

Австралия

Представление Австралии по континентальному шельфу

Резюме

AUS-DOC-ES

В составлении настоящего представления участвовали следующие министерства и ведомства правительства Австралии:

Министерство иностранных дел и торговли

Геологическая служба Австралии (Министерство промышленности, туризма и ресурсов)

Министерство юстиции

Министерство охраны окружающей среды и культурного наследия

Министерство финансов и управления

Австралийская гидрографическая служба (Министерство обороны)

ISBN 1 920959 26 2

© Commonwealth of Australia 2004

На данное издание распространяется авторское право. За исключением видов использования, разрешенных согласно Закону об авторском праве 1968 года, воспроизведение какой-либо части данного издания любым способом без письменного разрешения Министерства коммуникаций, информационных технологий и по делам искусств воспрещается. Просьбы и запросы, касающиеся воспроизведения и соответствующих прав, следует направлять по адресу: Commonwealth Copyright Administration, Intellectual Property Branch, Department of Communications, Information Technology and the Arts, GPO Box 2154, Canberra ACT 2601, Australia или через Интернет на веб-сайте www.dcita.gov.au/cca.

Австралия

Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву: представление в Комиссию по границам континентального шельфа относительно внешних границ континентального шельфа Австралии за пределами 200 морских миль от исходной линии территориального моря

Резюме

AUS-DOC-ES

Содержание

	<i>Стр.</i>
A. Введение	4
B. Карты и координаты	5
C. Применимые положения статьи 76.	6
D. Члены Комиссии, предоставлявшие консультации по представлению	6
E. Проблема делимитации морских районов	6
F. Удостоверение аутентичности.	6
G. Обзор районов	8
1. Арго.	8
2. Австралийская антарктическая территория.	11
3. Большой Австралийский залив	14
4. Плато Кергелен	17
5. Поднятие Лорд-Хау	21
6. Хребет Маккуори	25
7. Плато Натуралиста	28
8. Южно-Тасманово поднятие.	31
9. Хребет Три-Кингс.	34
10. Плато Уоллаби и Эксмут	38
H. Замечания к картам.	41
Записка Постоянного представительства Австралии, сопровождающая представление Австралии, на имя Генерального секретаря Организации Объединенных Наций	Добавление
Приложения	
Приложение 1. Таблицы с перечнями фиксированных точек, обозначающих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии (координаты в градусах, минутах и секундах).	AUS-DOC-ES-ANNEX1
Приложение 2. Таблицы с перечнями фиксированных точек, обозначающих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии (координаты в десятичных градусах)	AUS-DOC-ES-ANNEX2

Карты (Карты А0 прилагаются к резюме отдельно)

Внешняя граница континентального шельфа Австралии с указанием линии внешней границы и района расширенного континентального шельфа	Рис. 1 и AUS-MAP-ES-1
Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе Арго с указанием линии внешней границы и района расширенного континентального шельфа.	Рис. 2 и ARG-MAP-ES-1
Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе Арго с указанием точек согласно применимым положениям статьи 76.	Рис. 3 и ARG-MAP-ES-2
Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе Австралийской антарктической территории с указанием линии внешней границы и района расширенного континентального шельфа	Рис. 4 и ANT-MAP-ES-1
Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе Австралийской антарктической территории с указанием точек согласно применимым положениям статьи 76	Рис. 5 и ANT-MAP-ES-2
Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе Большого Австралийского залива с указанием линии внешней границы и района расширенного континентального шельфа	Рис. 6 и GAB-MAP-ES-1
Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе Большого Австралийского залива с указанием точек согласно применимым положениям статьи 76.	Рис. 7 и GAB-MAP-ES-2
Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе плато Кергелен с указанием линии внешней границы и района расширенного континентального шельфа.	Рис. 7 и KER-MAP-ES-1
Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе плато Кергелен с указанием точек согласно применимым положениям статьи 76.	Рис. 9 и KER-MAP-ES-2
Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе поднятия Лорд-Хау с указанием линии внешней границы и района расширенного континентального шельфа.	Рис. 10 и LHR-MAP-ES-1
Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе поднятия Лорд-Хау с указанием точек согласно применимым положениям статьи 76	Рис. 11 и LHR-MAP-ES-2
Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе хребта Маккуори с указанием линии внешней границы и района расширенного континентального шельфа.	Рис. 12 и MAC-MAP-ES-1
Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе хребта Маккуори с указанием точек согласно применимым положениям статьи 76.	Рис. 13 и MAC-MAP-ES-2

Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе плато Натуралиста с указанием линии внешней границы и района расширенного континентального шельфа.	Рис. 14 и NAT-MAP-ES-1
Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе плато Натуралиста с указанием точек согласно применимым положениям статьи 76	Рис. 15 и NAT-MAP-ES-2
Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе Южно-Тасманова поднятия с указанием линии внешней границы и района расширенного континентального шельфа	Рис. 16 и STR-MAP-ES-1
Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе Южно-Тасманова поднятия с указанием точек согласно применимым положениям статьи 76.	Рис. 17 и STR-MAP-ES-2
Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе хребта Три-Кингс с указанием линии внешней границы и района расширенного континентального шельфа.	Рис. 18 и TKR-MAP-ES-1
Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе хребта Три-Кингс с указанием точек согласно применимым положениям статьи 76	Рис. 19 и TKR-MAP-ES-2
Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе плато Уоллаби и Эксмут с указанием линии внешней границы и района расширенного континентального шельфа	Рис. 20 и WEP-MAP-ES-1
Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе плато Уоллаби и Эксмут с указанием точек согласно применимым положениям статьи 76.	Рис. 21 и WEP-MAP-ES-2

А. Введение

Австралия решительно поддерживает Конвенцию Организации Объединенных Наций по морскому праву 1982 года (ЮНКЛОС) и созданные ею учреждения. Австралия подписала ЮНКЛОС в день ее открытия для подписания и ратифицировала ее 5 октября 1994 года, став одним из первоначальных участников ЮНКЛОС, когда она вступила в силу 16 ноября 1994 года.

В соответствии со статьей 76 ЮНКЛОС Австралия намерена установить внешние границы своего континентального шельфа за пределами 200 морских миль от исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря (которые в настоящем представлении именуются «исходной линией территориального моря» Австралии). Согласно статье 4 Приложения II к ЮНКЛОС, Австралия обязана представить конкретные данные о таких внешних границах Комиссии по границам континентального шельфа (Комиссия), учрежденной ЮНКЛОС, наряду с дополнительными научно-техническими данными в возможно кратчайшие сроки, но в любом случае в течение 10 лет со времени вступления ЮНКЛОС в силу для Австралии (последующее решение одиннадцатого совещания государств — участников ЮНКЛОС касательно 10-летнего срока, установленного в статье 4 Приложения II к ЮНКЛОС (SPLOS/72), и его применение сопровождалось заявлением (SPLOS/73, пункт 82), в котором подчеркивалось, что государства, которые в состоянии это сделать, должны предпринять все усилия для подачи представлений в течение срока, установленного ЮНКЛОС). Данное представление удовлетворяет этому обязательству.

Континентальный шельф был первой морской зоной, конкретно объявленной Австралией в 1953 году («Вестник Австралийского Союза», № 56, 11 сентября 1953 года). Австралия провозгласила 200-мильную исключительную рыболовную зону (австралийская рыболовная зона) с 1 ноября 1979 года («Вестник Австралийского Союза», № S189, 26 сентября 1979 года), увеличила ширину своего территориального моря до 12 морских миль с 20 ноября 1990 года («Вестник Австралийского Союза», № S297, 13 ноября 1990 года), провозгласила 200-мильную исключительную экономическую зону с 1 августа 1994 года («Вестник Австралийского Союза», № S290, 29 июля 1994 года) и провозгласила 24-мильную прилегающую зону с 7 апреля 1999 года («Вестник Австралийского Союза», № S148, 7 апреля 1999 года). В 1994 году Австралия внесла также поправки в свое законодательство, определяющее внешние границы ее континентального шельфа — Акт о морях и находящихся под водой участках суши 1973 года, — заменив формулу, отражавшую Конвенцию о континентальном шельфе 1958 года, положениями, содержащимися в ЮНКЛОС. Правительство Австралии намерено провозгласить внешние границы континентального шельфа Австралии согласно исправленным положениям после того, как в соответствии с пунктом 8 статьи 76 Комиссия сформулирует свои рекомендации. Провозглашенные внешние границы будут установлены на основе этих рекомендаций.

Как предусмотрено в пункте 1 статьи 76, Австралия имеет континентальный шельф, включающий в себя морское дно и недра подводных районов, простирающихся за пределы ее территориального моря на всем протяжении естественного продолжения ее сухопутной территории до внешней границы подводной окраины материка вплоть до границ, предусмотренных в пунктах 4–6, или на расстояние 200 морских миль от исходной линии территориального моря, когда внешняя граница окраины материка не простирается на такое расстояние.

В пунктах 4–6 статьи 76 сформулирован ряд положений, согласно которым прибрежному государству надлежит устанавливать внешнюю границу подводной окраины материка и, соответственно, своего юридически обоснованного континентального шельфа во всех случаях, когда эта окраина простирается более чем на 200 морских миль от исходных линий его территориального

моря. Как предусмотрено в пункте 7 статьи 76, прибрежное государство устанавливает внешние границы тех частей своего континентального шельфа, которые простираются более чем на 200 морских миль от исходных линий его территориального моря, прямыми линиями, не превышающими в длину 60 морских миль и соединяющими фиксированные точки, определяемые с помощью координат широты и долготы.

Данные, представленные Австралией в дополнение к настоящему представлению, позволяют установить, что внешняя граница подводной окраины материка Австралии простирается на более чем 200 морских миль от исходной линии территориального моря в десяти четко определенных морских районах. Таковыми районами являются (порядок следования соответствует латинскому алфавиту):

1. Арго
2. Австралийская антарктическая территория
3. Большой Австралийский залив
4. Плато Кергелен
5. Поднятие Лорд-Хау
6. Хребет Маккуори
7. Плато Натуралиста
8. Южно-Тасманово поднятие
9. Хребет Три-Кингс
10. Плато Уоллаби и Эксмут.

Каждому из этих районов посвящен отдельный раздел настоящего резюме, в котором проиллюстрированы соответствующие внешние границы континентального шельфа Австралии. Общая карта внешних границ в совокупности приведена на рис. 1 и AUS-MAP-ES-1.

Часть континентального шельфа, простирающаяся более чем на 200 морских миль от исходных линий территориального моря, упоминается ниже в качестве «расширенного континентального шельфа».

В. Карты и координаты

В настоящее резюме включена 21 карта надлежащего масштаба в двух формах: в качестве рис. 1–21 в настоящем документе и в качестве отдельных карт размера А0 (перечень карт и рисунков см. на стр. 2 и 3). На первой карте приведено общее изображение районов расширенного континентального шельфа, представленных Австралией на рассмотрение Комиссии. Кроме того, по каждому из десяти районов приведено две карты — одна отражает линию внешней границы и район расширенного континентального шельфа, представленный на рассмотрение Комиссии, а на другой отмечено местонахождение фиксированных точек, определяющих внешнюю границу соответствующего района согласно применимым положениям статьи 76.

Перечни координат фиксированных точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии, о которой идет речь в ее представлении в Комиссию, приведены в двух приложениях. В первом (AUS-DOC-ES-ANNEX1) перечислены фиксированные точки, определяющие внешнюю границу континентального шельфа Австралии в градусах, минутах и секундах, а во втором (AUS-DOC-ES-ANNEX2) перечислены те же фиксированные точки с координатами в десятичных градусах. В обоих приложениях указаны положения статьи 76, использованные для определения каждой фиксированной точки, а также расстояние между смежными точками. В случае какого-либо несоответствия между двумя форматами координат какой-либо фиксированной точки Австралия берет за основу координаты точки, расположенной мористее от исходных линий ее территориального моря, при том условии, что они соответствуют требованиям статьи 76 ЮНКЛОС.

С. Применимые положения статьи 76

В каждом из десяти районов, где Австралия располагает расширенным континентальным шельфом, в поддержку своего представления о проведении внешней границы континентального шельфа за пределами 200 морских миль от исходных линий территориального моря Австралия ссылается на пункты 4(b) и 7 статьи 76. Пункты 4(a)(i), 4(a)(ii) и 5 статьи 76 применяются в конкретных регионах, как указано в разделе G резюме.

