.</i>), сфиреновые (<i>Sphyraena spp.</i>), хвостоколовые (<i>Dasyatis margarita</i>) и альбулевые (<i>Albula vulpes</i>). Далеко мигрирующие рыбы представлены длинноперым тунцом (<i>Thunnus albacares</i>), полосатым тунцом (<i>Katsuwonus pelamis</i>), бычеглазом (<i>Thunus obesus</i>) и плеззиопсом (<i>Thunus alalunga</i>). В этой области также встречается мелкий тунец, включая малого тунца (<i>Euthynnus alletteratus</i>) и макрелевого тунца (<i>Auxis Thazard</i>); атлантический парусник (<i>Istiophorus albicans</i>) и рыба-меч (<i>Xiphias gladius</i>); акулы и водные млекопитающие, такие как африканский ламантин (<i>Trichechus senegalensis</i>). И наконец, здесь представлены такие 	В	В	В	С	В	В	С

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
птицы, как <i>Ciconia episcopus</i> , <i>Ardea goliath</i> , <i>Scopus umbretta</i> , <i>Ibis ibis</i> , <i>Haliaetus vocifer</i> и <i>Pandion haliaetus</i> . Область также характеризуется сильными апвеллингами, которые создают основу для высокой продуктивности морских вод.							
<p>32. Прибрежный район Рамирос-Пальмериньяс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местоположение: район находится к югу от города Луанда, Ангола. В него не входит полуостров Муссуло, но входит лагуна и остров Казанга, а также прибрежная область южнее реки Кванза. • Район включает в себя два эстуария, небольшие прибрежные острова, мангровые заросли и песчаные пляжи. Что касается растительности, то в данном районе доминируют медленно растущие солончаковые виды; литоральные низины населяет также другая флора и фауна. Район относится к числу важных мест размножения морских черепах, находящихся под угрозой исчезновения; здесь происходит нагул крабов и встречаются многие другие виды. Мангровые заросли и связанные с ними места обитания, а также некоторые виды (например, черепахи, готовые к размножению) весьма чувствительны к антропогенным нагрузкам (например, к судоходству, загрязнению, эксплуатации, строительству и связанной с ним фрагментации), которые отражаются на функционировании соответствующих экосистем (областей, используемых в качестве убежища, кормовой базы, района размножения и т. п.). Данный район характеризуется уязвимостью видов, которые медленно растут и размножаются, а следовательно, медленно восстанавливают популяцию после спада численности/сведения лесов (речь идет, например, о черепахах, ламантинах, манграх). 	C	B	B	C	C	C	C
<p>33. Кунене-Тигрес</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: площадь этого района составляет примерно 4841 км² (103 x 47 км); северная граница находится в 10 км от острова Тигрес, южная — в 2 км к югу от устья реки Кунене; протяженность прибрежной зоны — 25 морских миль. Район полностью входит в национальную юрисдикцию двух соседних стран, на территории которых он расположен (то есть Анголы и Намибии); причем более 80% площади подпадает под юрисдикцию Анголы. • Комплекс, состоящий из реки Кунене и острова-залива Тигрес, связан воедино физико-химическими процессами. Несмотря на свою отдаленность (примерно 50 км), река Кунене влияет на соленость, отложения и продуктивность в бухте Тигрес к северу от устья реки. Эта область отличается уникальностью, важностью для миграции птиц, наличием мест нагула и большим разнообразием мест обитания и видов. 	B	B	C	C	C	B	C

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
<p>34. Острова Намибии</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: область охватывает четыре острова (как единый комплекс), расположенные между 24 и 27° южной широты, в пределах национальной юрисдикции Намибии. • Прибрежные острова Намибии расположены в центральной части крупной морской экосистемы Бенгельского течения (КМЭБТ), внутри области Людерица с интенсивным апвеллингом. Четыре прибрежных намибийских острова характеризуются своей значимостью для биологического цикла различных видов морских птиц — уязвимых и находящихся под угрозой исчезновения. Четыре острова (Меркьюри, Галифакс, Ичабо и Поссешен) в пределах существующего морского охраняемого района островов Намибии (МОРОН) служат местом гнездования морских птиц. Буферная 5-километровая зона вокруг каждого острова используется для установления границ важной с биологической и экологической точек зрения среды островов и окружающего их моря. 	Н	В	В	В	С	Н	С
<p>35. Конус реки Оранжевой</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: устье расположено на 29° южной широты и очерчивает береговую границу ЮАР и Намибии, продолжаясь в море в юго-западном направлении. Район раскинулся на 30 км к северу и югу от реки Оранжевой и примерно на 60 км от побережья, хотя даже в 100 км от побережья область все еще имеет характер, присущий морской среде конуса реки Оранжевой. Область захватывает морские районы в пределах национальных юрисдикций ЮАР и Намибии. • В плане стока в морскую среду Оранжевая относится к крупным южноафриканским рекам. Ее эстуарий отличается богатым биоразнообразием, однако подвергается изменениям. Прибрежный район включает в себя критически угрожаемое место обитания (песчаная прибойная зона Намаква). На морскую среду влияют медленные, переменные течения и ослабленные ветра, что делает ее потенциально благоприятной для воспроизводства пелагических видов. Кроме того, с учетом доказанной значимости стока реки для привлечения рыбы к отмелям Тхукела (сравнительно мелкий ареал с тонкими взвесями), вероятно, сходной будет и экологическая зависимость для прибрежного конуса реки Оранжевой. Сопоставимые эстуарные/прибрежные места обитания не встречаются на протяжении 300 км к югу (река Олифантс) и более чем 1300 км к северу (Кунене). Устье реки Оранжевой представляет собой трансграничное Рамсарское угодье; ЮАР и Намибия рассматривают возможность признания его охраняемым районом. Таким образом, данный район считается крайне важным с точки зрения "уникальности или редкости" и "особой важности для этапов цикла развития видов". 	В	В	С	С	С	С	С
<p>36. Край шельфа у Оранжевой</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: район находится на внешней части шельфа и на бровке шельфа западной континентальной окраины ЮАР и Намибии, неподалеку от границы между этими странами. Располагается он в пределах национальной юрисдикции двух стран. • Со стороны Намибии район охватывает подводную гору Трипп и впадину в шельфе. Известно, что этот район Южной Африки включает в себя ареал, расположенный на шельфе/бровке шельфа, с твердым или рыхлым субстратом, а также по меньшей мере три из 60 выявленных типов прибрежных бентических мест обитания. Согласно недавней оценке угроз для прибрежных и морских мест обитания в Южной Африке, эти три типа мест обитания относятся к категории угрожаемых, а одно из них — к категории критически угрожаемых. Вместе с тем данная область входит в число 	Н	С	В	С	С	В	В

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
<p>немногих областей в Южной Африке, где эти угрожаемые типы мест обитания находятся в относительно естественном, нетронутым состоянии. На основе анализа долгосрочных данных траления установлено, что область является устойчивым активным центром биоразнообразия демерсальной рыбы. Это может быть связано с гетерогенными местами обитания в данной области. Таким образом, она считается имеющей особую значимость с точки зрения следующих критериев определения ЭБЗР: "важность для угрожаемых, находящихся под угрозой исчезновения или исчезающих видов и/или мест обитания", "биологическое разнообразие" и "естественность".</p>							
<p>37. Чайлдс Бэнк</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: область Чайлдс Бэнк расположена примерно в 190 морских милях от Хондеклипбаай на западном побережье ЮАР, полностью в пределах национальной юрисдикции. • Чайлдс Бэнк представляет собой уникальную подводную банку с подъемом от 400 до 200 м, расположенную в ИЭЗ ЮАР, на западной континентальной окраине Южной Африки. Эта зона охватывает пять бентических типов мест обитания, включая саму банку, внешний шельф и бровку шельфа, где находятся твердые и рыхлые типы ареалов. Согласно оценкам, один из типов мест обитания в этой области относится к категории критически угрожаемых, а два других — к категории уязвимых. Тем не менее считается, что бентическая область самой банки находится в "хорошем" естественном состоянии, что указывает на нетронутость экологических моделей и процессов. Известно, что Чайлдс Бэнк и связанные с этой областью места обитания оказывают поддержку структурно сложным глубоководным кораллам, гидрокораллам, горгонариям и стеклянными губкам — видам, составляющим уязвимые морские экосистемы. Область Чайлдс Бэнк считается имеющей особую значимость с точки зрения следующих критериев определения ЭБЗР: "уникальность или редкость", "уязвимость, хрупкость, чувствительность или медленные темпы восстановления" и "естественность". 	В	Н	С	В	Н	С	В
<p>38. Прибрежный район Намаква</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: этот район располагается в пределах национальной юрисдикции ЮАР, на западном побережье, в биорегионе Намаква. С севером и югом его соединяют, соответственно, эстуарии рек Спег и Соут. • Биорегион Намаква характеризуется высоким уровнем продуктивности и биомассы сообществ, обитающих вдоль его берегов. Благодаря гораздо более низким уровням антропогенной нагрузки по сравнению с другими прибрежными районами в Северной провинции, места обитания в значительной части района пребывают в относительно хорошем (естественном, нетронутым) состоянии. Следовательно, данный район очень важен для нескольких представленных здесь типов мест обитания, которые находятся под угрозой исчезновения (в том числе для отнесенных к категории критически угрожаемых). Район также считается важным для сохранения эстуарных зон и прибрежных видов рыб, а также имеющих очень большую значимость с точки зрения следующих критериев определения ЭБЗР: "биологическая продуктивность", "важность для угрожаемых, находящихся под угрозой исчезновения или исчезающих видов и/или мест обитания" и "естественность". 	Н	С	В	С	В	Н	В
<p>39. Впадина Кейп и ее окружение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: эта область расположена у юго-западного побережья ЮАР и полностью находится в ее национальной юрисдикции. Она включает в себя впадину Кейп, прилегающую бровку шельфа, внешнюю и внутреннюю область шельфа и части бухты Святой Елены. Также в эту область входит лагуна Лангебаан и острова у 	о	В	В	В	В	С	С