D. Члены Комиссии, предоставлявшие консультации по представлению

В подготовке настоящего представления Австралии оказывал содействие один член Комиссии г-н Филип Александер Саймондс.

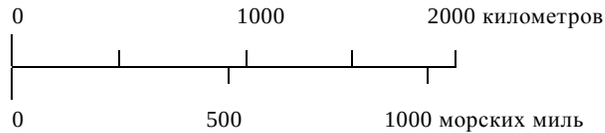
E. Проблема делимитации морских районов

В трех из десяти районов возникают проблемы делимитации континентального шельфа между Австралией и другим государством с противоположным или смежным побережьем. Эти проблемы обозначены применительно к каждому району в разделе G ниже. Если применительно к какому-либо району вопрос о делимитации не упомянут, это означает, что проблемы делимитации в отношении этого района не существует. Вместе с тем следует отметить, что все представление Австралии составлено без ущерба для дальнейшей делимитации согласно с пунктом 10 статьи 76 и статьей 9 приложения II ЮНКЛОС.

F. Удостоверение аутентичности

Все карты, схемы и базы данных, включенные в представление Австралии, были подготовлены либо Геологической службой Австралии, либо Австралийской гидрографической службой. Эти ведомства несут в Австралии ответственность как за подготовку такого материала, так и за обеспечение его качества и надежности.

Масштаб 1:80 000 000



Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 135° восточной долготы
Стандартные параллели 18° южной широты и 36° южной широты

Границы

Линия, отстоящая на 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии

Линия, отстоящая на 200 морских миль от исходных линий противоположащего или смежного государства

Линия, отстоящая на 200 морских миль от побережья Антарктики в районах потенциальной делимитации

Договорная граница с противоположащим или смежным государством

Внешняя граница расширенного континентального шельфа

Внешняя граница расширенного континентального шельфа в районах потенциальной делимитации у берегов Антарктики

Сухопутная граница со смежным государством

Суша

Район совместного освоения нефтяных месторождений, обозначенный в Договоре о Тиморском море между Австралией и Тимором-Лешти

Рис. 1

Внешняя граница континентального шельфа Австралии с указанием линии внешней границы и района расширенного континентального шельфа

(Замечания, относящиеся к настоящей карте, см. в разделе Н)

AUS-DOC-ES-FIGURE-1

G. Обзор районов

1. Арго

Район Арго включает в себя ту часть северо-западной австралийской окраины материка, которая прилегает к Абиссальной равнине Арго, включая террасу Раули и плато Скотта. Эта окраина, сформировавшаяся во время раздвижения и магматического континентального разлома Гондваны в среднем/позднем юрском периоде, представляет собой находящееся под водой продолжение континентального массива северо-западной Австралии.

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе Арго окаймляет участок площадью 4,736 кв. км за пределами 200-мильной зоны от исходной линии территориального моря. Внешняя граница расширенного континентального шельфа определяется тремя фиксированными точками, из которых:

- первая обозначает последнюю точку (A82) границы морского дна, установленной Договором 1997 года между правительством Австралии и правительством Республики Индонезия об установлении границы исключительной экономической зоны и некоторых границ морского дна, согласно которому был делимитирован континентальный шельф. Эта точка отстоит менее чем на 60 морских миль от подножия австралийского континентального склона (статья 76, пункт 4(a)(ii)) и расположена на линии, удаленной на 200 морских миль от архипелажной исходной линии Индонезии;
- вторая определяется дугой, отстоящей на 60 морских миль от подножия континентального склона (статья 76, пункт 4(a)(ii));
- третья представляет собой точку, в которой внешняя граница расширенного континентального шельфа соединяется с линией, отстоящей на 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии и формирующей соответствующую часть внешней границы континентального шельфа Австралии к югу от данного района (статья 76, пункт 1).

Каждая пара следующих друг за другом точек соединяется прямой линией длиной не более 60 морских миль.

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе Арго, приводится в приложениях 1 и 2.

Наряду с пунктами 4(b) и 7 в поддержку представления о внешних границах расширенного континентального шельфа в районе Арго делается ссылка на следующее положение статьи 76:

- подпункт 4(a)(ii).

Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 120° 30' восточной долготы
Стандартные параллели 11° 20' южной широты и 16° 40' южной широты

Линии

Исходная линия территориального моря Австралии

Линия, отстоящая на 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии

Линия, отстоящая на 200 морских миль от архипелажной исходной линии Индонезии

Граница исключительной экономической зоны согласно Договору с Индонезией 1997 года

Граница морского дна согласно Договору 1997 года с Индонезией

Граница морского дна по Договору 1972 года с Индонезией

Внешняя граница расширенного континентального шельфа

Рис. 2

Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе Арго с указанием линии внешней границы и района расширенного континентального шельфа

(Замечания, относящиеся к данной карте, см. в разделе Н)

AUS-DOC-ES-FIGURE-2

Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 120° 30' восточной долготы
Стандартные параллели 11° 20' южной широты и 16° 40' южной широты

Фиксированные точки согласно статье 76 Линии
(внешняя граница)

*Точка на 200-мильной линии Австралии
(ЮНКЛОС, статья 76, пункт 1)*

*Точка, определяемая по 60-мильной формуле
(ЮНКЛОС, статья 76, пункт 4(a)(ii))*

Другие точки

*Точка, обозначенная в договоре о морской
границе между Австралией и другим
государством*

*Исходная линия территориального моря
Австралии*

*Линия, отстоящая на 200 морских миль
от исходной линии территориального
моря Австралии*

*Линия, отстоящая на 200 морских миль
от архипелажной исходной линии
Индонезии*

*Граница исключительной экономической
зоны согласно Договору с Индонезией
1997 года*

*Граница морского дна согласно
Договору 1997 года с Индонезией*

*Граница морского дна по Договору
1972 года с Индонезией*

*Внешняя граница расширенного
континентального шельфа
(ЮНКЛОС, статья 76, пункт 7)*

Рис. 3

**Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе Арго
с указанием точек согласно применимым положениям статьи 76**

(Замечания, относящиеся к настоящей карте, см. в разделе Н)

AUS-DOC-ES-FIGURE-3

2. Австралийская антарктическая территория

Австралийская антарктическая территория представляет собой часть арктического континента с близлежащими островами в секторах между 45° в.д. и 136° в.д., а также между 142° в.д. и 160° в.д. Окраина материка в этом районе, сформировавшаяся во время раскола Антарктики, Индии и Австралии в меловом периоде, представляет собой находящееся под водой продолжение континентального массива Австралийской антарктической территории.

Внешняя граница расширенного континентального шельфа в районе Австралийской антарктической территории окаймляет участок площадью 686 821 кв. км за пределами линии, отстоящей на 200 морских миль от исходной линии территориального моря. Внешняя граница расширенного континентального шельфа определяется 157 фиксированными точками, из которых:

- 60 определяются по формуле толщины осадочных пород (статья 76, пункт 4(a)(i));
- 69 определяются дугами на расстоянии 60 морских миль от подножья континентального склона (статья 76, пункт 4(a)(ii));
- 19 определяются ограничительной линией на расстоянии 350 морских миль от исходной линии территориального моря (статья 76, пункт 5);
- 9 представляют собой точки, в которых внешняя граница расширенного континентального шельфа соединяется с линией, отстоящей на 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии (статья 76, пункт 1).

Каждая пара следующих друг за другом точек соединяется прямой линией длиной не более 60 морских миль.

Перечень точек, обозначающих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе Австралийской антарктической территории, приводится в приложениях 1 и 2.

Наряду с пунктами 4(b) и 7 в поддержку представления о внешней границе расширенного континентального шельфа в этом районе делается ссылка на следующие положения статьи 76:

- подпункт 4(a)(i) и (ii);
- пункт 5.

В данном районе имеют место вопросы, касающиеся еще не проведенной делимитации с Францией и Норвегией перекрывающихся участков района континентального шельфа Австралии, являющегося предметом настоящего представления, и любого такого района, относящегося к территориям Франции или Норвегии, который может быть включен в представление Франции или Норвегии в Комиссию. Как Франция, так и Норвегия сообщили Австралии о том, что они не возражают против включения таких районов в настоящую часть представления Австралии при том условии, что это не будет предопределять окончательную делимитацию районов между Австралией и

Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 101° восточной долготы
Стандартные параллели 60° южной широты и 70° южной широты

Линии

Исходная линия территориального моря Австралии
Линия, отстоящая на 200 морских миль от исходной
линии территориального моря Австралии
Линия, отстоящая на 200 морских миль от Антарктики
в районах потенциальной делимитации
Линия, отстоящая на 200 морских миль от побережья
противоположащего или смежного государства

Внешняя граница расширенного континентального
шельфа
Внешняя граница расширенного континентального
шельфа в районах потенциальной делимитации
Сухопутная граница со смежным государством

Рис. 4

Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе
Австралийской антарктической территории с указанием линии внешней
границы и района расширенного континентального шельфа

(Замечания, относящиеся к настоящей карте, см. в разделе H)

AUS-DOC-ES-FIGURE-4

Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 101° восточной долготы
Стандартные параллели 60° южной широты и 70° южной широты

Фиксированные точки согласно статье 76
(внешняя граница)

*Точка на 200-мильной линии Австралии
(ЮНКЛОС, статья 76, пункт 1)*

*Точка, определяемая по формуле
толщины осадочных пород (ЮНКЛОС,
статья 76, пункт 4(a)(i))*

*Точка, определяемая по 60-мильной
формуле (ЮНКЛОС, статья 76,
пункт 4(a)(ii))*

*350-мильная ограничительная точка —
точка, расположенная на 350-мильной
ограничительной дуге (ЮНКЛОС,
статья 76, пункт 5)*

Линии

*Исходная линия
территориального моря
Австралии*

*Линия, отстоящая на
200 морских миль от исходной
линии территориального моря
Австралии*

*Линия, отстоящая на
200 морских миль от Антарктики
в районах потенциальной
делimitации*

*Линия, отстоящая на
200 морских миль от побережья
противолежащего или смежного
субконтинента*

*Внешняя граница
расширенного
континентального шельфа
(ЮНКЛОС, статья 76,
пункт 7)*

*Внешняя граница
расширенного
континентального шельфа в
районах потенциальной
делimitации*

Сухопутная граница со

Рис. 5

**Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе
Австралийской антарктической территории с указанием точек согласно
применимым положениям статьи 76**

(Замечания, относящиеся к настоящей карте, см. в разделе Н)

AUS-DOC-ES-FIGURE-5

3. Большой Австралийский залив

Район Большого Австралийского залива включает в себя часть южной окраины Австралийского материка, которая прилегает к широкому углублению в береговой линии, известному под названием Большого Австралийского залива, включая террасы Эйр и Седьюна. Эта окраина, сформировавшаяся в результате раздвижения и магматического разлома Австралии и Антарктики, начавшегося в позднем меловом периоде, представляет собой находящееся под водой продолжение континентального массива южной Австралии.

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе Большого Австралийского залива окаймляет участок площадью 68 837 кв. км, расположенный за пределами 200 морских миль от исходной линии территориального моря. Внешняя граница расширенного континентального шельфа определяется 89 фиксированными точками, из которых:

- 1 определяется по формуле толщины осадочных пород (статья 76, пункт 4(a)(i));
- 86 определяются дугами, отстоящими на 60 морских миль от подножья континентального склона (статья 76, пункт 4(a)(ii));
- 2 представляют собой точки, в которых внешняя граница расширенного континентального шельфа соединяется с линией, отстоящей на 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии и формирующей соответствующую часть внешней границы континентального шельфа Австралии к западу и востоку от данного района (статья 76, пункт 1).

Каждая пара следующих друг за другом точек соединяется прямой линией длиной не более 60 морских миль.

Перечень точек, делимитирующих внешние границы расширенного континентального шельфа Австралии в районе Большого Австралийского залива, приводится в приложениях 1 и 2.

Наряду с пунктами 4(b) и 7 в поддержку представления о внешней границе расширенного континентального шельфа в районе Большого Австралийского залива делается ссылка на следующее положение статьи 76:

- подпункт 4(a)(i) и (ii).

Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 130° восточной долготы
Стандартные параллели 33° южной широты и 40° южной широты

Линии

Исходная линия территориального моря Австралии
Линия, отстоящая на 200 морских миль от
исходной линии территориального моря Австралии

Внешняя граница расширенного
континентального шельфа

Рис. 6

Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе Большого Австралийского залива с указанием линии внешней границы и района расширенного континентального шельфа

(Замечания, относящиеся к настоящей карте, см. в разделе Н)

AUS-DOC-ES-FIGURE-6

Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 130° восточной долготы
Стандартные параллели 33° южной широты и 40° южной широты

Фиксированные точки согласно статье 76
(внешняя граница)

*Точка на 200-мильной линии Австралии
(ЮНКЛОС, статья 76, пункт 1)*

*Точка, определяемая по формуле толщины
осадочных пород (ЮНКЛОС, статья 76,
пункт 4(a)(i))*

*Точка, определяемая по 60-мильной формуле
(ЮНКЛОС, статья 76, пункт 4(a)(ii))*

Линии

*Исходная линия территориального моря Австралии
Линия, отстоящая на 200 морских миль от исходной
линии территориального моря Австралии*

*Внешняя граница расширенного континентального
шельфа (ЮНКЛОС, статья 76, пункт 7)*

Рис. 7

Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе Большого Австралийского залива с указанием точек согласно применимым положениям статьи 76

(Замечания, относящиеся к настоящей карте, см. в разделе H)

AUS-DOC-ES-FIGURE-7

4. Плато Кергелен

Главенствующее положение в районе плато Кергелен занимает собственно плато Кергелен — обширное, сложное по составу срединноокеаническое подводное плато, сформировавшееся во время раздвижения и магматического разлома Индии, Австралии и Антарктики. Плато образует находящееся под водной продолжение континентальных массивов австралийской территории, состоящей из острова Херд и островов Макдональд, и островов Кергелен (Франция).

Как Австралия, так и Франция имеют право на континентальный шельф в районе плато Кергелен в силу принадлежности соответственно островов Херд и Макдональд и островов Кергелен. Делимитация континентальных шельфов (возможно, неполная, см. ниже) была проведена между Австралией и Францией на основе Соглашения 1982 года о делимитации морских районов между правительством Австралии и правительством Французской Республики (Австралийско-французский договор о делимитации).

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе плато Кергелен окаймляет участок площадью 1 185 038 кв.км за пределами 200-мильной зоны от исходной линии территориального моря. Внешняя граница расширенного континентального шельфа в некоторой степени определяется линией, связанной с Австралийско-французским договором о делимитации и в значительной степени 1396 фиксированными точками согласно статье 76, из которых:

- 1 представляет собой точку, удаленную не более чем на 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии, как предписано в Австралийско-французском договоре о делимитации;
- 555 определяются дугами, отстоящими на 60 морских миль от подножия континентального склона (статья 76, пункт 4(a)(i));
- 837 определяются ограничительной линией, удаленной на 100 морских миль от 2500-метровой изобаты (статья 76, пункт 5);
- 2 точки расположены на пересечении внешней границы континентального шельфа в районе плато Кергелен с линией, отстоящей на 200 морских миль от исходной линии, проведенной вдоль побережья Австралийской антарктической территории;
- 1 представляет собой точку, в которой граница континентального шельфа согласно Австралийско-французскому договору о делимитации пересекается с дугой, отстоящей на 60 морских миль от подножия континентального склона (статья 76, пункт 4(a)(i)).

Каждая пара следующих друг за другом точек соединена прямой линией длиной не более 60 морских миль.

Перечень точек, обозначающих внешнюю границу расширенного континентального шельфа в районе плато Кергелен, приводится в приложениях 1 и 2.

Наряду с пунктами 4(b) и 7 в поддержку представления о внешней границе расширенного континентального шельфа в районе плато Кергелен делается ссылка на следующие положения статьи 7б:

- подпункт 4(a)(i) и (ii),
- пункт 5.

В будущем может возникнуть проблема делимитации с Францией касательно продолжения границы согласно Австралийско-французскому договору о делимитации в западной ее части в случае перекрытия между районом расширенного континентального шельфа Австралии, являющимся предметом

настоящей части представления, и любым подобным французским районом, который может быть включен в представление Франции в Комиссию. Франция, однако, указала Австралии, что она не возражает против рассмотрения Комиссией и вынесения ею рекомендаций по этой части представления Австралии без ущерба для окончательной делимитации между двумя государствами.

Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 75° восточной долготы
Стандартные параллели 50° южной широты и 65° южной широты

Линии

<i>Исходная линия территориального моря Австралии</i>	<i>Граница согласно договору с</i>
<i>Линия, отстоящая на 200 морских миль от исходной</i>	<i>противолежащим или смежным</i>
<i>линии территориального моря Австралии</i>	<i>государством</i>
	<i>Внешняя граница расширенного</i>

Рис. 8

Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе плато Кергелен с указанием линии внешней границы и района расширенного континентального шельфа

(Замечания, относящиеся к настоящей карте, см. в разделе H)

AUS-DOC-ES-FIGURE-8

Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 75° восточной долготы
Стандартные параллели 50° южной широты и 65° южной широты

Фиксированные точки согласно статье 76 (внешняя граница)

Точка на 200-мильной линии Австралии (ЮНКЛОС, статья 76, пункт 1)
Точка, определяемая по 60-мильной формуле (ЮНКЛОС, статья 76, пункт 4(a)(i))
350-мильная ограничительная точка — точка, расположенная на 350-мильной ограничительной дуге (ЮНКЛОС, статья 76,

Ограничительная точка по глубине — точка на ограничительной дуге по параметру глубины (ЮНКЛОС, статья 76, пункт 5)

Другие точки

Точка, определенная в договоре о морской границе между Австралией и другим государством

Линии

Исходная линия территориального моря Австралии
Линия, отстоящая на 200 М от исходной линии территориального моря Австралии
Граница согласно договору с противлежащим или смежным государством
Внешняя граница расширенного континентального шельфа (ЮНКЛОС, статья 76, пункт 7)

Рис. 9

Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе плато Кергелен с указанием точек согласно применимым положениям статьи 76

(Замечания, относящиеся к настоящей карте, см. в разделе Н)

AUS-DOC-ES-FIGURE-9

5. Поднятие Лорд-Хау

Главенствующее положение в районе поднятия Лорд-Хау занимает собственно поднятие Лорд-Хау — крупное подводное континентальное плато у берегов Восточной Австралии. Оно является частью обширной зоны вытянутых в северном и северо-западном направлении континентальных плато, хребтов и узких желобов, включая поднятие Лорд-Хау, хребет Норфолк и хребет Три-Кингс, которая простирается от Тасмановой котловины на западе до Южно-Фиджийской котловины бассейна на востоке. На юге поднятие Лорд-Хау отделилось от Австралийского континента во время раздвижения и амагматического разлома, предшествовавшего формированию океанической Тасмановой котловины в позднем меловом-эоценовом периодах. Поднятие Лорд-Хау формирует находящееся под водой продолжение континентальных массивов острова Лорд-Хау и других австралийских островов, различных французских островов и Новой Зеландии.

Права на континентальный шельф в районе поднятия Лорд-Хау имеют три государства: Австралия, Новая Зеландия и Франция. Права Австралии обусловлены принадлежностью материковой части Австралии, острова Лорд-Хау (часть штата Новый Южный Уэльс), рифов Элизабет и Мидлтон и других островов; права Франции и Новой Зеландии обусловлены принадлежностью соответственно островов Новая Каледония и Честерфилд и территории Новой Зеландии с прилегающими островами. Эти районы были делимитированы между Австралией и Францией по Соглашению 1982 года о делимитации морских районов между правительством Австралии и правительством Французской республики (Австралийско-французский договор о делимитации) и между Австралией и Новой Зеландией по Договору 2004 года между правительством Австралии и правительством Новой Зеландии об установлении некоторых границ между исключительными экономическими зонами и континентальными шельфами (Австралийско-новозеландский договор о делимитации).

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе поднятия Лорд-Хау окаймляет участок площадью 265 717 кв. километров за пределами 200-мильной зоны от исходной линии территориального моря. Внешняя граница расширенного континентального шельфа определяется частично линиями, связанными с Австралийско-французским и Австралийско-новозеландским договорами о делимитации, и частично 118 фиксированными точками согласно статье 76, из которых:

- 1 определяется по формуле толщины осадочных пород (статья 76, пункт 4(a)(i));
- 113 определяются дугами, отстоящими на 60 морских миль от подножия континентального склона (статья 76, пункт 4(a)(ii));
- 1 определяется ограничительной линией, отстоящей на 350 морских миль от исходной линии территориального моря (статья 76, пункт 5);

- 1 представляет собой точку, в которой граница континентального шельфа по Австралийско-новозеландскому договору о делимитации пересекается с внешней границей континентального шельфа, обозначенной прямой линией длиной не более 60 морских миль, соединяющей 350-мильную ограничительную точку и ограничительную точку по глубине;
- 2 представляют собой точки, в которых внешняя граница расширенного континентального шельфа соединяется с линией, отстоящей на 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии (статья 76, пункт 1).

Каждая пара следующих друг за другом фиксированных точек соединяется прямой линией длиной не более 60 морских миль.

Перечень точек, обозначающих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе поднятия Лорд-Хау, приводится в приложениях 1 и 2. Он включает ряд точек, определенных в одном из двух вышеупомянутых договоров или расположенных на прямых линиях, соединяющих две из вышеуказанных точек.

Наряду с пунктами 4(b) и 7 в поддержку представления о внешней границе расширенного континентального шельфа в районе поднятия Лорд-Хау делается ссылка на следующие положения статьи 76:

- подпункт 4(a)(i) и (ii),
- пункт 5.

Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 160°30' восточной долготы
Стандартные параллели 25° южной широты и 40° южной широты

Линии

Исходная линия территориального моря Австралии

Линия, отстоящая на 200 миль от исходной линии территориального моря Австралии

Линия, отстоящая на 200 морских миль от исходной линии территориального моря противоположащего или смежного государства

Граница по договору с противоположащим или смежным государством

Внешняя граница расширенного континентального шельфа

Рис. 10

Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе поднятия Лорд-Хау с указанием линии внешней границы и района расширенного континентального шельфа

(Замечания, относящиеся к настоящей карте, см. в разделе Н)

AUS-DOC-ES-FIGURE-10

Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 160°30' восточной долготы
Стандартные параллели 25° южной широты и 40° южной широты

Фиксированные точки согласно статье 76 (внешняя граница)	Другие точки	Линии
<i>Точка на 200-мильной линии Австралии (ЮНКЛОС, статья 76, пункт 1)</i>	<i>Точка, определенная в договоре о морской границе между Австралией и другим государством</i>	<i>Исходная линия территориального моря Австралии</i>
<i>Точка, определяемая по формуле толщины осадочных пород (ЮНКЛОС, статья 76, пункт 4(a)(i))</i>	<i>Точка пересечения договорной границы и линии внешней границы расширенного континентального шельфа</i>	<i>Линия, отстоящая на 200 миль от исходной линии территориального моря Австралии</i>
<i>Точка, определяемая по 60-мильной формуле (ЮНКЛОС, статья 76, пункт 4(a)(ii))</i>		<i>Линия, отстоящая на 200 морских миль от исходной линии территориального моря противоположащего или смежного государства</i>
<i>350-мильная ограничительная точка — точка на 350-мильной ограничительной дуге (ЮНКЛОС, статья 76, пункт 5)</i>		<i>Граница по договору с противоположащим или смежным государством</i> <i>Внешняя граница расширенного континентального шельфа</i>

Рис. 11

Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе поднятия Лорд-Хау с указанием точек согласно применимым положениям статьи 76

(Замечания, относящиеся к настоящей карте, см. в разделе Н)

AUS-DOC-ES-FIGURE-11

6. Хребет Маккуори

Главенствующее положение в районе хребта Маккуори занимает комплекс хребта Маккуори, состоящий из ряда связанных между собой вытянутых узких подводных возвышенностей и прилегающих к ним прогибов, расположенных вдоль границы между Индоавстралийской и Тихоокеанской плитами к юго-востоку от Австралийского континента. Хребет формирует находящееся под водой продолжение континентального массива Австралийского острова Маккуори (входящего в состав австралийского штата Тасмания). Австралия и Новая Зеландия делимитировали границу континентального шельфа в этом районе, заключив в 2004 году Договор между правительством Австралии и правительством Новой Зеландии об установлении некоторых границ между исключительными экономическими зонами и континентальными шельфами (Австралийско-новозеландский договор о делимитации).