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
<p>Салданья-Бей.</p> <ul style="list-style-type: none"> Впадина Кейп — одна из двух подводных впадин у западного побережья ЮАР, и эта более обширная область признается важной в трех системных планах охраны. Область, охватывающая как бентические, так и пелагические участки, имеет большое значение для пелагических рыб, кормящихся здесь морских млекопитающих и нескольких видов морских птиц, которые находятся под угрозой исчезновения. Впадина и заиленный ареал на бровке шельфа относятся к типам мест обитания ограниченной протяженности и считаются критически угрожаемыми. Есть доказательство, что в подводной впадине обитают хрупкие ареалообразующие виды; кроме того, в этой области имеются другие уникальные и потенциально уязвимые бентические сообщества. Участки твердого дна, особенно за пределами траекторий тралов, также могут быть чувствительны к ущербу; к тому же в этой зоне увеличивается число нефтяных и горнодобывающих установок. К данной области относятся несколько небольших морских охраняемых районов. 							
<p>40. Браунс-Бэнк</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: Браунс-Бэнк охватывает бентические и пелагические места обитания, расположенные на внешнем шельфе и бровке шельфа вдоль западной континентальной окраины Южной Африки. Эта область находится у юго-западного побережья ЮАР, полностью в ее национальной юрисдикции. Область включает в себя уникальную галечную среду обитания, рифообразующие глубоководные кораллы и не пройденные тралами твердые участки дна. Это важная область для нереста демерсальных и пелагических видов рыб. Район нереста имеет связь с районами нагула в прибрежной области западного побережья и Агульяс-Бэнк и представляется более привлекательным, чем районы, расположенные далее, к северу. На юго-восточной границе этой области Южнобентгельский экорегион сходится с экорегионом Агульяс. Спорадические восходящие течения бровки шельфа способствуют повышению продуктивности внешней окраины. Эта область имеет большое значение для мест обитания и видов, находящихся под угрозой исчезновения (в том числе для критически угрожаемой бентической среды обитания), и в значительной степени пересекается с двумя предполагаемыми важнейшими местами скопления морских птиц, а именно пестрого буревестника и атлантического желтоклювого альбатроса. В рамках двух системных планов охраны биоразнообразия область определена как приоритетная, поскольку соответствует целевым задачам, касающимся представления мест обитания, защиты уязвимых морских экосистем и нереста хека. 	В	В	В	С	С	Н	С
<p>41. Ископаемый лес Намаква</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: данный район располагается в средней части шельфа, на глубинах 120–140 м, у побережья Намакваленда в ЮАР. Район находится в ИЭЗ ЮАР. Ископаемый лес Намаква представляет собой небольшое (2 км²) обнажение морского дна, расположенное примерно в 30 км от западного побережья ЮАР и состоящее из фоссилизированных деревьев кладрастиса на глубинах 136–140 м. Фоссилизированные стволы деревьев колонизированы хрупкими, ареалообразующими склерактиниевыми кораллами, что подтверждают снимки, сделанные при подводных исследованиях. Обнажения состоят из протянувшихся в латеральном направлении каменных плит размером до 5 x 1 x 0,5 м. Основываясь на интерпретации данных сканирования региона гидролокатором бокового обзора, специалисты считают обнажение уникальным для данного района. Предполагается, что горнодобывающие работы на этом месте проводиться не будут, хотя оно может попасть в зону аренды для добычи алмазов. Таким образом, ископаемый лес Намаква считается уникальнейшей особенностью 	В	-	-	В	С	-	-

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
рельефа, которая отличается значительной структурной сложностью, весьма уязвимой для бентических воздействий.							
<p>42. Намибийский миграционный маршрут</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: Намибийский миграционный маршрут расположен между Кейп-Кросс и Сэндвич-Харбор в прибрежной части наземного национального парка Дороб и парка Намиб-Науклуфт, между 21 и 24° южной широты. Область простирается на 50 морских миль от берега, в пределах национальной юрисдикции Намибии. Намибийский миграционный маршрут представляет собой высокопроизводительную область Бенгельской системы, привлекающей большое число морских и береговых птиц, морских животных, морских черепах и других представителей фауны. Он включает в себя два морских Рамсарских угодья, четыре важнейших места скопления птиц (ВМСП) и два предполагаемых прибрежных ВМСП. Апвеллинговый участок близ г. Людериц распространяет свое влияние далее, на север, с прибрежными наносами и преобладающими береговыми ветрами. Первичная продукция Бенгельского течения наиболее высока в центральных регионах побережья Намибии, чему способствует затяжное цветение воды. 	C	B	B	C	B	C	H
<p>43. Бенгельская апвеллинговая система</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: географически Бенгельская апвеллинговая система протянулась от Кейп-Пойнт на юге до ангольско-намибийской границы (17°15' южной широты) на севере, вдоль юго-западного побережья Африки. Кроме того, она обозначается как область от высшей точки прилива до границы порога продуктивности >1000 мг C/м²/сутки, определенного по среднему значению согласно вертикально генерализованной продукционной модели, которая используется для оценки продуктивности Мирового океана. В северной части морская граница Бенгельской апвеллинговой системы выходит за пределы ИЭЗ Намибии и Анголы. С севера и юга Бенгельская апвеллинговая система ограничена системами теплых течений и характеризуется очень высокой первичной продуктивностью (> 1000 мг C/м²/сутки). Столь высокая биологическая продуктивность весьма способствует коммерческому, ремесленному и любительскому рыболовству. Система охватывает важные районы нереста и нагула рыб, а также районы кормления угрожаемых и исчезающих видов птиц. Еще одной ключевой характерной особенностью является пояс диатомового ила в северной части Бенгелы. Этот пояс включает в себя уникальные для региона низкокислородные бентические сообщества, которые зависят от бактерий, окисляющих сульфиды. 	B	B	B	C	B	B	C