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе хребта Маккуори окаймляет участок площадью 81 719 кв. км за пределами 200 морских миль от исходной линии территориального моря. Внешняя граница расширенного континентального шельфа определяется в некоторой степени линией, обозначенной согласно Австралийско-новозеландскому договору о делимитации, и в значительной степени 402 фиксированными точками согласно статье 76, из которых:

- 400 определяются дугами на расстоянии 60 морских миль от подножия континентального склона (статья 76, пункт 4(a)(ii));
- 1 представляет собой точку, в которой граница континентального шельфа согласно Австралийско-новозеландскому договору о делимитации пересекается с внешней границей континентального шельфа, обозначенной прямой линией длиной не более 60 морских миль, соединяющей точку, определяемую по 60-мильной формуле, с точкой, отстоящей на 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии вокруг острова Маккуори;
- 1 представляет собой точку, в которой внешняя граница расширенного континентального шельфа соединяется с линией, отстоящей на 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии вокруг острова Маккуори (статья 76, пункт 1).

Каждая пара следующих друг за другом фиксированных точек соединяется прямой линией длиной не более 60 морских миль.

Перечень точек, обозначающих внешнюю границу расширенного континентального шельфа в районе хребта Маккуори приводится в приложениях 1 и 2.

Наряду с пунктами 4(b) и 7 в поддержку представления о внешней границе расширенного континентального шельфа в районе хребта Маккуори делается ссылка на следующие положения статьи 76:

- подпункт 4(a)(ii).

Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 159° восточной долготы
Стандартные параллели 50° 20' южной широты и 59° 40' южной широты

Линии

*Исходная линия территориального моря Австралии
Линия, отстоящая на 200 морских миль от исходной
линии территориального моря Австралии*

*Граница по договору с противоположащим или
смежным государством
Внешняя граница расширенного
континентального шельфа*

Рис. 12

**Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе хребта
Маккуори с указанием линии внешней границы и района расширенного
континентального шельфа**

(Замечания, относящиеся к настоящей карте, см. в разделе Н)

AUS-DOC-ES-FIGURE-12

Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 159° восточной долготы
Стандартные параллели 50° 20' южной широты и 59° 40' южной широты

Фиксированные точки согласно статье 76
(внешняя граница)

Точка на 200-мильной линии Австралии (ЮНКЛОС, статья 76, пункт 1)

Точка, определяемая по 60-мильной формуле (ЮНКЛОС, статья 76, пункт 4(a)(ii))

Другие точки

Точка, обозначенная в договоре о морской границе между Австралией и другим государством

Точка пересечения договорной границы и внешней границы расширенного континентального шельфа

Линии

Исходная линия территориального моря Австралии

Линия, отстоящая на 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии

Граница по договору с противоположащим или смежным государством

Внешняя граница расширенного континентального шельфа (ЮНКЛОС, статья 76, пункт 7)

Рис. 13

Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе хребта Маккуори с указанием точек согласно применимым положениям статьи 76

(Замечания, относящиеся к настоящей карте, см. в разделе H)

AUS-DOC-ES-FIGURE-13

7. Плато Натуралиста

Главенствующее положение в районе плато Натуралиста занимает собственно плато Натуралиста — обширное плато окраины материка, сформировавшееся к юго-западу от Австралии во время раздвижения и разлома Австралии, Индии и Антарктики в меловом периоде. Плато представляет собой часть находящегося под водой продолжения континентального массива юго-западной Австралии.

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе плато Натуралиста окаймляет участок площадью 154 331 кв. км за пределами 200 морских миль от исходной линии территориального моря. Внешняя граница расширенного континентального шельфа определяется 424 фиксированными точками, из которых:

- 322 определяются дугами, отстоящими на 60 морских миль от подножия континентального склона (статья 76, пункт 4(a)(ii));
- 10 определяются ограничительной линией на расстоянии 350 морских миль от исходной линии территориального моря (статья 76, пункт 5);
- 90 определяются ограничительной линией на расстоянии 100 морских миль от 2500-метровой изобаты (статья 76, пункт 5).
- 2 представляют собой точки, в которых внешняя граница расширенного континентального шельфа соединяется с линией, отстоящей на 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии и формирующей соответствующую часть внешней границы континентального шельфа Австралии к северу и югу от этого района (статья 76, пункт 1).

Каждая пара следующих друг за другом точек соединяется прямой линией длиной не более 60 морских миль.

Перечень точек, обозначающих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе плато Натуралиста, приводится в приложениях 1 и 2.

Наряду с пунктами 4(b) и 7 в поддержку представления о внешней границе расширенного континентального шельфа в районе плато Натуралиста делается ссылка на следующие положения статьи 76:

- подпункт 4(a)(ii),
- пункт 5.

Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 111° 30' восточной долготы
Стандартные параллели 30° южной широты и 37° южной широты

Линии

Исходная линия территориального моря Австралии

*Линия, отстоящая на 200 морских миль от исходной линии
территориального моря Австралии*

*Внешняя граница расширенного
континентального шельфа*

Рис. 14

**Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе плато
Натуралиста с указанием линий внешней границы и района расширенного
континентального шельфа**

(Замечания, относящиеся к настоящей карте, см. в разделе Н)

AUS-DOC-ES-FIGURE-14

Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 111° 30' восточной долготы
Стандартные параллели 30° южной широты и 37° южной широты

Фиксированные точки согласно статье 76
(внешняя граница)

*Точка на 200-мильной линии Австралии
(ЮНКЛОС, статья 76, пункт 1)*

*Точка, определяемая по 60-мильной
формуле (ЮНКЛОС, статья 76,
пункт 4(a)(ii))*

*350-мильная ограничительная точка —
точка на 350-мильной ограничительной
дуге (ЮНКЛОС, статья 76, пункт 5)*

Линии

*Ограничительная точка по
глубине — точка на
ограничительной дуге по
параметру глубины
(ЮНКЛОС, статья 76,
пункт 5)*

*Исходная линия территориального
моря Австралии*

*Линия, отстоящая на 200 морских
миль от исходной линии
территориального моря Австралии*

*Внешняя граница расширенного
континентального шельфа
(ЮНКЛОС, статья 76, пункт 7)*

Рис. 15

**Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе плато
Натуралиста с указанием точек согласно применимым положениям
статьи 76**

(Замечания, относящиеся к настоящей карте, см. в разделе Н)

AUS-DOC-ES-FIGURE-15

8. Южно-Тасманово поднятие

Район Южно-Тасманова поднятия состоит из двух крупных плато — Южно-Тасманова поднятия и Восточно-Тасманова плато, которые простираются, соответственно, к югу и юго-востоку от австралийского штата Тасмания. Эти плато сформировались на юго-восточной окраине Австралии во время разлома Австралии, Антарктики и Новой Зеландии в меловом периоде и представляют собой находящееся под водой продолжение континентального массива Юго-Восточной Австралии.

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе Южно-Тасманова поднятия окаймляет участок площадью 311 640 кв. км за пределами 200 морских миль от исходной линии территориального моря. Внешняя граница расширенного континентального шельфа определяется 647 фиксированными точками, из которых:

- 4 определяются по формуле толщины осадочных пород (статья 76, пункт 4(a)(i));
- 641 определяются дугами на расстоянии 60 морских миль от подножия континентального склона (статья 76, пункт 4(a)(ii));
- 2 представляют собой точки, в которых внешняя граница расширенного континентального шельфа соединяется с линией, отстоящей на 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии и формирующей соответствующую часть внешней границы континентального шельфа Австралии за пределами данного района (статья 76, пункт 1).

Каждая пара следующих друг за другом точек соединена прямой линией длиной не более 60 морских миль.

Перечень точек, обозначающих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе Южно-Тасманова поднятия, приводится в приложениях 1 и 2.

Наряду с пунктами 4(b) и 7 в поддержку представления о внешней границе расширенного континентального шельфа в районе Южно-Тасманова поднятия делается ссылка на следующие положения статьи 76:

- подпункт 4(a)(i) и (ii).

Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 148° восточной долготы
Стандартные параллели 40° 40' южной широты и 51° 20' южной широты

Линии

Исходная линия территориального моря Австралии

*Линия, отстоящая на 200 морских миль от исходной линии
территориального моря Австралии*

*Внешняя граница расширенного
континентального шельфа*

Рис. 16

Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе Южно-Тасманова поднятия с указанием линии внешней границы и района расширенного континентального шельфа

(Замечания, относящиеся к настоящей карте, см. в разделе Н)

AUS-DOC-ES-FIGURE-16

Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 148° восточной долготы
Стандартные параллели 40° 40' южной широты и 51° 20' южной широты

Фиксированные точки согласно статье 76
(внешняя граница)

*Точка на 200-мильной линии Австралии (ЮНКЛОС,
статья 76, пункт 1)*
*Точка, определяемая по формуле толщины осадочных
пород (ЮНКЛОС, статья 76, пункт 4(a)(i))*
*Точка, определяемая по 60-мильной формуле (ЮНКЛОС,
статья 76, пункт 4(a)(ii))*

Линии

*Исходная линия территориального моря
Австралии*
*Линия, отстоящая на 200 морских миль от
исходной линии территориального моря
Австралии*
*Внешняя граница расширенного
континентального шельфа (ЮНКЛОС,
статья 76, пункт 7)*

Рис. 17

Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе Южно-Тасманова поднятия с указанием точек согласно применимым положениям статьи 76

(Замечания, относящиеся к настоящей карте, см. в разделе Н)

AUS-DOC-ES-FIGURE-17

9. Хребет Три-Кингс

Район хребта Три-Кингс, который представляет собой комплекс взаимосвязанных плато и вытянутых возвышенностей, отделяемых друг от друга узкими желобами, характеризуется сложной эволюцией, которая была обусловлена раздвижением, разломом и формированием островных дуг с мелового по третичный периоды. Он является частью обширной зоны вытянутых в северном и северо-западном направлениях континентальных плато, хребтов и узких депрессий, включая поднятие Лорд-Хау, хребет Норфолк и хребет Три-Кингс, которая простирается от Тасмановой котловины на западе до Южно-Фиджийской котловины на востоке. Район хребта Три-Кингс охватывает находящееся под водой восточное продолжение континентального массива австралийской территории острова Норфолк.

В районе хребта Три-Кингс правами на континентальный шельф обладают Австралия, Новая Зеландия и Франция в силу принадлежности соответственно острова Норфолк, Новой Каледонии и территории Новой Зеландии с прилегающими островами. Австралия и Новая Зеландия делимитировали свои соответствующие притязания в Договоре 2004 года между правительством Австралии и правительством Новой Зеландии об установлении некоторых границ между исключительными экономическими зонами и континентальными шельфами (Австралийско-новозеландский договор о делимитации).

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе хребта Три-Кингс окаймляет участок площадью 48 420 кв. км за пределами 200 морских миль от исходной линии территориального моря. Внешняя граница расширенного континентального шельфа определяется в значительной степени линиями, связанными с Австралийско-новозеландским договором о делимитации, и в некоторой степени тремя фиксированными точками согласно статье 76, из которых:

- две определяются дугами, отстоящими на 60 морских миль от подножия склона (статья 76, пункт 4(a)(ii));
- одна представляет собой точку, в которой граница континентального шельфа согласно Австралийско-новозеландскому договору о делимитации пересекается с внешней границей континентального шельфа, обозначенной прямой линией длиной не более 60 морских миль, соединяющей две точки, рассчитанные по 60-мильной формуле.

Каждая пара следующих друг за другом фиксированных точек соединяется прямой линией длиной не более 60 морских миль.

Кроме того, часть внешней границы континентального шельфа, которая проходит к западу от фиксированной точки TKR-ECS-347 и соединяет эту точку с линией, проведенной на расстоянии 200 морских миль от австралийского острова Норфолк, определяется линией, проведенной на расстоянии 200 морских миль от некоторых неавстралийских островов.

Перечень точек, обозначающих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе хребта Три-Кингс, приводится в приложениях 1 и 2.

Наряду с пунктами 4(b) и 7 в поддержку представления о внешней границе расширенного континентального шельфа в районе хребта Три-Кингс делается ссылка на следующие положения статьи 76:

– подпункт 4(a)(ii).

В будущем может возникнуть проблема делимитации с Францией в связи с продолжением к востоку границы 1982 года, установленной по Австралийско-французскому договору о делимитации, если будет иметь место перекрытие между районом расширенного континентального шельфа Австралии, являющимся предметом настоящей части представления, и любым подобным французским районом, который может быть включен в представление Франции в Комиссию. Франция, однако, указала Австралии, что она не возражает против рассмотрения Комиссией и вынесения ею рекомендаций по данной части представления Австралии без ущерба для какой-либо окончательной делимитации между двумя государствами.

Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 172° восточной долготы
Стандартные параллели 25° южной широты и 33° южной широты

Линии

*Исходная линия территориального моря
Австралии*

*Линия, отстоящая на 200 морских миль от
исходной линии территориального моря
Австралии*

*Линия, отстоящая на 200 морских миль от
исходной линии территориального моря
противолежащего или смежного государства*

*Граница по договору с противолежащим
или смежным государством*

*Внешняя граница расширенного
континентального шельфа*

Рис. 18

**Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе хребта
Три-Кингс с указанием линии внешней границы и района расширенного
континентального шельфа**

(Замечания, относящиеся к настоящей карте, см. в разделе Н)

AUS-DOC-ES-FIGURE-18

Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 172° восточной долготы
Стандартные параллели 25° южной широты и 33° южной широты

Фиксированные точки согласно статье 76 (внешняя граница)	Линии
<i>Точка, определяемая по 60-мильной формуле (ЮНКЛОС, статья 76, пункт 4(a)(ii))</i>	<i>Исходная линия территориального моря Австралии</i>
Другие точки	<i>Линия, отстоящая на 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии</i>
<i>Точка, обозначенная в договоре о морской границе между Австралией и другим государством</i>	<i>Линия, отстоящая на 200 морских миль от исходной линии территориального моря противолежащего или смежного государства</i>
<i>Точка пересечения договорной границы и внешней границы расширенного континентального шельфа</i>	<i>Граница по договору с противоположащим или смежным государством</i>
	<i>Внешняя граница расширенного континентального шельфа (ЮНКЛОС, статья 76, пункт 7)</i>

Рис. 19

**Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе хребта
Три-Кингс с указанием точек согласно применимым положениям статьи 76**
(Замечания, относящиеся к настоящей карте, см. в разделе Н)

AUS-DOC-ES-FIGURE-19

10. Плато Уоллаби и Эксмут

Плато Уоллаби и Эксмут представляют собой крупные плато материковой окраины, сформировавшиеся на западной окраине Австралии во время раздвижения и магматического разлома Австралии и Индии в позднем юрском — раннем меловом периодах. Эти плато представляют собой часть находящегося под водой продолжения континентального массива Западной Австралии.

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе плато Уоллаби и Эксмут окаймляет участок площадью 564 731 кв.км за пределами 200 морских миль от исходной линии территориального моря. Внешняя граница расширенного континентального шельфа определяется 966 фиксированными точками, из которых:

- 190 определяются дугами, отстоящими на 60 морских миль от подножия склона (статья 76, пункт 4(a)(ii));
- 231 определяется ограничительной линией на расстоянии 350 морских миль от исходной линии территориального моря (статья 76, пункт 5);
- 543 определяются ограничительной линией на расстоянии 100 морских миль от 2500-метровой изобаты (статья 76, пункт 5);
- 2 представляют собой точки, в которых внешняя граница расширенного континентального шельфа соединяется с линией, отстоящей на 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии и формирующей соответствующую часть внешней границы континентального шельфа Австралии к северу и югу от данного района (статья 76, пункт 1).

Каждая пара следующих друг за другом точек соединяется прямой линией длиной не более 60 морских миль.

Перечень точек, обозначающих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе плато Уоллаби и Эксмут, приводится в приложениях 1 и 2.

Наряду с пунктами 4(b) и 7 в поддержку представления о внешней границе расширенного континентального шельфа в районе плато Уоллаби и Эксмут делается ссылка на следующие положения статьи 76:

- подпункт 4(a)(ii),
- пункт 5.

Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 112° восточной долготы
Стандартные параллели 16°30' южной широты и 26°30' южной широты

Линии

Исходная линия территориального моря Австралии

Линия, отстоящая на 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии

Линия, отстоящая на 200 морских миль от архипелажной исходной линии Индонезии

Граница исключительной экономической зоны согласно Договору 1997 года с Индонезией

Граница морского дна согласно Договору 1997 года с Индонезией

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии

Рис. 20

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе плато Уоллаби и Эксмут с указанием линии внешней границы и района расширенного континентального шельфа

(Замечания, относящиеся к настоящей карте, см. в разделе Н)

AUS-DOC-ES-FIGURE-20

Равноугольная коническая проекция Ламберта
Датум ITRF 2000 по сфероиду GRS80 на эпоху 2000.0
Центральный меридиан 112° восточной долготы
Стандартные параллели 16°30' южной широты и 26°30' южной широты

Фиксированные точки согласно статье 76 (внешняя граница)

Точка на 200-мильной линии Австралии (ЮНКЛОС, статья 76, пункт 1)

Точка, определяемая по 60-мильной формуле (ЮНКЛОС, статья 76, пункт 4(a)(ii))

350-мильная ограничительная точка — точка на 350-мильной ограничительной дуге (ЮНКЛОС, статья 76, пункт 5)

Ограничительная точка по глубине — точка на ограничительной дуге по параметру глубины (ЮНКЛОС, пункт 7)

Другие точки

Точка, установленная в договоре о морской границе между Австралией и другим государством

Линии

Исходная линия территориального моря Австралии

Линия, отстоящая на 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии

Линия, отстоящая на 200 морских миль от архипелажной исходной линии Индонезии

Граница исключительной экономической зоны согласно Договору 1997 года с Индонезией

Граница морского дна согласно Договору 1997 года с Индонезией

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии (ЮНКЛОС, статья 76, пункт 7)

Рис. 21

Внешняя граница континентального шельфа Австралии в районе плато Уоллаби и Эксмут с указанием точек согласно применимым положениям статьи 76

(Замечания, относящиеся к настоящей карте, см. в разделе Н)

AUS-DOC-ES-FIGURE-21

Н. Замечания к картам

Общие сведения

Изображение линий, отстоящих от территории государств, помимо Австралии, на расстоянии 200 морских миль, и линий, равноудаленных от территории Австралии и другого государства, основано на информации, имевшейся на момент подготовки настоящего представления и не должно восприниматься в качестве согласия Австралии или подтверждения ею законности с точки зрения международного права неавстралийских исходных точек, от которых они отмерены.

Рисунок 1. Общая карта

Незатененные районы обозначают зону расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ), представляемую на рассмотрение Комиссии по границам континентального шельфа. Белым тоном выделены районы, в которых Австралия осуществляет юрисдикцию над водной толщей, морским дном и его недрами; только юрисдикцию над морским дном и его недрами; либо только юрисдикцию над рыбными ресурсами, согласно некоторым договорам. Светло-серым тоном обозначены районы в пределах 200 морских миль от Антарктики (включая прилегающие острова). Темно-серым обозначены морские районы за пределами вышеуказанных зон.

Рисунки 2 и 3. Район Арго

В районе Арго действуют два договора о морских границах между Австралией и Индонезией — Договор 1997 года между правительством Австралии и правительством Республики Индонезия об установлении границы исключительной экономической зоны и некоторых морских границ (обозначен в качестве «Договора 1997 года с Индонезией»), согласно которому установлена граница морского дна и граница исключительной экономической зоны в центральной части этого района, и Договор 1972 года об установлении границы морского дна в восточной части района. Границы морского дна и граница исключительной экономической зоны, определенные в этих договорах, в ряде районов расходятся. В районе между расходящимися границами Австралия осуществляет юрисдикцию над морским дном и его недрами, а Индонезия осуществляет юрисдикцию над водной толщей.

Рисунки 4 и 5. Район Австралийской антарктической территории

Граница 200-мильной зоны и внешняя граница континентального шельфа обозначены с учетом того обстоятельства, что морские границы не согласованы с государствами, территории которых примыкают к Австралийской антарктической территории. Это обозначение не отражает какого-либо мнения на предмет преимуществ какой-либо методологии делимитации.

Рисунки 8 и 9. Район плато Кергелен

Соглашение 1982 года о делимитации морских границ между правительством Австралии и правительством Французской Республики регулирует делимитацию границ континентального шельфа и исключительной экономической зоны между островом Херд и островами Макдональд (Австралия) и островами Кергелен (Франция).

Рисунки 10 и 11. Район поднятия Лорд-Хау

Соглашение 1982 года о делимитации морских районов между правительством Австралии и правительством Французской Республики регулирует делимитацию границ континентального шельфа и исключительной экономической зоны между австралийскими островами в Коралловом море, островом Норфолк и другими австралийскими островами, с одной стороны, и Новой Каледонией, островами Честерфилд и другими французскими островами, с другой.

Договор 2004 года между правительством Австралии и правительством Новой Зеландии об установлении некоторых границ между исключительными экономическими зонами и континентальными шельфами регулирует делимитацию границ континентального шельфа и исключительных экономических зон между Австралией в отношении острова Лорд-Хау и острова Норфолк и Новой Зеландией.

Рисунки 12 и 13. Район хребта Маккуори

Договор 2004 года между правительством Австралии и правительством Новой Зеландии об установлении некоторых границ между исключительными экономическими зонами и континентальными шельфами регулирует делимитацию границ континентального шельфа и исключительных экономических зон между Австралией в отношении острова Маккуори и Новой Зеландией в отношении островов Окленд и Кэмпбелл.

Рисунки 18 и 19. Район хребта Три-Кингс

Соглашение от 1982 года о делимитации морских районов между правительством Австралии и правительством Французской Республики регулирует делимитацию границ континентального шельфа и исключительных экономических зон между австралийскими островами в Коралловом море, островом Норфолк и другими австралийскими островами, с одной стороны, и Новой Каледонией, островами Честерфилд и другими французскими островами, с другой.

Договор 2004 года между правительством Австралии и правительством Новой Зеландии об установлении некоторых границ между исключительными экономическими зонами и континентальными шельфами регулирует делимитацию границ континентального шельфа и исключительных экономических зон между Австралией в отношении острова Норфолк и Новой Зеландией.

Рисунки 20 и 21. Район плато Уоллаби и Эксмут

К северу от района плато Уоллаби и Эксмут находятся две морские границы между Австралией и Индонезией, установленные согласно Договору 1997 года между правительством Австралии и правительством Республики Индонезия об установлении границы исключительной экономической зоны и некоторых границ морского дна. Границы морского дна и граница исключительной экономической зоны, установленные в договорах, в некоторых районах расходятся. В районе между расходящимися границами Австралия осуществляет юрисдикцию над морским дном и его недрами, а Индонезия

Добавление

Записка Постоянного представительства Австралии, сопровождающая представление Австралии, на имя Генерального секретаря Организации Объединенных Наций

Note No. 89/2004

Постоянное представительство Австралии при Организации Объединенных Наций свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и имеет честь сослаться на **представление в Комиссию по границам континентального шельфа относительно внешних границ континентального шельфа Австралии за пределами 200 морских миль от исходной линии территориального моря** (представление), направленное во исполнение пункта 8 статьи 76 Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву (ЮНКЛОС) под условным обозначением Note No. 88/2004 от той же даты, что и настоящая записка.

Австралия напоминает о принципах и задачах, провозглашенных как в Договоре об Антарктике, так и ЮНКЛОС, и о важном значении того, чтобы система Договора об Антарктике и механизм ЮНКЛОС функционировали согласованно и обеспечивали тем самым дальнейшее мирное сотрудничество, безопасность и стабильность в районе Антарктики.

Австралия отмечает также соответствующие положения ЮНКЛОС, включая ее статью 77, которая, в частности, предусматривает, что права прибрежного государства на континентальный шельф не зависят от какого-либо прямого заявления, и ссылаются на решения совещаний государств — участников ЮНКЛОС и правила Комиссии по границам континентального шельфа (Комиссия).

Австралия с уважением относится к обстоятельствам, свойственным району, расположенному южнее 60° южной широты, и к специальному юридическому и политическому статусу Антарктики согласно положениям Договора об Антарктике, включая его статью IV, и отмечает, что к Антарктике относятся районы континентального шельфа, протяженность которого еще предстоит определить. У соответствующих государств имеется возможность представлять в Комиссию информацию, которая пока не будет рассматриваться, либо сделать частичное представление, не охватывающее такие районы континентального шельфа, по которым может быть сделано представление впоследствии, несмотря на положения о десятилетнем сроке, установленном в статье 4 приложения II к ЮНКЛОС, и последующее решение о его применении, принятое на одиннадцатом совещании государств — участников ЮНКЛОС.

Сообразно с первым вариантом, Австралия просит Комиссию в соответствии со своими правилами не принимать пока каких-либо мер в отношении содержащейся в ее представлении информации, касающейся континентального шельфа, относящегося к Антарктике.