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
<p>44. Хребет Валвис</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: этот элемент рельефа полностью располагается за пределами национальных юрисдикций и проходит наискосок от намибийско-ангольской континентальной окраины. (19,3° южной широты) до группы островов Тристан-да-Кунья на Срединно-Атлантическом хребте (37,4° южной широты). Хребет Валвис представляет собой важную подводную горную цепь, образующую мост, который тянется с востока на запад от африканской континентальной окраины к южному Срединно-Атлантическому хребту. Это уникальное геоморфологическое образование, по-видимому, имеет особое значение для уязвимой прикрепленной макрофауны и демерсальных рыб, связанных с подводными горами. На хребте Валвис ведется донная ловля рыбы, однако пространственная протяженность области коммерческого рыболовства относительно невелика. С учетом вариаций глубин, от склонов до вершин и поверхностных вод, можно предположить, что этот район отличается относительно высоким биологическим разнообразием. Такой элемент рельефа обеспечивает большое разнообразие морских птиц глобально уязвимых видов. 	В	В	С	С	-	С	С
<p>45. Субтропическая зона конвергенции</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: указанная зона представляет собой вытянутый многоугольник, расположенный между 9°–18° западной долготы и 36°–43° южной широты и соединяющийся с границами хребта Валвис и Срединно-Атлантического хребта к западу. Характерные элементы этой зоны раздвигают границы до 31° и 45,5° южной широты. Океанографические элементы Субтропической зоны конвергенции простираются на запад, в сторону континентальной окраины Южной Америки. Область национальной юрисдикции территории Тристан-да-Кунья исключена из западной оконечности данной зоны. Зона расположена исключительно в морских районах за пределами действия национальных юрисдикций. На севере Субтропическая зона конвергенции граничит с субтропическими круговыми течениями, а на юге — с самой северной ветвью Антарктического циркумполярного течения. По сравнению с олиготрофными водами к северу данная зона отличается высокой продуктивностью и обеспечивает значительное разнообразие биоты. Здесь обитают такие виды, как южный голубой тунец и южный кит, а также виды морских птиц, которые, в соответствии с классификацией МСОП, относятся к категории уязвимых, включая тристанского альбатроса, находящегося на грани исчезновения. 	С	В	В	С	С	С	Н

Таблица 5. Описание районов, соответствующих критериям определения ЭБЗР, в Арктике

(Более подробные сведения приведены в добавлении к приложению VIII к докладу о работе регионального семинара по Арктике в целях содействия описанию экологически или биологически значимых морских районов (ЭБЗР), UNEP/CBD/EBSA/WS/2014/1/5).

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
<p>1. Граничная зона льда и сезонный ледовый покров над глубоководной частью Северного Ледовитого океана</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: эта область включает поверхностный лед и находящуюся под ним толщу воды, связанную с территорией граничной зоны льда в водах глубиной более 500 м в районах за пределами национальной юрисдикции. Граничная зона льда, находящаяся на окраине пакового льда, является динамической характеристикой в географическом и временном отношении, кроме того, из года в год подвергается изменениям территории, формы и географического положения в виду межгодовой изменчивости пакового льда Арктики. Многолетняя граничная зона льда этой области ограничена районами за пределами национальной юрисдикции и водами глубиной более 500 м в пределах географических рамок семинара. Обширные территории бассейнов центральной части Северного Ледовитого океана теперь характеризуются наличием годового льда и, следовательно, кромки льда и сезонных зон льда с присутствием зоны открытой воды в летний период. Эта новая обширная область кромки льда/сезонного льда и сезонной открытой воды над глубинной частью Арктики очень динамична как в пространственном, так и во временном отношении. Граничная льда зона, возникшая в результате сезонных изменений ледяного покрова над глубинной частью Северного Ледовитого океана (свыше 500 м), является важной и уникальной особенностью в районах, находящихся за пределами национальной юрисдикции. Такого вида ледовой среды обитания нет ни в одном другом регионе Арктике. Изменения морского льда приводят к изменению количества, сроков и мест первичной продуктивности, как в ледовых зонах, так и в толще воды, что создает возможность возникновения каскадных эффектов во всей экосистеме. Территория является важной средой обитания для нескольких эндемичных арктических видов. Некоторые из проживающих во льдах видов включены в список уязвимых видов МСОП, и/или зарегистрированы как виды, находящиеся под угрозой исчезновения и/или сокращения численности популяции ОСПАР. Граничная зона льда и прилегающие к ней районы являются важными областями кормления для связанных со льдом видов. Морской лед является важной средой размножения, линьки и отдыха (лежбищ) для некоторых видов морских млекопитающих. 	В	В	С	В	В	С	В
<p>2. Многолетний лед центральной части Северного Ледовитого океана</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: эта область включает поверхностный лед и находящуюся под ним толщу воды, связанную с областью многолетнего морского льда. Эта область характеризуется как динамическая в географическом и временном отношении зона. Зона многолетнего льда, представленная в настоящем описании, относится к области, находящейся за пределами национальной юрисдикции. Данная область обеспечивает широкий спектр мест обитания глобального и регионального значения. Прогнозы изменения ледовых условий, вызванного изменением климата, указывают на то, что в центральной части Северного Ледовитого океана за пределами национальной юрисдикции и в прилегающих водах Канады, скорее всего, лед сохранится дольше, чем во всех других регионах Арктики, обеспечивая тем самым по мере таяния льдов убежища для глобальных уникальных видов, зависящих от льдов, включая уязвимые виды. Сдвиг в сторону меньших объемов многолетнего морского льда повлияет на видовой состав и воспроизводство первичных производителей в области, 	В	С	С	В	Н	Н	В

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>создавая потенциальные возможности для возникновения каскадных эффектов во всей экосистеме. В ситуации, характеризующейся уменьшением ледяного покрова, самое сильное воздействие на ледовую фауну будет наблюдаться в районах, расположенных на кромке многолетнего морского льда. Белые медведи (<i>Ursus maritimus</i>) сильно зависят от среды обитания, связанной с морским льдом, и поэтому особенно уязвимы в отношении изменений объемов, долговечности и толщины морского льда. Среда обитания, связанная с многолетними льдами, особенно важна в качестве зоны размножения южных и северных субпопуляций белых медведей моря Бофорта.</p>							
<p>3. Мурманский берег и Варангер-фьорд</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: эта область расположена в Баренцевом море. Она ограничена на востоке Белым морем, а на западе российско-норвежской морской границей. Область ограничена Мурманским прибрежным течением, приблизительно в 30 км от берега, и в целом имеет глубину менее 200 м. Данная область характеризуется чрезвычайно высокой продуктивностью (9-13% от годовой чистой первичной продуктивности), а кроме того, высокой биомассой бентоса. Область используется в качестве района нереста несколькими видами пелагических рыб (например, мойвы, песчанки), в то время как на побережье располагается большое количество колоний морских птиц — более 50 000 размножающихся пар разных видов. Большое разнообразие орнитофауны связано с пересечением ареалов распространения восточных и западных видов. Побережье Кольского полуострова является местом зимовки для многих морских птиц, прилетающих из восточной части Баренцева моря. Оно также играет важную роль в поддержании популяций морских млекопитающих, выступая в качестве важного района кормления и размножения длинномордого тюленя (<i>Halichoerus grypus</i>) и района кормления малого полосатика, морской свиньи (<i>Phocoena phocoena</i>) и касатки (<i>Orcinus orca</i>). Прибрежные воды Кольского полуострова используются белухами (<i>Delphinapterus beluga</i>) в качестве миграционного коридора и района кормления. Здесь также регулярно наблюдаются другие китообразные, включенные в Красную книгу МСОП, например, горбатые киты (<i>Megaptera novangliae</i>), сейвалы (<i>Balaenoptera borealis</i>) и беломордые дельфины (<i>Lagenorhynchus albirostris</i>). 	C	B	B	B	B	B	C
<p>4. Белое море</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: эта область включает в себя все Белое море, за исключением северной части Воронки, которая океанографически близка к Баренцеву морю. Она полностью расположена в пределах ИЭЗ Российской Федерации, но включает в себя международные морские пути. Белое море, самое молодое в Европе, обладает своеобразным океанографическим режимом, с холодной, глубокой системой водообразования в проливе Горло. Район пролива Горло характеризуется сильными приливно-отливными течениями, создающими высокую турбулентность и перемешивающими толщу воды до самого дна. Благодаря этому холодная вода распространяется на юг и заполняет глубинные участки всего Белого моря, в результате чего минусовые температуры там сохраняются круглый год. Эти особые условия формируют биотическую границу, которая ограничивает распространение фауны за пределы области в Белое море. Глубинные участки, заполненные холодной водой, обеспечивают среду обитания для пелагических и бентосных биот, в то время как верхние слои и мелкие области являются местом обитания типичной бореальной фауны и флоры макрофитов (т. е. бурые водоросли и руппии). В некоторых районах число макробентосных видов превышает 460, а видов фитопланктона в Белом море насчитывается свыше 440. Белое море является местом обитания двух эндемичных подвидов рыб, через него проходят миграционные пути атлантического лосося, что ведет к наличию богатых рыбных запасов. Бухты и острова Белого моря обеспечивают места размножения для 17 видов водоплавающих птиц и служат 	B	B	C	B	C	B	B