Постоянное представительство Австралии при Организации Объединенных Наций просит поместить настоящую записку на веб-сайте Отдела по вопросам океана и морскому праву вместе с остальными материалами резюме представления во исполнение требований правил процедуры Комиссии.

Постоянное представительство Австралии при Организации Объединенных Наций пользуется предоставившейся возможностью и вновь выражает Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций заверения в своем самом высоком уважении.

Нью-Йорк

Ноябрь 2004 года

Австралия

Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву: представление в Комиссию по границам континентального шельфа относительно внешних границ континентального шельфа Австралии за пределами 200 морских миль от исходной линии территориального моря

Резюме

Приложение 1

Таблицы с перечнями фиксированных точек, обозначающих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии

Координаты в градусах, минутах и секундах

AUS-DOC-ES-ANNEX1

Сокращения, использованные в таблицах

В таблицах используются следующие сокращения для указаний на применимые положения статьи 76:

200 М	Линия, отстоящая на 200 морских миль от исходной линии территориального моря (статья 76, пункт 1)
1% sed	Точка, рассчитанная по формуле толщины осадочных пород (Гардинер) (статья 76, пункт 4(a)(i))
60 М	Точка, рассчитанная по формуле расстояния 60 морских миль (Хедберг) (статья 76, пункт 4(a)(ii))
350 М	Ограничительная точка, удаленная на 350 морских миль (статья 76, пункт 5)
2500 м	Ограничительная точка по глубине (100 морских миль от 2500-метровой изобаты) (статья 76, пункт 5)
Договор	Точка, определенная в договоре о морской границе между Австралией и другим государством, либо находящаяся на линии, соединяющей две такие точки

Прочие использованные сокращения:

М	морская миля (1852 м)
м	метр

Геодезический датум

Все координаты фиксированных точек, определенных согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС, выражены в настоящем документе согласно Международной системе наземных координат 2000 на эпоху 1 января 2000 года (ITRF2000 на 2000.0). Точки, определенные со ссылкой на договор, выражены в датуме, использованном в этом договоре. Когда используются договорные точки, указывается соответствующий датум.

Точность координат и расстояния

Был принят уровень точности расчетов, обеспечивающий общий математический стандарт в пределах 1 сантиметра, что нашло отражение в координатах и расстояниях, приведенных в нижеследующих таблицах, в которых координаты указаны с точностью до одной десятитысячной секунды, а расстояния — до одной стотысячной морской мили. Число фиксированных точек, содержащихся в таблицах, отчасти отражает расстояние от дуги для хорды в один метр, использованное при проведении прямых линий, обозначающих внешнюю границу континентального шельфа, как предписано в пункте 7 статьи 76.

В настоящем представлении все проведенные прямые линии и все указанные расстояния рассчитаны в качестве геодезических линий на

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе Арго

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе Арго определяется положениями статьи 76 ЮНКЛОС и Договора 1997 года между правительством Австралии и правительством Республики Индонезия об установлении границы исключительной экономической зоны и некоторых границ морского дна (Австралийско-индонезийский договор о делимитации).

В следующей таблице указаны номера (обозначения) и координаты (по широте и долготе) трех фиксированных точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ) в районе Арго согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Расстояние от одной точки линии внешней границы до другой в морских милях приводится в крайней правой колонке таблицы. В таблице приводятся координаты фиксированных точек РКШ в градусах, минутах и секундах.

Начиная с северо-востока внешняя граница расширенного континентального шельфа в районе Арго определяется согласно Австралийско-индонезийскому договору о делимитации. Северная граница расширенного континентального шельфа Австралии между договорными точками Z100 и A82 определяется 200-мильной линией, отмеряемой от индонезийской архипелажной исходной линии. Координаты точки Z100, выраженные в датуме, использованном в Австралийско-индонезийском договоре о делимитации — Всемирная геодезическая система 1984 (Австралийско-индонезийский договор о делимитации, статья 4(1)), являются следующими: 13° 14' 33,6" ю.ш., 118° 24' 44,1" в.д. Точка ARG-ECS-1 совпадает с точкой A82 границы морского дна, установленной в Австралийско-индонезийском договоре о делимитации. Начиная с этой точки внешняя граница расширенного континентального шельфа в районе Арго определяется фиксированными точками РКШ ARG-ECS-2 и ARG-ECS-3 в соответствии с положениями статьи 76 ЮНКЛОС, которые перечислены в нижеследующей таблице:

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Долгота (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
			Договор	

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе Австралийской антарктической территории

В следующей таблице указаны номера (обозначения) и координаты (по широте и долготe) 157 фиксированных точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ) в районе Австралийской антарктической территории согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Расстояние от одной точки линии внешней границы до другой в морских милях приведено в крайней правой колонке таблицы. В таблице указаны координаты фиксированных точек РКШ в градусах, минутах и секундах.

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Долгота (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе Большого Австралийского залива

В следующей таблице указаны номера (обозначения) и координаты (по широте и долготе) 89 фиксированных точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ) в районе Большого Австралийского залива согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Расстояние от одной точки линии внешней границы до другой в морских милях приведено в крайней правой колонке таблицы. В таблице указаны координаты фиксированных точек РКШ в градусах, минутах и секундах.

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Долгота (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе плато Кергелен

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе плато Кергелен определяется положениями статьи 76 ЮНКЛОС и Соглашением 1982 года о делимитации морских районов между правительством Австралии и правительством Французской Республики (Австралийско-французский договор о делимитации).

В следующей таблице указаны номера (обозначения) и координаты (по широте и долготе) 1396 фиксированных точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ) в районе плато Кергелен согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Расстояние от одной точки линии внешней границы до другой в морских милях приведено в крайней правой колонке таблицы. В таблице указаны координаты фиксированных точек РКШ в градусах, минутах и секундах.

Внешняя граница данного района состоит из четырех частей:

- Первая часть от точки KER-ECS-1 до KER-ECS-732a определяется согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Фиксированная точка KER-ECS-1 представляет собой точку, удаленную на 200 морских миль от австралийской исходной линии, которая также совпадает с точкой S1 на границе, установленной Австралийско-французским договором о делимитации. Координаты точки KER-ECS-1 в настоящем представлении отличаются от координат, указанных в Австралийско-французском договоре о делимитации — 53° 14' 07" ю.ш., 67° 03' 20" в.д. — исключительно по той причине, что в этом договоре был использован datum Всемирной геодезической системы 1972 (статья 2, пункт 2) в отличие от датума ITRF2000 на эпоху 2000.0, который был использован для обозначения фиксированных точек согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. KER-ECS-732a представляет собой точку пересечения внешней границы расширенного континентального шельфа с линией, удаленной на 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралийской антарктической территории.
- Вторая часть внешней границы соответствует линии, удаленной на 200 морских миль к востоку от Австралийской антарктической территории вплоть до точки KER-ECS-960a.
- Третья часть внешней границы, между точками KER-ECS-960a и KER-ECS-1622, определяется согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Фиксированная точка KER-ECS-1622 находится на пересечении внешней границы расширенного континентального шельфа с геодезической линией границы, соединяющей точки S7 и S8 согласно Австралийско-французскому договору о делимитации.
- Последняя часть внешней границы определяется геодезической линией границы, соединяющей точки S7 и S8 согласно Австралийско-французскому договору о делимитации к западу от точки S7, которая удалена на 200 морских миль как от австралийской, так и от французской территории. Координаты точки S7, выраженные согласно датуму, использованному в Австралийско-французском договоре о делимитации — Всемирная геодезическая система 1972 (статья 2, пункт 2), — являются следующими: 49° 49' 34" ю.ш., 75° 36' 08" в.д.

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Долгота (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Долгота (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

После точки KER-ECS-732a внешняя граница соответствует линии, удаленной на 200 морских миль от Австралийской антарктической территории, вплоть до точки KER-ECS-960a.

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе поднятия Лорд-Хау

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе поднятия Лорд-Хау определяется положениями статьи 76 ЮНКЛОС, Соглашением о делимитации морских районов между правительством Австралии и правительством Французской Республики (Австралийско-французский договор о делимитации) и Договором между правительством Австралии и правительством Новой Зеландии об установлении некоторых границ исключительных экономических зон и континентальных шельфов (Австралийско-новозеландский договор о делимитации).

Линия внешней границы состоит из четырех частей:

- юго-западная часть, определяемая положениями статьи 76 ЮНКЛОС от точки LHR-ECS-1 до точки LHR-ECS-117a;
- южная часть, определяемая точкой LHR-ECS-117a и точками ANZ27–ANZ22, определенными в Австралийско-новозеландском договоре о делимитации;
- центральная часть, формирующая южную границу расширенного континентального шельфа в этом районе между линиями, удаленными на 200 морских миль от островов Лорд-Хау и Норфолк, определяемая точками ANZ21 и ANZ20 границы, установленной в Австралийско-новозеландском договоре о делимитации, которые представляют собой точки соединения соответствующих 200-мильных линий с этой границей;
- северная часть, формирующая северную границу расширенного континентального шельфа в районе между линиями, удаленными на 200 морских миль от острова Норфолк и островов, формирующих часть австралийской территории Острова Кораллового моря, определяемая геодезическими линиями, соединяющими точки R20, R19 и R18 границы, установленной в Австралийско-новозеландском договоре о делимитации. Первая и последняя из этих точек являются местами соединения соответствующих австралийских 200-мильных линий с этой границей. Координаты точек R20, R19 и R18 в настоящем представлении выражены в датуме, использованном в Австралийско-французском договоре о делимитации — Всемирная геодезическая система 1972 (статья 1, пункт 2).

В следующей таблице указаны номера (обозначения) и координаты (по широте и долготе) 118 фиксированных точек, определяющих юго-западную часть внешней границы расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ) в районе поднятия Лорд-Хау согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Расстояние от одной точки линии внешней границы до другой в морских милях приведено в крайней правой колонке таблицы. В таблице указаны координаты фиксированных точек РКШ в градусах, минутах и секундах. После таблицы следует описание других частей линий внешней границы, определенных согласно Австралийско-французскому и Австралийско-новозеландскому договорам о делимитации.

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Долгота (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Долгота (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

Договор

—

Точка LHR-ECS-117a находится на пересечении внешней границы расширенного континентального шельфа Австралии в районе поднятия Лорд-Хау, обозначенной согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС, с геодезической линией, соединяющей точки ANZ27 и ANZ28 Австралийско-новозеландского договора о делимитации. Этот договор определяет границу между австралийским и новозеландским континентальными шельфами в районе поднятия Лорд-Хау.

После этой точки внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе поднятия Лорд-Хау определяется Австралийско-новозеландским договором о делимитации. Эта часть внешней границы вначале определяется геодезической линией, соединяющей фиксированную точку РКШ LHR-ECS-117a с точкой ANZ27 Австралийско-новозеландского договора о делимитации. Затем внешняя граница проходит в общем северо-восточном направлении вдоль ряда геодезических линий, соединяющих следующие точки, координаты которых выражены в договорном датуме:

Данные точки определяются датумом ITRF@2000.0

<i>Точка Австралийско-новозеландского договора о делимитации</i>	<i>Широта (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Долгота (градусы, минуты, секунды)</i>
--	--	---

Внешняя граница затем проходит в северо-восточном направлении вдоль геодезической дуги радиусом 350 морских миль, огибающей остров Лорд-Хау, до точки ANZ23 с координатами 36° 36' 25,68" ю.ш. и 163° 15' 37,64" в.д. и, наконец, в северо-западном направлении вдоль геодезической линии до точки ANZ22 с координатами 33° 52' 40,25" ю.ш. и 162° 21' 59,44" в.д., которая удалена на 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии и является крайней точкой этой южной части внешней границы.

Южная граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе между линиями, отстоящими на 200 морских миль от островов Лорд-Хау и Норфолк, определяется также Австралийско-новозеландским договором о делимитации в качестве геодезической линии, соединяющей следующие точки, координаты которых выражены в договорном датуме:

Данные точки определяются датумом ITRF@2000.0

<i>Точка Австралийско-новозеландского договора о делимитации</i>	<i>Широта (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Долгота (градусы, минуты, секунды)</i>
--	--	---

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе хребта Маккуори

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе хребта Маккуори определяется положениями статьи 76 ЮНКЛОС и Договором 2004 года между правительством Австралии и правительством Новой Зеландии об установлении некоторых границ исключительных экономических зон и континентальных шельфов (Австралийско-новозеландский договор о делимитации).