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>районами гнездования обыкновенной гаги (<i>Somateria molissima</i>). Эта область частично совпадает с Восточно-Атлантическим миграционным маршрутом и, таким образом, имеет огромное значение в качестве миграционного коридора и перевалочного района. Польныи, которые образуются в зимний период, являются важными районами зимовки для нескольких видов морских птиц. Что касается морских млекопитающих, в Белом море располагаются важные районы кормления, выведения потомства и линьки гренландских тюленей (<i>Pagophilus groenladicus</i>) и чрезвычайно важные районы спаривания белух (<i>Delphinapterus beluga</i>).</p>							
<p>5. Юго-восточная часть Баренцева моря (Печорское море)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: район в основном охватывает юго-восточную мелководную область Баренцева моря, которая находится под влиянием стока реки Печоры. Данная область традиционно называется Печорское море, хотя формально она не относится к разряду морей. Область полностью находится в пределах территориальных вод и ИЭЗ Российской Федерации. • Мелководная юго-восточная часть Баренцева моря, известная как Печорское море, обладает специфическими характеристиками с точки зрения океанографии, гидрологии, ледового режима, а также своеобразной экосистемой, которая базируется в основном на продукции бентоса. Она отличается от остальной части Баренцева моря своим более континентальным климатом, низкой соленостью, небольшими глубинами и низкими берегами. Самым выдающимся элементом местной среды является река Печора — вторая по величине река, впадающая в европейскую часть Северного Ледовитого океана. Ее сток оказывает влияние на эту область и создает определенные биологические условия. Известно, что Печорское море содержит богатые и высокопродуктивные бентические сообщества, поддерживаемые за счет значительного притока питательных веществ, приносимых Печорой. Бентическая фауна насчитывает более 600 таксонов. Общий объем биомассы, зарегистрированный в Колгуевском мелководье, в Карском проливе и в проливе Югорский Шар, превышает 500 мг/м², что является самым высоким показателем, установленным в Баренцевом море. Это обеспечивает хорошую кормовую базу для питающихся бентосом животных, таких как нырковые утки и моржи. Водоплавающие птицы представляют собой еще одну замечательную биологическую особенность данной области. Печорское море находится в центре Восточно-Атлантического миграционного маршрута и является ключевым районом промежуточной остановки для большинства видов водоплавающих птиц на заключительных этапах их миграции. Большая часть водоплавающих и других водных птиц не пролетают эту область транзитом, а активно используют богатые пищевые ресурсы здешних морских отмелей и защищенных бухт, прибрежной зоны и прилегающих побережий. В общей сложности здесь наблюдается около 130 видов птиц. Печорское море служит основной средой обитания атлантического моржа и обеспечивает важный район кормления и пути миграции белух (уязвимого вида по классификации МСОП). Белые медведи обитают в этой области на протяжении всего года. Кроме того, бассейн Печорского моря содержит единственный в Европе ареал обитания омуля (<i>Coregonus autumnalis</i>) и является важной областью миграции печорского атлантического лосося. Он также служит в качестве основного района нереста полярной трески (сайки). 	C	B	C	B	B	C	C
<p>6. Побережье западной и северной части Новой Земли</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: данная область охватывает фьордовую прибрежную зону и прилегающий шельф со средней глубиной в пределах изобаты 100 м (за исключением самой северной части северного острова Новая Земля, где большие глубины подходят к самому берегу). Эта область расположена в территориальных водах и ИЭЗ России. • Побережье западной и северной части Новой Земли в Баренцевом море является чрезвычайно продуктивным 	C	B	-	C	B	-	C

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>морским районом, для которого характерны колебания полярной фронтальной зоны и граничной зоны льда. Столкновение водных масс Атлантического и Северного Ледовитого океанов образуют здесь полярный фронт, который характеризуется сильными градиентами как по температуре, так и по солености, и его положение колеблется вдоль восточной части Баренцева моря, способствуя таким образом повышению продуктивности всего западного побережья Новой Земли. Еще одним элементом, поддерживающим высокую продуктивность, является граничная зона льда, которая перемещается в течение сезона в том же районе. Область является местом кормления обычных видов ластоногих и китообразных Баренцева моря, а также местом размножения морского зайца (<i>Erginathus barbatus</i>) и кольчатой нерпы (<i>Phoca hispida</i>). Предполагается, что система прибрежных прогалин и дрейфующего льда вдоль западного побережья Новой Земли образует весенний миграционный маршрут для карской популяции белуги и, возможно, для атлантического моржа. Высокая продуктивность этого морского района обеспечивает жизнедеятельность крупнейших колоний морских птиц Северо-Восточной Атлантики, в том числе большой гнездовой популяции обыкновенной гаги. В число редких и исчезающих видов/мест обитания входят районы промежуточной стоянки и линьки угрожаемой стеллеровой гаги и морянки (Speers and Laughlin, 2010). Плотность бентической биомассы в некоторых местах превышает 1000 г/м² на западном берегу, и поэтому данная область служит важным районом кормления атлантических моржей. Зимой граничная зона льда, полыньи и прогалины у западного побережья Новой Земли становятся важными районами зимовки морских птиц и белых медведей.</p>							
<p>7. Северо-восточная часть Баренцева и Карского морей</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: область охватывает российские высокоширотные арктические архипелаги Земля Франца-Иосифа и Северная Земля, а также несколько прибрежных островов, внутренние архипелажные воды и внутренние моря, прилегающие российские территориальные воды и ИЭЗ. • Этот район является примером уникальной, первозданной и уязвимой морской криопелагической экосистемы высокоширотной Арктики, характерной для Атлантического региона. Его батиметрия состоит из архипелажного шельфа и прилегающего перегиба шельфа с многочисленными глубоководными каньонами; граничная зона льда проходит через область в течение всего года. Поверхностные воды данной области представляют собой типичные арктические воды, а атлантические воды омывают континентальный склон, обогащая местные общины и повышая биологическую продуктивность. Район характеризуется высоким содержанием типичных арктических видов (например, морские птицы, морские млекопитающие, бентические беспозвоночные), включая ключевые районы нескольких глобально угрожаемых видов птиц и морских млекопитающих. 	C	B	B	B	B	-	B
<p>8. Устья рек Обь и Енисей</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: область включает дельты и устья великих сибирских рек Оби и Енисея, а также их внешние морские зоны. Обская губа является крупнейшим устьем в российской Арктике, протянувшимся почти на 1000 км от дельты Оби до входа в южно-центральную часть Карского моря на севере. Енисейский залив — второй по величине после Обской губы. • Заливы в устьях Оби и Енисея образуют крупнейшую устьевую зону в Арктике. Континентальный отток здесь самый высокий из всех зарегистрированных показателей для арктических морей. Большой объем пресного, теплого речного стока является причиной нестабильного солевого режима в верхнем слое большей части Карского моря. Во фронтальных областях наблюдается высокая первичная продуктивность, что способствует жизнедеятельности большого числа пресноводных и полупроходных рыб, водоплавающих птиц и водоплавающей дичи. Анадромные и полупроходные виды осуществляют сезонные миграции через устье, а припайный лед в 	B	B	C	C	B	H	C

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
<p>наружной части зоны устья реки служит в качестве важного района нереста полярной трески (сайки). Прибрежная зона области характеризуется исключительно высоким биологическим и ландшафтным разнообразием (прибрежные системы временных мест обитания от песчаных пляжей до тундры или "лайды"). Именно в этой области наблюдается наибольшее количество биологических активных точек.</p> <ul style="list-style-type: none"> Область является местом обитания различных видов водоплавающих птиц. Большинство из них наиболее тесно связаны с морской средой обитания в периоды, не связанные с размножением. К ним относятся такие глобально угрожаемые виды, как стеллерова гага (<i>Polysticta stelleri</i>), турпан (<i>Melanitta fusca</i>) и морянка (<i>Clangula hyemalis</i>), которые размножаются в тундре, но интенсивно используют прибрежные воды во внебрачный период. Устья рек также служат районами линьки и кормления для морских уток, гусей и лебедей, включая гагу-гребенушку, морянку, турпана, черную казарку и малого (тундрового) лебедя. Область также служит важным районом летнего кормления белух, а во внешней части ее встречаются белые медведи. 							
<p>9. Великая Сибирская полынья</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: эта область расположена в море Лаптевых и соответствует максимальной зоне полыней, образующихся в среднем шельфе моря Лаптевых между восточной частью Таймыра и района к северу от Новосибирских островов (на границе с Восточно-Сибирским морем). Эта область полностью находится в пределах ИЭЗ Российской Федерации. Система полыней в море Лаптевых и специфические условия вод Новосибирских островов характеризуется высокой степенью естественности, с ограниченной интенсивностью судоходства в качестве единственного вида наблюдаемой здесь человеческой деятельности. Наиболее заметной достопримечательностью здешних мест является лаптевский морж. Ранее считалось, что он является эндемичным подвидом (<i>Odobenus rosmarus laptevi</i>), но последние молекулярно-генетические исследования не смогли доказать его изолированность от тихоокеанского подвида (<i>O. rosmarus divergens</i>). Тем не менее, лаптевский морж на самом деле представляет собой своеобразную популяцию, отличающуюся от соседних тихоокеанских популяций отсутствием длительных сезонных миграций и местоположением районов зимовки. <p>Эта область играет важную роль для восстановления численности популяции сайки (<i>Boreogadus saida</i>), являющейся одним из ключевых элементов питания для большинства крупных хищников в экосистеме высоких широт Арктики. Лаптевские полыньи поддерживают цепь колоний, в которых преобладают толстоклювая кайра (<i>Uria lomvia</i>) и обыкновенная моевка (<i>Rissa tridactyla</i>). Эти полыньи используются птицами, в частности, стеллеровыми гагами, в период весенней миграции. Сеть Лаптевских полыней также является местом обитания устойчиво высоких многочисленных популяций тюленей, которые, в свою очередь привлекают сюда своего главного врага — белого медведя.</p>	В	В	С	В	В	С	В
<p>10. Мелководье в районе островов Врангеля и Геральда и водоворот Ратманова</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: область простирается от вод вокруг острова Врангеля, вдоль средней линии пролива Лонга до 180° западной долготы, затем вдоль 30-метровой изобаты до острова Геральда, включая часть желоба Геральда, а до широты немного к востоку от мыса Сердце-Камень на 173° западной долготы. Северная граница проходит приблизительно по изобате 100 м. Эта область находится в пределах ИЭЗ и территориальных вод Российской Федерации. Мелководье в районе островов Врангеля и Геральда и водоворот Ратманова являются шельфовой зоной в российской части Чукотского моря. В отличие от большинства шельфов российских арктических морей, эта область не испытывает влияния стоков великих евразийских рек. Большая часть территории заполняется водой, 	С	В	В	В	В	В	В

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>поступающей из Берингова моря, которая проходит через Берингов пролив во время сезонных приливов и циркулирует в Чукотском море. В восточной части этой области действует обширный, стабильный водоворот (известный как водоворот Ратманова), который стабилизирует условия, обеспечивает значительное поступление питательных веществ и высокую первичную продуктивность, которая опускается на дно и является основой для стабильных и стойких бентических сообществ. Биомасса бентической инфауны и эпифауны здесь очень высока. Вокруг острова Врангеля образуется припай и полыньи. Формирование полыней у острова Врангеля является результатом взаимодействия между арктическими и сибирскими антициклонами. Область почти не затронута деятельностью человека.</p> <p>Она обеспечивает весенний миграционный маршрут для ежедневного прохода сотен полярных китов, а также белух, белых медведей, тихоокеанских моржей и серых китов в летний и осенний период. В данной области не зарегистрировано эндемичных видов, однако несколько видов зарегистрированных в Чукотском море, до сих пор наблюдались только в этом регионе. Зимой полыньи, прилегающие к острову Врангеля образуют область с высокой концентрацией кольчатой нерпы (<i>Phoca hispida</i>) и морского зайца (<i>Erignathus barbatus</i>), а также охотящихся на них хищников — белых медведей (<i>Ursus maritimus</i>). Область служит районом кормления для морских птиц, моржей и китообразных.</p>							
<p>11. Прибрежные воды Чукотки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: область простирается от западных и северных оконечностей острова Айон в Восточно-Сибирском море, включает в себя Чаунскую губу, Колочинскую губу и простирается примерно на 35 миль от обычной береговой линии. Она целиком находится в пределах юрисдикции Российской Федерации (внутренних морских вод бухт, территориальных вод и ИЭЗ). • Эти воды покрыты льдом в течение большей части года, однако морские ледовые условия варьируются с запада на восток и с юга на север. Прибрежная часть Чукотского моря отличается от морей сибирского шельфа своей повышенной первичной продуктивностью пелагических видов и притоком углерода к морскому дну. Чаунская губа и другие бухты и лагуны изобилуют общинами бурых водорослей, которые значительно повышают продуктивность в прибрежных районах по сравнению с большей частью сибирских шельфовых морей. Охраняемые бухты и заливы отличаются высоким содержанием бентической биомассы в прибрежных районах. Некоторые общины являются особенно редкими, например, фукоидные общины, луга бурых водорослей и мидиевые банки вдоль восточного берега Чаунской губы, которые являются останками видов, существовавших в более теплых условиях голоцена. <p>Мелководные заливы, с их особым режимом, и болота вдоль побережья служат перевалочными районами, а также районами линьки и гнездования для многочисленных водоплавающих птиц, в том числе гаг, морянок (<i>Clangula hyemalis</i>) и чистиковых. Зимой большая часть прибрежной зоны Чукотского полуострова образуют область с высокой концентрацией кольчатой нерпы (<i>Phoca hispida</i>) и морского зайца (<i>Erignathus barbatus</i>), а также охотящихся на них хищников — белых медведей (<i>Ursus maritimus</i>). Область также служит маршрутом миграции калифорнийско-чукотской популяции серых китов (<i>Eschrichtius robustus</i>) и полярных (гренландских) китов (<i>Balaena mysticetus</i>).</p>	C	B	B	B	B	B	B

Таблица 6. Описание районов, соответствующих критериям определения ЭБЗР, в северо-западной части Атлантического океана

(Более подробные сведения приведены в добавлении к приложению IV к докладу о работе регионального семинара по северо-западной части Атлантического океана в целях содействия описанию экологически или биологически значимых морских районов (ЭБЗР), UNEP/CBD/EBSA/WS/2014/2/4).

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
<p>1. Лабрадорская глубоководная область конвекции</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: эта область находится в центральном водовороте глубокого океанического бассейна в Лабрадорском море. Область не имеет фиксированных географических координат, а обозначается динамически, на основе физических океанографических характеристик. • Лабрадорское море является ключевым компонентом глобальной океанической системы циркуляции. Это единственное место в Северо-западной Атлантике, где глубокая зимняя конвекция обеспечивает обмен между поверхностными и глубинными водами океана. В процессе конвекции элементы морской воды, такие как углекислый газ, кислород и органический углерод, переносятся с поверхности в глубину. Эта область также обеспечивает возможность зимнего убежища в толще воды молодняку <i>Calanus finmarchicus</i>, который является ключевым видом, распространяющим популяции зоопланктона на лабрадорском шельфе и в районах ниже по течению. Межгодовая изменчивость взаимодействий между океаном, льдами и атмосферой приводит к значительной межгодовой изменчивости интенсивности и распространенности конвекции. Однако в долгосрочной перспективе, продолжающееся потепление и опреснение субполярных поверхностных вод, вероятно, станет фактором, ведущим к общему ослаблению конвекции. Следовательно, можно ожидать, что экологически значимые изменения в этой области будут распространяться по экосистемам Северо-западной Атлантики. 	В	С	-	С	Н	Н	С
<p>2. Место кормления морских птиц в южной части Лабрадорского моря</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: эта область находится в южной части Лабрадорского моря, к северо-востоку от Ньюфаундленда. Идентифицированные места обитания морских птиц охватывают ИЭЗ Канады и прилегающие пелагические воды, однако район, описанный как соответствующий критериям ЭБЗР, ограничен пелагической частью. Конкретные области, используемые каждым видом морских птиц, вероятно, варьируются по сезонам и межгоду, т. е. являются, по характеру, динамическими. • Воды напротив Ньюфаундленда и Лабрадора поддерживают жизнь значительных популяций морских позвоночных, в том числе, по оценкам, 40 миллионов морских птиц в год. Ряд недавних проведенных мониторинговых исследований подчеркивает важность южной части Лабрадорского моря, в частности, как места кормления морских птиц, включая зимующих обыкновенных моевок (<i>Rissa tridactyla</i>), толстоклювых кайр (<i>Uria lomvia</i>) и места размножения северных качурок (<i>Oceanodroma leucorhoa</i>). Этот ареал охватывает бассейн Орфан к югу от 56° северной широты, покрывая материковый шельф, склон и прилегающие прибрежные воды. Хотя среда обитания, поддерживающая жизнь этих морских птиц, охватывает ИЭЗ Канады и прилегающую область за пределами национальной юрисдикции, это описание относится к части, расположенной в пелагической зоне, где пересекаются основные зоны кормления и зимовки трех указанных видов морских птиц, представляющих 20 популяций. 	С	В	С	С	С	С	С