В следующей таблице указаны номера (обозначения) и координаты (по широте и долготе) 402 фиксированных точек (от MAC-ECS-31 до MAC-ECS-431a), определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ) в районе хребта Маккуори согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Линию внешней границы определяет еще одна точка (договорная точка ANZ53). Расстояние от одной точки линии внешней границы до другой в морских милях приведено в крайней правой колонке таблицы. В таблице указаны координаты фиксированных точек РКШ в градусах, минутах и секундах.

Фиксированная точка РКШ MAC-ECS-431a находится на пересечении внешней границы расширенного континентального шельфа Австралии, определяемой согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС, и геодезической линии, соединяющей точки ANZ53 и ANZ54 Австралийско-новозеландского договора о делимитации.

После таблицы, характеризующей фиксированные точки РКШ, приведено описание соответствующих точек Австралийско-новозеландского договора о делимитации и их координат.

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Долгота (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Долгота (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

Договор

После точки MAC-ECS-431a внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии проходит в северном направлении вдоль геодезической линии, соединяющей точки ANZ53 и ANZ54 Австралийско-новозеландского договора о делимитации, вплоть до точки ANZ53, где она заканчивается. ANZ53 расположена в точке с координатами 57° 09' 53,30" ю.ш. и 163° 23' 17,53" в.д., на расстоянии 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии. ANZ54 расположена в точке с координатами 57° 48' 21,07" ю.ш. и 163° 24' 47,01" в.д.

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе плато Натуралиста

В следующей таблице указаны номера (обозначения) и координаты (по широте и долготе) 424 фиксированных точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ) в районе плато Натуралиста согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Расстояние от одной точки линии внешней границы до другой в морских милях приведено в крайней правой колонке таблицы. В таблице указаны координаты фиксированных точек РКШ в градусах, минутах и секундах.

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Долгота (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе Южно-Тасманова поднятия

В следующей таблице указаны номера (обозначения) и координаты (по широте и долготе) 647 фиксированных точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ) в районе Южно-Тасманова поднятия согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Расстояние от одной точки линии внешней границы до другой в морских милях приведено в крайней правой колонке таблицы. В таблице указаны координаты фиксированных точек РКШ в градусах, минутах и секундах.

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Долгота (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе хребта Три-Кингс

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе хребта Три-Кингс определяется Договором между правительством Австралии и правительством Новой Зеландии об установлении некоторых границ исключительных экономических зон и континентальных шельфов (Австралийско-новозеландский договор о делимитации), положениями статьи 76 ЮНКЛОС и линиями, проведенными на расстоянии 200 морских миль от некоторых неавстралийских островов. Внешняя граница заканчивается в крайней восточной точке границы, определенной в Соглашении о делимитации морских районов между правительством Австралии и правительством Французской Республики (Австралийско-французский договор о делимитации), которая расположена на расстоянии 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии в этом районе.

Соответствующие точки Австралийско-новозеландского договора о делимитации перечислены в первой таблице ниже. Во второй таблице указаны номера (обозначения) и координаты (по широте и долготе) фиксированных точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ) в районе хребта Три-Кингс согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Расстояние от одной точки линии внешней границы до другой в морских милях приведено в крайней правой колонке таблицы; в этой таблице указаны координаты фиксированных точек РКШ в градусах, минутах и секундах.

В нижеследующей таблице охарактеризованы точки, определяющие часть внешней границы расширенного континентального шельфа Австралии в районе хребта Три-Кингс согласно Австралийско-новозеландскому договору о делимитации. Точка ANZ9 находится на линии, проведенной на расстоянии 200 морских миль от исходной линии территориального моря острова Норфолк. Отсюда внешняя граница проходит в общем северо-восточном направлении, а затем в северном направлении вдоль ряда геодезических линий, соединяющих следующие точки, координаты которых выражены в договорном датуме.

Данные точки определяются датумом ITRF@2000.0

<i>Точка Австралийско-новозеландского договора о делимитации</i>	<i>Широта (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Долгота (градусы, минуты, секунды)</i>
--	--	---

После точки ANZ2 внешняя граница проходит в северо-восточном направлении вдоль геодезической линии, соединяющей точки ANZ1 с координатами 25° 41' 58,77" ю.ш. и 173° 59' 27,48" в.д., и ANZ2 Австралийско-новозеландского договора о делимитации до точки ее пересечения с внешней границей, определенной в соответствии со статьей 76 ЮНКЛОС, — фиксированной точки РКШ с обозначением TKR-ECS-345а. Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии проходит далее в северо-западном направлении и определяется фиксированными точками РКШ с обозначениями TKR-ECS-346 и TKR-ECS-347, координаты которых приведены в нижеследующей таблице.

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Долгота (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---------------------------------------	--

Договор

После фиксированной точки РКШ с обозначением TKR-ECS-347 внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии проходит в западном направлении вдоль линии, проведенной на расстоянии 200 морских миль от некоторых неавстралийских островов, и заканчивается на линии, проведенной на расстоянии 200 морских миль от исходной линии австралийского территориального моря острова Норфолк. Эта последняя точка совпадает с точкой R22 на границе, установленной в Австралийско-французском договоре о делимитации, с координатами 25° 55' 51" ю.ш. и 169° 25' 54" в.д., выраженными в договорном датуме — Всемирная геодезическая система 1972.

Представление Австралии по континентальному шельфу

Резюме, приложение 1

AUS-DOC-ES-ANNEX1

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе плато Уоллаби и Эксмут

В следующей таблице указаны номера (обозначения) и координаты (по широте и долготе) 966 фиксированных точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ) в районе плато Уоллаби и Эксмут согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Расстояние от одной точки линии внешней границы до другой в морских милях приведено в крайней правой колонке таблицы. В таблице указаны координаты фиксированных точек РКШ в градусах, минутах и секундах.

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Долгота (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

Австралия

Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву: представление в Комиссию по границам континентального шельфа относительно внешних границ континентального шельфа Австралии за пределами 200 морских миль от исходной линии территориального моря

Резюме

Приложение 2

Таблицы с перечнями фиксированных точек, обозначающих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии

Координаты в десятичных градусах

AUS-DOC-ES-ANNEX2

Сокращения, использованные в таблицах

В таблицах используются следующие сокращения для указаний на применимые положения статьи 76:

200 М	Линия, отстоящая на 200 морских миль от исходной линии территориального моря (статья 76, пункт 1)
1% sed	Точка, рассчитанная по формуле толщины осадочных пород (Гардинер) (статья 76, пункт 4(a)(i))
60 М	Точка, рассчитанная по формуле расстояния 60 морских миль (Хедберг) (статья 76, пункт 4(a)(ii))
350 М	Ограничительная точка, удаленная на 350 морских миль (статья 76, пункт 5)
2500 м	Ограничительная точка по глубине (100 морских миль от 2500-метровой изобаты) (статья 76, пункт 5)
Договор	Точка, определенная в договоре о морской границе между Австралией и другим государством, либо находящаяся на линии, соединяющей две такие точки

Прочие использованные сокращения:

М	морская миля (1852 м)
м	метр

Геодезический датум

Все координаты фиксированных точек, определенных согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС, выражены в настоящем документе согласно Международной системе наземных координат 2000 на эпоху 1 января 2000 года (ITRF2000 на 2000.0). Точки, определенные со ссылкой на договор, выражены в датуме, использованном в этом договоре. Когда используются договорные точки, указывается соответствующий датум.

Точность координат и расстояния

Был принят уровень точности расчетов, обеспечивающий общий математический стандарт в пределах 1 сантиметра, что нашло отражение в координатах и расстояниях, приведенных в нижеследующих таблицах, в которых координаты указаны с точностью до одной десятитысячной секунды, а расстояния — до одной стотысячной морской мили. Число фиксированных точек, содержащихся в таблицах, отчасти отражает расстояние от дуги для хорды в один метр, использованное при проведении прямых линий, обозначающих внешнюю границу континентального шельфа, как предписано в пункте 7 статьи 76.

В настоящем представлении все проведенные прямые линии и все указанные расстояния рассчитаны в качестве геодезических линий на эллипсоиде GRS80.

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе Арго

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе Арго определяется положениями статьи 76 ЮНКЛОС и Договора 1997 года между правительством Австралии и правительством Республики Индонезия об установлении границы исключительной экономической зоны и некоторых границ морского дна (Австралийско-индонезийский договор о делимитации).

В следующей таблице указаны номера (обозначения) и координаты (по широте и долготе) трех фиксированных точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ) в районе Арго согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Расстояние от одной точки линии внешней границы до другой в морских милях приводится в крайней правой колонке таблицы. В таблице приводятся координаты фиксированных точек РКШ в десятичных градусах.

Начиная с северо-востока внешняя граница расширенного континентального шельфа в районе Арго определяется согласно Австралийско-индонезийскому договору о делимитации. Северная граница расширенного континентального шельфа Австралии между договорными точками Z100 и A82 определяется 200-мильной линией, отмеряемой от индонезийской архипелажной исходной линии. Координаты точки Z100, выраженные в датуме, использованном в Австралийско-индонезийском договоре о делимитации — Всемирная геодезическая система 1984 (Австралийско-индонезийский договор о делимитации, статья 4(1)), являются следующими: 13° 14' 33,6" ю.ш., 118° 24' 44,1" в.д. Точка ARG-ECS-1 совпадает с точкой A82 границы морского дна, установленной в Австралийско-индонезийском договоре о делимитации. Начиная с этой точки внешняя граница расширенного континентального шельфа в районе Арго определяется фиксированными точками РКШ ARG-ECS-2 и ARG-ECS-3 в соответствии с положениями статьи 76 ЮНКЛОС, которые перечислены в нижеследующей таблице:

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (десятичные градусы)</i>	<i>Долгота (десятичные градусы)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе Австралийской антарктической территории

В следующей таблице указаны номера (обозначения) и координаты (по широте и долготe) 157 фиксированных точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ) в районе Австралийской антарктической территории согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Расстояние от одной точки линии внешней границы до другой в морских милях приведено в крайней правой колонке таблицы. В таблице указаны координаты фиксированных точек РКШ в десятичных градусах.

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (десятичные градусы)</i>	<i>Долгота (десятичные градусы)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе Большого Австралийского залива

В следующей таблице указаны номера (обозначения) и координаты (по широте и долготе) 89 фиксированных точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ) в районе Большого Австралийского залива согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Расстояние от одной точки линии внешней границы до другой в морских милях приведено в крайней правой колонке таблицы. В таблице указаны координаты фиксированных точек РКШ в десятичных градусах.

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (десятичные градусы)</i>	<i>Долгота (десятичные градусы)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе плато Кергелен

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе плато Кергелен определяется положениями статьи 76 ЮНКЛОС и Соглашением 1982 года о делимитации морских районов между правительством Австралии и правительством Французской Республики (Австралийско-французский договор о делимитации).

В следующей таблице указаны номера (обозначения) и координаты (по широте и долготе) 1396 фиксированных точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ) в районе плато Кергелен согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Расстояние от одной точки линии внешней границы до другой в морских милях приведено в крайней правой колонке таблицы. В таблице указаны координаты фиксированных точек РКШ в десятичных градусах.

Внешняя граница данного района состоит из четырех частей:

- Первая часть от точки KER-ECS-1 до KER-ECS-732a определяется согласно положениям статьи 76. Фиксированная точка KER-ECS-1 представляет собой точку, удаленную на 200 морских миль от австралийской исходной линии, которая также совпадает с точкой S1 на границе, установленной Австралийско-французским договором о делимитации. Координаты точки KER-ECS-1 в настоящем представлении отличаются от координат, указанных в Австралийско-французском договоре о делимитации — $53^{\circ} 14' 07''$ ю.ш., $67^{\circ} 03' 20''$ в.д. — исключительно по той причине, что в этом договоре был использован datum Всемирной геодезической системы 1972 (статья 2, пункт 2) в отличие от датума ITRF2000 на эпоху 2000.0, который был использован для обозначения фиксированных точек согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. KER-ECS-732a представляет собой точку пересечения внешней границы расширенного континентального шельфа с линией, удаленной на 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралийской антарктической территории.
- Вторая часть внешней границы соответствует линии, удаленной на 200 морских миль к востоку от Австралийской антарктической территории вплоть до точки KER-ECS-960a.
- Третья часть внешней границы, между точками KER-ECS-960a и KER-ECS-1622, определяется согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Фиксированная точка KER-ECS-1622 находится на пересечении внешней границы расширенного континентального шельфа с геодезической линией границы, соединяющей точки S7 и S8 согласно Австралийско-французскому договору о делимитации.
- Последняя часть внешней границы определяется геодезической линией границы, соединяющей точки S7 и S8 согласно Австралийско-французскому договору о делимитации к западу от точки S7, которая удалена на 200 морских миль как от австралийской, так и от французской территории. Координаты точки S7, выраженные согласно datumу, использованному в Австралийско-французском договоре о делимитации — Всемирная геодезическая система 1972 (статья 2, пункт 2), — являются следующими: $49^{\circ} 49' 34''$ ю.ш., $75^{\circ} 36' 08''$ в.д.

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (десятичные градусы)</i>	<i>Долгота (десятичные градусы)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (десятичные градусы)</i>	<i>Долгота (десятичные градусы)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

После точки KER-ECS-732a внешняя граница соответствует линии, удаленной на 200 морских миль от Австралийской антарктической территории, вплоть до точки KER-ECS-960a.

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (десятичные градусы)</i>	<i>Долгота (десятичные градусы)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе поднятия Лорд-Хау

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе поднятия Лорд-Хау определяется положениями статьи 76 ЮНКЛОС, Соглашением о делимитации морских районов между правительством Австралии и правительством Французской Республики (Австралийско-французский договор о делимитации) и Договором между правительством Австралии и правительством Новой Зеландии об установлении некоторых границ исключительных экономических зон и континентальных шельфов (Австралийско-новозеландский договор о делимитации).

Линия внешней границы состоит из четырех частей:

- юго-западная часть, определяемая положениями статьи 76 ЮНКЛОС от точки LHR-ECS-1 до точки LHR-ECS-117a;
- южная часть, определяемая точкой LHR-ECS-117a и точками ANZ27–ANZ22, определенными в Австралийско-новозеландском договоре о делимитации;
- центральная часть, формирующая южную границу расширенного континентального шельфа в этом районе между линиями, удаленными на 200 морских миль от островов Лорд-Хау и Норфолк, определяемая точками ANZ21 и ANZ20 границы, установленной в Австралийско-новозеландском договоре о делимитации, которые представляют собой точки соединения соответствующих 200-мильных линий с этой границей;
- северная часть, формирующая северную границу расширенного континентального шельфа в районе между линиями, удаленными на 200 морских миль от острова Норфолк и островов, формирующих часть австралийской территории Острова Кораллового моря, определяемая геодезическими линиями, соединяющими точки R20, R19 и R18 границы, установленной в Австралийско-новозеландском договоре о делимитации. Первая и последняя из этих точек являются местами соединения соответствующих австралийских 200-мильных линий с этой границей. Координаты точек R20, R19 и R18 в настоящем представлении выражены в датуме, использованном в Австралийско-французском договоре о делимитации — Всемирная геодезическая система 1972 (статья 1, пункт 2).

В следующей таблице указаны номера (обозначения) и координаты (по широте и долготе) 118 фиксированных точек, определяющих юго-западную часть внешней границы расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ) в районе поднятия Лорд-Хау согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Расстояние от одной точки линии внешней границы до другой в морских милях приведено в крайней правой колонке таблицы. В таблице указаны координаты фиксированных точек РКШ в десятичных градусах. После таблицы следует описание других частей линий внешней границы, определенных согласно Австралийско-французскому и Австралийско-новозеландскому договорам о делимитации.

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (десятичные градусы)</i>	<i>Долгота (десятичные градусы)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (десятичные градусы)</i>	<i>Долгота (десятичные градусы)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

Договор

—

Точка LHR-ECS-117a находится на пересечении внешней границы расширенного континентального шельфа Австралии в районе поднятия Лорд-Хау, обозначенной согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС, с геодезической линией, соединяющей точки ANZ27 и ANZ28 Австралийско-новозеландского договора о делимитации. Этот договор определяет границу между австралийским и новозеландским континентальными шельфами в районе поднятия Лорд-Хау.

После этой точки внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе поднятия Лорд-Хау определяется Австралийско-новозеландским договором о делимитации. Эта часть внешней границы вначале определяется геодезической линией, соединяющей фиксированную точку РКШ LHR-ECS-117a с точкой ANZ27 Австралийско-новозеландского договора о делимитации. Затем внешняя граница проходит в общем северо-восточном направлении вдоль ряда геодезических линий, соединяющих следующие точки, координаты которых выражены в договорном датуме:

Данные точки определяются датумом ITRF@2000.0

<i>Точка Австралийско-новозеландского договора о делимитации</i>	<i>Широта (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Долгота (градусы, минуты, секунды)</i>
--	--	---

Внешняя граница затем проходит в северо-восточном направлении вдоль геодезической дуги радиусом 350 морских миль, огибающей остров Лорд-Хау, до точки ANZ23, с координатами 36° 36' 25,68" ю.ш. и 163° 15' 37,64" в.д. и, наконец, в северо-западном направлении вдоль геодезической линии до точки ANZ22, с координатами 33° 52' 40,25" ю.ш. и 162° 21' 59,44" в.д., которая удалена на 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии и является крайней точкой этой южной части внешней границы.

Южная граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе между линиями, отстоящими на 200 морских миль от островов Лорд-Хау и Норфолк, определяется также Австралийско-новозеландским договором о делимитации в качестве геодезической линии, соединяющей следующие точки, координаты которых выражены в договорном датуме:

Данные точки определяются датумом ITRF@2000.0

<i>Точка Австралийско-новозеландского договора о делимитации</i>	<i>Широта (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Долгота (градусы, минуты, секунды)</i>
--	--	---

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе хребта Маккуори

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе хребта Маккуори определяется положениями статьи 76 ЮНКЛОС и Договором 2004 года между правительством Австралии и правительством Новой Зеландии об установлении некоторых границ исключительных экономических зон и континентальных шельфов (Австралийско-новозеландский договор о делимитации).

В следующей таблице указаны номера (обозначения) и координаты (по широте и долготе) 402 фиксированных точек (от MAC-ECS-31 до MAC-ECS-431a), определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ) в районе хребта Маккуори согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Линию внешней границы определяет еще одна точка (договорная точка ANZ53). Расстояние от одной точки линии внешней границы до другой в морских милях приведено в крайней правой колонке таблицы. В таблице указаны координаты фиксированных точек РКШ в десятичных градусах.

Фиксированная точка РКШ MAC-ECS-431a находится на пересечении внешней границы расширенного континентального шельфа Австралии, определяемой согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС, и геодезической линии, соединяющей точки ANZ53 и ANZ54 Австралийско-новозеландского договора о делимитации.

После таблицы, характеризующей фиксированные точки РКШ, приведено описание соответствующих точек Австралийско-новозеландского договора о делимитации и их координат.

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (десятичные градусы)</i>	<i>Долгота (десятичные градусы)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Долгота (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

Договор

После точки MAC-ECS-431a внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии проходит в северном направлении вдоль геодезической линии, соединяющей точки ANZ53 и ANZ54 Австралийско-новозеландского договора о делимитации, вплоть до точки ANZ53, где она заканчивается. ANZ53 расположена в точке с координатами 57° 09' 53,30" ю.ш. и 163° 23' 17,53" в.д., на расстоянии 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии. ANZ54 расположена в точке с координатами 57° 48' 21,07" ю.ш. и 163° 24' 47,01" в.д.

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе плато Натуралиста

В следующей таблице указаны номера (обозначения) и координаты (по широте и долготе) 424 фиксированных точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ) в районе плато Натуралиста согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Расстояние от одной точки линии внешней границы до другой в морских милях приведено в крайней правой колонке таблицы. В таблице указаны координаты фиксированных точек РКШ в десятичных градусах.

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (десятичные градусы)</i>	<i>Долгота (десятичные градусы)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе Южно-Тасманова поднятия

В следующей таблице указаны номера (обозначения) и координаты (по широте и долготе) 647 фиксированных точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ) в районе Южно-Тасманова поднятия согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Расстояние от одной точки линии внешней границы до другой в морских милях приведено в крайней правой колонке таблицы. В таблице указаны координаты фиксированных точек РКШ в десятичных градусах.

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (десятичные градусы)</i>	<i>Долгота (десятичные градусы)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе хребта Три-Кингс

Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии в районе хребта Три-Кингс определяется Договором между правительством Австралии и правительством Новой Зеландии об установлении некоторых границ исключительных экономических зон и континентальных шельфов (Австралийско-новозеландский договор о делимитации), положениями статьи 76 ЮНКЛОС и линиями, проведенными на расстоянии 200 морских миль от некоторых неавстралийских островов. Внешняя граница заканчивается в крайней восточной точке границы, определенной в Соглашении о делимитации морских районов между правительством Австралии и правительством Французской Республики (Австралийско-французский договор о делимитации), которая расположена на расстоянии 200 морских миль от исходной линии территориального моря Австралии в этом районе.

Соответствующие точки Австралийско-новозеландского договора о делимитации перечислены в первой таблице ниже. Во второй таблице указаны номера (обозначения) и координаты (по широте и долготе) фиксированных точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ) в районе хребта Три-Кингс согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Расстояние от одной точки линии внешней границы до другой в морских милях приведено в крайней правой колонке таблицы; в этой таблице указаны координаты фиксированных точек РКШ в десятичных градусах.

В нижеследующей таблице охарактеризованы точки, определяющие часть внешней границы расширенного континентального шельфа Австралии в районе хребта Три-Кингс согласно Австралийско-новозеландскому договору о делимитации. Точка ANZ9 находится на линии, проведенной на расстоянии 200 морских миль от исходной линии территориального моря острова Норфолк. Отсюда внешняя граница проходит в общем северо-восточном направлении, а затем в северном направлении вдоль ряда геодезических линий, соединяющих следующие точки, координаты которых выражены в договорном датуме.

Данные точки определяются датумом ITRF@2000.0

<i>Точка Австралийско-новозеландского договора о делимитации</i>	<i>Широта (градусы, минуты, секунды)</i>	<i>Долгота (градусы, минуты, секунды)</i>
--	--	---

После точки ANZ2 внешняя граница проходит в северо-восточном направлении вдоль геодезической линии, соединяющей точки ANZ1 с координатами 25° 41' 58,77" ю.ш. и 173° 59' 27,48" в.д.), и ANZ2 Австралийско-новозеландского договора о делимитации до точки ее пересечения с внешней границей, определенной в соответствии со статьей 76 ЮНКЛОС — фиксированной точки РКШ с обозначением TKR-ECS-345а. Внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии проходит далее в северо-западном направлении и определяется фиксированными точками РКШ с обозначениями TKR-ECS-346 и TKR-ECS-347, координаты которых приведены в нижеследующей таблице.

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (десятичные градусы)</i>	<i>Долгота (десятичные градусы)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--

Договор

После фиксированной точки РКШ с обозначением TKR-ECS-347 внешняя граница расширенного континентального шельфа Австралии проходит в западном направлении вдоль линии, проведенной на расстоянии 200 морских миль от некоторых неавстралийских островов, и заканчивается на линии, проведенной на расстоянии 200 морских миль от исходной линии австралийского территориального моря острова Норфолк. Эта последняя точка совпадает с точкой R22 на границе, установленной в Австралийско-французском договоре о делимитации, с координатами 25° 55' 51" ю.ш. и 169° 25' 54" в.д., выраженными в договорном датуме — Всемирная геодезическая система 1972

Представление Австралии по континентальному шельфу

Резюме, приложение 2

AUS-DOC-ES-ANNEX2

Перечень точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии в районе плато Уоллаби и Эксмут

В следующей таблице указаны номера (обозначения) и координаты (по широте и долготе) 966 фиксированных точек, определяющих внешнюю границу расширенного континентального шельфа Австралии (РКШ) в районе плато Уоллаби и Эксмут согласно положениям статьи 76 ЮНКЛОС. Расстояние от одной точки линии внешней границы до другой в морских милях приведено в крайней правой колонке таблицы. В таблице указаны координаты фиксированных точек РКШ в десятичных градусах.

<i>Точка РКШ</i>	<i>Широта (десятичные градусы)</i>	<i>Долгота (десятичные градусы)</i>	<i>Применимое положение статьи 76</i>	<i>Расстояние до следующей точки (М)</i>
------------------	--	---	---	--