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
<p>3. Поднятие Орфан</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: область расположена в Северной Атлантике, к северу от Флемиш-Кап, и поднимается до глубины менее 1800 м от поверхности. Поднятие Орфан представляет собой элемент рельефа неправильной формы с одной получившей название подводной горой к северо-востоку. Вокруг поднятия Орфан и малой подводной горы были обозначены границы, включающие оба элемента. Линия глубины 4000 м прослеживается на восток, а линия глубины 3000 м прослеживается на юг и северо-запад. На юго-востоке изобаты 3000 м и 4000 м соединены границей, окружающей небольшую часть рельефа вблизи последней. К западу прослеживаются линии глубины (приблизительно 2750 м), охватывающие склон поднятия Орфан между линиями глубины 3000 и к северу, и к югу. Поднятие Орфан образует остров из твердого субстрата с уникальным комплексом сред обитания, который поднимается с морского дна из окружающих глубоководных рыхлых отложений бассейна Орфан. Благодаря своей изоляции, подводные горы, как правило, поддерживают жизнь эндемичных популяций и уникальных фаунистических комплексов. Хотя поднятие Орфан находится близко к соседним материковым склонам, оно располагается гораздо глубже и, по-видимому, имеет особую фауну. Хрупкие и долгоживущие кораллы и губки были обнаружены на поднятии Орфан при помощи подводной фото- и видеосъемки. Была выявлена циркуляция в конусе Тейлора, являющаяся механизмом привлечения личинок к зоне над этим элементом рельефа. 	В	-	-	В	Н	В	В
<p>4. Склоны Флемиш-Кэп и Гранд Бэнк</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: область ограничивают линии глубины в 600 м и 2500 м, и она находится за пределами ИЭЗ Канады. Склоны Флемиш-Кэп и Гранд Бэнк в Ньюфаундленде содержат большую часть скоплений индикаторных таксонов уязвимых морских экосистем, выявленных в международных водах района, за который отвечает Организация по делам рыболовства в северо-западной части Атлантического океана (NAFO). В эту область также входят все закрытые NAFO зоны для охраны кораллов и губок в их регламентированном районе, а также часть угодий для ловли черного палтуса в международных водах. Также это среда обитания ряда находящихся под угрозой и внесенных в соответствующие перечни видов. В границах области обнаружено высокое биоразнообразие морских таксонов, описанное как соответствующее критериям ЭБЗР. 	В	С	В	В	С	В	С
<p>5. Юго-восточная отмель и прилегающие зоны на косе банки Гранд Бэнк</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: эта область находится в южной части Гранд Бэнк, к юго-востоку от Ньюфаундленда. Область протянулась от 200 морских миль (ИЭЗ Канады) и до линии глубины в 100 м. Юго-восточная отмель и прилегающие области (именуемые "косой банки Гранд Бэнк") представляют собой высокопродуктивную экосистему, в течение сотен лет поддерживающую динамическую сеть морских организмов. Юго-восточная отмель — это остаток древнего пляжа, образующий мелкий, относительно теплый песчаный ареал с уникальным прибрежным местом размножения мойвы. Область также служит местом нагула желтохвостой камбалы, а 	В	В	В	С	В	В	Н

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
<p>также район нереста истощенного вида западно-атлантической палтусовидной камбалы, истощенного вида атлантической трески и полосатой зубатки (внесенных в перечень особо проблемных видов Канадского федерального закона о видах, находящихся под угрозой — SARA). Также здесь обнаружены уникальные популяции голубой мидии и донакса. Благодаря большим запасам кормовой рыбы, "коса" является важным местом кормления для многих китообразных, в том числе, горбатых китов и финвалов, и ее часто посещает большое количество морских птиц, включая виды, пролетающие более 15000 км от мест кормления в Южной Атлантике, чтобы кормиться в этом районе в промежутках между сезонами размножения.</p>							
<p>6. Подводные горы Новая Англия и Корнер Райз</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: область включает указанные подводные горы, входящие в горные цепи Новая Англия и Корнер Райз. Учитывая большое расстояние, около 300 км, между двумя подводными горными цепями, район включает в себя отдельные полигоны для этих двух цепей. Подводные горы Новая Англия простираются в ИЭЗ США, но описанная область находится полностью вне зоны национальных юрисдикций. • Подводные горы Новая Англия и Корнер Райз представляют собой редкие острова из твердого субстрата с уникальным комплексом сред обитания, поднимающиеся из глубин моря в мелководье, в одном случае — до глубины менее 200 м от поверхности. Благодаря своей изоляции, подводные горы, как правило, поддерживают жизнь эндемичных популяций и уникальных фаунистических комплексов. Обе горные цепи, Новая Англия и Корнер Райз, поддерживают жизнь комплекса сообществ кораллов и губок, включая многочисленные эндемичные виды. Разнообразие бентосных организмов очень велико в сравнении с окружающими абиссальными областями. Склоны подводных гор и углубленные вершинные зоны (более 2000 м от поверхности) в настоящее время свободны от прямых влияний человеческой деятельности, хотя на некоторых более мелко расположенных горах ведется промышленное рыболовство. 	В	В	-	С	-	В	С
<p>7. Поля гидротермальных источников</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: область повторяет очертания Срединно-Атлантического хребта от гидротермальных полей Лост Сити 30,125° северной широты 42,1183° западной долготы до гидротермальных полей Снейк Пит, 23,3683° северной широты 44,95° западной долготы. Район полностью расположен вне национальных юрисдикций. • Гидротермальные жерла представляют собой уникальные среды обитания, обусловленные температурами, значительно более высокими, чем температура окружающих глубин моря, и характеризующиеся химическими реакциями с большим участием серы. Небольшое число эндемичных таксонов адаптированы к этой негостеприимной для всех прочих видов среде, и эти организмы могут встречаться с большой плотностью, формируя большую биомассу. Область повторяет очертания Срединно-Атлантического хребта от гидротермальных полей Лост Сити и включает активные жерла Брокен Спур и поперечно-атлантического геотраверса. Гидротермальные поля Лост Сити, по оценке, активны более 30000 лет, и имеют уникальные характеристики, поскольку являются низкотемпературными жерлами с высокой щелочной реакцией. 	В	В	-	В	В	В	В

Таблица 7. Описание районов, соответствующих критериям определения ЭБЗР, в Средиземноморском регионе

(Более подробные сведения приведены в добавлении к приложению IV к докладу о работе регионального семинара по Средиземноморскому региону в целях содействия описанию экологически или биологически значимых морских районов (ЭБЗР), UNEP/CBD/EBSA/WS/2014/3/4)-.

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
<p>1. Северная Адриатика</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: часть северного Адриатического бассейна, у берегов Италии, Словении и Хорватии. Область условно ограничена 9-метровыми изобатами, охватывая зону выше прямой линии, соединяющей Анкону (Конеро) и остров Иловик. Область расположена в северной части бассейна Северного Адриатического моря, имеет среднюю глубину 35 м и находится под сильным влиянием пресноводного шлейфа реки По. Она включает в себя участки подвижного песчаного дна, луга руппии, твердые донные образования и уникальные скальные выступы, называемые <i>trezze</i> и <i>tegnue</i>. Область является важной средой обитания для нескольких угрожаемых видов. Здесь наблюдается самая высокая плотность обитания афалины (<i>Tursiops truncatus</i>) в Средиземном море, это один из самых важных районов кормления в Средиземном море головастой морской черепахи (<i>Caretta caretta</i>), а кроме того, это район нагула ряда уязвимых видов (синей акулы (<i>Prionace glauca</i>), песочной акулы (<i>Carcharinus plumbeus</i>), анчоусов (<i>Engraulis encrasicolus</i>) и т. д.). Область характеризуется большим разнообразием бентических и пелагических мест обитания в силу важного градиента экологических факторов на всем протяжении от ее западной части до восточного побережья. Кроме того, это один из самых продуктивных районов в Средиземном море. 	C	B	B	C	B	C	H
<p>2. Котловина Ябука/Помо</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: область охватывает три отдельные соседние впадины, максимальная глубина которых составляет приблизительно 270 м. Область простирается на 4,5 морских мили от изобаты 200 м. Область, охватывающая соседние впадины, котловина Ябука (или Помо), находится в средней части Адриатического моря и имеет максимальную глубину 200–260 м. Это чувствительная, критическая зона нереста и нагула для важных адриатических демерсальных ресурсов, особенно европейского хека (<i>Merluccius merluccius</i>). Эта область является местом обитания самой крупной популяции норвежского омара (<i>Nephrops norvegicus</i>) и играет важную роль, особенно для молодняка, находящегося на глубине более 200 м. По имеющимся научным данным, область характеризуется высокой плотностью обитания гигантского ската (морского дьявола, европейской мобылы (<i>Mobula mobular</i>), эндемичного вида, занесенного в приложение II Протокола SPA/BD (Биоразнообразие особо охраняемых районов) и входящего в перечень угрожаемых видов Красного списка МСОП. Котловина может функционировать в качестве благоприятной среды для некоторых ключевых этапов жизненного цикла сельдевой акулы, и <i>Lamna nasus</i>, вида, который находится на грани исчезновения (МСОП 2007); оба этих вида внесены в приложение II Протокола SPA/BD. Что касается бентических видов, здесь встречается несколько видов кораллов (<i>Scleractinia</i> и <i>Actiniaria</i>). 	B	B	C	C	B	C	H
<p>3. Южная Адриатика – Ионический пролив</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: область расположена в центре южной части бассейна Южной Адриатики и в северной части Ионического моря. Она включает в себя самую глубокую часть Адриатического моря на западной стороне и охватывает прибрежную зону в Албании (остров Сазани и полуостров Карабуруни). Она также охватывает склоны в 	B	B	B	B	C	B	C

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
<p>соседнем районе Санта-Мария-ди-Леука. Область расположена в центре южной части бассейна Южной Адриатики и в северной части Ионического моря.</p> <ul style="list-style-type: none"> Она характеризуется крутыми склонами, высокой соленостью и максимальной глубиной в диапазоне от 200 до 1500 м. Водобмен со Средиземным морем осуществляется через канал Отранто, донный порог которого залегает на глубине 800 м. В этой области находятся важные места обитания кювьеровых клюворылов (<i>Ziphius cavirostris</i>), вида, включенного в приложение II Протокола, касающегося особо охраняемых районов и биологического разнообразия в Средиземном море (Протокол SPA/BD) в рамках Барселонской конвенции, и значительных концентраций других представителей мегафауны, таких как гигантский скат (<i>Mobula mobular</i>), полосатый дельфин (<i>Stenella coeruleoalba</i>), средиземноморский тюлень-монах (<i>Monachus monachus</i>) и головастая морская черепаха (<i>Caretta caretta</i>); все эти виды включены в приложение II Протокола SPA/BD. Бентос включает глубоководные коралловые сообщества и глубоководные скопления губок, представляющих собой важные резервуары биоразнообразия и вносящих вклад в трофическую переработку органического вещества. Тунец, рыба-меч и акулы также распространены в этой области. 							
<ul style="list-style-type: none"> 	В	С	В	В	В	С	В
<ul style="list-style-type: none"> 	В	В	В	В	С	В	С
<p>6. Пелагические экосистемы северо-западного Средиземноморья</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: область расположена на территории, простирающейся от южных Балеарских островов до Лигурийского моря, включая Лионский залив и некоторую часть Тирренского моря. Область характеризуется набором геоморфологических и океанографических характеристик, которые позволяют ей обеспечивать исключительно высокие уровни видового разнообразия и изобилия. В основе продуктивности и необычайной биологической и экологической значимости данной области лежит океанография ее водных масс. Для некоторых групп крупных пелагических видов, в том числе тунца и тунцовых видов, западная часть Средиземного моря представляет собой важную область размножения и кормления. Морские черепахи (<i>Caretta caretta</i> и <i>Dermochelys coriacea</i>) из Атлантики, а также <i>C. caretta</i> из восточной и центральной части Средиземного моря распространены в северной части острова и Каталонского моря. Балеарские острова представляют собой район контакта между двумя популяциями черепах. Область также включает порядка 63 важных районов распространения птиц, с важными популяциями эндемичных балеарских буревестников и чаек Одуэна. 	В	В	В	В	В	В	С
<p>7. Бентические экосистемы северо-западного Средиземноморья</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: область расположена у берегов Италии, Монако, Франции и Испании. Глубина области составляет порядка 2500 м и охватывает территорию в 196 000 км². Область является репрезентативной одновременно в плане особенностей западного бассейна с точки зрения океанографических условий и геоморфологии, а также экосистем, содержащих особые трофические сети. Обладая широким набором особенностей морского дна, шельфа и склона, область отличается уникальным разнообразием мест обитания, представляющих соответствующий природоохранный интерес, от мелиолиторальной до батигальной зоны и наличием значительного биоразнообразия, характеризующегося инженерными видами (видами, преобразующими 	В	С	В	В	С	В	С

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
свою среду обитания). Большинство этих видов и мест обитания являются уязвимыми и характеризуется низкой восстановительной способностью.							
<p>8. Сицилийский пролив</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: Сицилийский пролив проходит между островом Сицилия и Тунисом, в нем расположены острова Пантеллерия (Италия), Пелагские острова и Лампедуза (Италия), а также Мальта, Гозо и Комино (Мальта). • В этой области происходит обмен водными массами и организмами между западным и восточным средиземноморскими бассейнами. В основной части пролива значительные экологические и биологические компоненты пространственно сосуществуют на относительно ограниченной территории, которая считается горячей точкой биоразнообразия в Средиземном море. Неподалеку от Сицилии расположены подводные горы и глубоководные кораллы, в том числе гряды белых кораллов, которые относятся к уязвимым видам и обеспечивают ценную среду обитания для ряда других видов. Сложные океанографические условия в этой области обеспечивают высокую степень продуктивности и создают благоприятную среду для нереста рыбы, благодаря чему Сицилийский пролив является важным районом нереста для ряда промысловых видов рыб, в том числе голубого тунца, меч-рыбы и анчоуса, а также ряда демерсальных видов рыб. Этот район также считается важным местом нагула для находящейся под угрозой исчезновения белой акулы. Считается, что Сицилийский пролив является последним важным местом обитания критически угрожаемого мальтийского ската. 	C	B	B	B	C	B	H
<p>9. Залив Габес</p> <ul style="list-style-type: none"> • Местонахождение: залив Габес имеет линейную береговую линию протяженностью 626 км, представленную тремя крупными геоморфологическими единицами: 1) область содержит большое разнообразие прибрежных образований (сабхка (солончаки), пляжи, лагуны, дюны и водно-болотные угодья) и прибрежных экосистем (оазисы, вади и сообщества уникальной растительности); 2) морской район, ограниченный регионом Рас-Кабудия на севере, на юге — границей с Ливией, а на востоке — 50-метровой изобатой. Здесь находится ряд различных островных экосистем, наиболее важными из которых являются острова Джерба, Керкена и Кнеисс; 3) регион залива Габес, на который приходится 33% территории тунисского побережья. • Береговая линия залива Габес характеризуется низменными песчаными, песчано-грязевыми или даже болотистыми берегами. Залив Габес является средиземноморским питомником и инкубатором, а биоценоз <i>Posidonia oceanica</i> здесь считается крупнейшим в мире. Водоросль <i>Posidonia oceanica</i> образует наиболее характерную и важную морскую экосистему в заливе Габес и находится под угрозой со стороны ряда факторов. Луга руппии в заливе Габес являются крупнейшими в Средиземном море. Основная часть бентических сообществ, связанных с руппией в Средиземном море, представлена в этой области. Высота приливов в заливе Габес является уникальной для Средиземного моря, где это явление практически не наблюдается. Вертикальная амплитуда мезолитторальной зоны обладает здесь исключительными характеристиками, наряду с уникальным биологическим разнообразием и диверсифицированной фауной. Число видов, зарегистрированных в заливе Габес, составляет 1658, что соответствует 14,8% всех видов, идентифицированных в Средиземноморье. Наиболее представленными являются беспозвоночные виды, составляющие около 68% видового разнообразия в заливе Габес. В силу своих уникальных биологических, биогеографических и климатологических особенностей этот район считается живой лабораторией для наблюдения за возможными последствиями и воздействиями изменения климата, которые могут иметь место в других регионах Средиземноморья в будущем. 	B	C	B	B	C	C	C

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
<p>10. Залив Сидра</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: область охватывает около 750 км береговой линии и включает в себя морской район между Мисуратой и Бенгази, в котором расположены самые южные песчаные пляжи на средиземноморском побережье. Залив Сидра представляет собой весьма обширную природную территорию на южном побережье Средиземного моря, которая полностью находится в национальной юрисдикции Ливии. Ее естественность обеспечивает отличные прибрежные места обитания для воспроизводства нескольких находящихся на грани исчезновения или угрожаемых видов, таких, как головастые морские черепахи (<i>Caretta caretta</i>) и бенгальские крачки (<i>Sterna bengalensis emigrata</i>). Область имеет большое значение для этапов цикла развития, сохранения и продуктивности большого числа пелагических видов, таких как голубой тунец (<i>Thunnus thynnus</i>) и многих видов хрящевых рыб, в том числе многих из тех, которые занесены как исчезающие и угрожаемые виды в приложение II Барселонской конвенции. Здесь находится одно из шести нерестилищ голубого тунца. 	C	B	B	B	B	B	B
<p>11. Конус выноса дельты Нила</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: расположенная в южной части Левантийского моря область включает континентальный шельф и склон у берегов дельты Нила и Синайского полуострова. Экологическое и биологическое значение конуса выноса дельты Нила (NDF) в восточной части Средиземного моря связано с геологическими особенностями области и природными явлениями (иловые отложения Нила, физические и биологические океанографические и климатические характеристики). Этот район также отличается важными геоморфологическими особенностями, в том числе присутствием высокоактивных зон холодного высачивания, каньонов (Александрийский каньон), конуса выноса, откоса и континентального шельфа. Знания о глубоководных бентических местах обитания в этой области носят скудный характер, однако известно, что здесь имеются уникальные места обитания, связанные с газоуглеводородными хемосимбиотическими общинами, встречающимися в районе. Область характеризуется наличием уязвимых экосистем, состоящих из эндемичных моллюсков и многощетинковых червей. Кроме того, по некоторым прогнозам в данной области присутствуют и глубоководные коралловые общины. Индекс биоразнообразия в области достаточно высок (38 из 50), поскольку здесь встречаются основные компоненты пелагических и бентических сообществ. Большое значение имеют небольшие пелагические рыбные ресурсы, как и ресурсы голубого тунца; кроме того, NDF известен как один из немногих районов нереста голубого тунца в Средиземном море. Кроме того, благодаря ее продуктивности, в шельфовой части области концентрируются места кормления пелагических видов и морских черепах, которые также используются в качестве мест гнездования птиц. 	B	B	B	B	B	B	C
<p>12. Восточно-Левантийские каньоны (ELCA)</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: все Восточно-Левантийские каньоны расположены вдоль ливанской и сирийской береговой линии. Восточно-Левантийские каньоны представляют собой систему, состоящую из глубоких каньонов, а также гидротермальных жерл и подводных пресноводных источников, и имеющую особое биологическое значение. Прибрежные районы восточной части Средиземного моря характеризуются наличием одной из крупнейших областей образований заднежаберных моллюсков, а в его водах наблюдаются самые высокие зимние температуры, что позволяет ему выступать в качестве убежища и нерестилища для многих биологически важных видов хрящевых рыб, морских млекопитающих, рептилий и костистых рыб (многие из которых занесены в Красный список МСОП как 	B	B	B	B	-	B	C

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
	Указатели к критериям см. на стр. 6						
уязвимые/находящихся под угрозой исчезновения).							
13. Северо-восточная часть Левантийского моря <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: область расположена в северо-восточной части Левантийского моря между Грецией, Турцией, Кипром и Сирией. Область характеризуется важными биологическими особенностями. Здесь располагаются нерестилища голубого тунца (<i>Thunnus thynnus</i>), а также таких находящихся под угрозой исчезновения видов, как головастые морские (<i>Caretta caretta</i>) и зеленые черепахи (<i>Chelonia mydas</i>) и средиземноморский тюлень-монах (<i>Monachus monachus</i>). В области встречаются также такой близкий к угрожаемому вид, как чайка Одуэна (<i>Larus audouinii</i>) и эндемичные средиземноморские подвиды хохлатого (длинноносого) баклана (<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>). 	C	B	B	C	-	-	-
14. Акамас и залив Хрисоу <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: область состоит из двух объектов: Акамас и Полис/Йиалия. Прибрежный участок Акамас находится на западном и северо-западном побережье острова. Морской компонент Полис-Йиалия простирается от практически равномерного песчаного или песчано-галечного пляжа до изобаты 50 м. Акамас включает в себя важные районы гнездования зеленых и головастых морских черепах и соседствующие с ними пещеры на скалистом берегу, в которых устраивает лежбища и размножается тюлень-монах. Область включает в себя рифы <i>Vermetus</i> (<i>Dendropoma</i>) и обширные луга <i>Posidonia</i>. Черепаший заповедник Лара/Токсефтра, на западном побережье острова, располагается в пределах природоохранного объекта Natura 2000 и территории SPAMI, охраняемой в рамках Барселонской конвенции. Объект Полис-Йиалия играет важную роль как место спаривания и гнездования головастых морских черепах, спаривания и кормления молодняка и взрослых особей зеленых черепах, а также как район произрастания обширных лугов <i>Posidonia</i>. 	B	B	B	B	-	C	C
15. Эллинский желоб <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: область расположена частично в центральной части Средиземноморского субрегиона (восточная часть Ионического моря) и частично в Восточно-Средиземноморском субрегионе (Левантийское море). Она простирается от греческих Ионических островов к югу от Крита и далее на северо-восток в сторону юго-западного побережья Анатолии. Область является местом соединения морского дна центрального и восточного Средиземноморья. Благодаря своим геоморфологическим условиям область имеет большое значение для выживания угрожаемых глубоководных морских млекопитающих в восточной части Средиземного моря. Кроме того, в силу специфических океанографических условий восточной части области (Родосский водоворот), она поддерживает биологическую продуктивность северо-восточной части Левантийского моря, характеризующейся чрезвычайно олиготрофным фоном. 	B	B	B	B	B	-	-
16. Центральная часть Эгейского моря <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: область простирается от Бабакале (в материковой части Турции, к северу от греческого острова Лесбос) через Эгейское море на запад, включая остров Скирос. Западная граница проходит на юг вдоль береговой линии Аттики до необитаемого острова Фалконера, а затем достигает южных островов архипелага Киклады, проходя 	C	B	B	C	H	B	C

Местонахождение районов и краткое описание	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Указатели к критериям см. на стр. 6							
<p>вдоль Элиннской вулканической дуги до Родоса. Она следует вдоль северной береговой линии Родоса до турецкого побережья. Турецкая береговая линия образует восточную границу области.</p> <ul style="list-style-type: none"> Центральная часть Эгейского моря характеризуется наличием обширного архипелага, состоящего из сотен небольших островов и заливов, которые образуют разнообразные места обитания с богатым биоразнообразием. Важные биологические и экологические характеристики включают наличие уязвимых мест обитания, таких как луга руппии и зоны образования кораллов, которые обеспечивают места обитания и весьма важные области воспроизводства для ряда редких или уязвимых видов (таких, например, как тюлень-монах, различные виды птиц, китообразных и акул). К уникальным геоморфологическим особенностям этой области относятся гидротермальные жерла, соляные высачивания и подводные вулканы. Благодаря высокому уровню биоразнообразия области и наличия в ней множества уязвимых видов многие ее объекты защищены законом. 							
<p>17. Северная часть Эгейского моря</p> <ul style="list-style-type: none"> Местонахождение: описываемый район находится в северной части Эгейского моря в пределах национальной юрисдикции Греции и Турции, а также в водах за пределами действия национальной юрисдикции. Область отличается высокой продуктивностью за счет поступления трансфронтальных речных вод, апвеллинга и поступления богатой питательными веществами воды из Черного моря. Она включает в себя некоторые из наиболее важных рыболовных угодий Эгейского моря. В области встречаются редкие виды китообразных и кораллов, а кроме того, здесь находится один из крупнейших морских парков Средиземноморья, являющийся местом обитания важной популяции средиземноморского тюленя-монаха. 	В	В	С	Н	В	В	Н