

**ПЕРЕСМОТРЕННОЕ
ЧАСТИЧНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
В КОМИССИЮ ПО ГРАНИЦАМ
КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА
В ОТНОШЕНИИ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА В
ОХОТСКОМ МОРЕ**

**ЧАСТЬ 1.
РЕЗЮМЕ**

2013 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Введение	4
2. Расширенный континентальный шельф	4
3. Применимые положения статьи 76 для обоснования представления	6
4. Члены Комиссии, оказывавшие консультации в ходе подготовки представления	6
5. Положения, связанные с позицией Японии относительно представления, поданного Российской Федерацией в Комиссию по границам континентального шельфа в 2001 году	9
6. Государственные организации, ответственные за подготовку представления	9

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

- Рис. 1. Расширенный континентальный шельф за пределами 200 морских миль в районе анклава (область, ограниченная красной линией) в Охотском море (морские навигационные карты Охотского моря – адмиралтейские номера 60101 и 60102)**
- Рис. 2. Трехмерное изображение морского дна Охотского моря**
Показан расширенный континентальный шельф за пределами 200 морских миль в районе анклава (светло-зелёная область в красном контуре). Жёлтые точки указывают положение подножия континентального склона
- Рис. 3. Трехмерное изображение морского дна Охотского моря**
Показан расширенный континентальный шельф за пределами 200 морских миль в районе анклава (красный контур). Желтые точки указывают положение подножия континентального склона

1. Введение

Российская Федерация подписала Конвенцию Организации Объединенных Наций по морскому праву 1982 г. (далее Конвенция) 10 декабря 1982 г. (тогда как СССР) и ратифицировала ее 26 февраля 1997 г. Конвенция вступила в силу для Российской Федерации 11 апреля 1997 г.

Настоящее представление, которое делается на основании пункта 8 статьи 76 Конвенции, является частичным и охватывает только район Охотского моря. Рассматриваемый район был включен в первое представление Российской Федерации, сделанное 10 декабря 2001 г. в отношении всего российского расширенного континентального шельфа, которое было рассмотрено на одиннадцатой сессии Комиссии, состоявшейся с 24 по 28 июня 2002 г.

В принятых на этой сессии рекомендациях Комиссии, касающихся Охотского моря, говорится:

«89. Комиссия считает, что в той части, в какой представление относится к Охотскому морю, его нужно подкрепить дополнительными данными и информацией. Возможно, это потребует применения двух формул и двух ограничений, предусмотренных в пунктах 4 и 5 статьи 76».

«163. Комиссия рекомендует Российской Федерации представить вполне документально обоснованное частичное представление по своему расширенному континентальному шельфу в северной части Охотского моря. Эта частичное представление не должно наносить ущерба вопросам, касающимся делимитации границ между государствами на юге; относительно этого участка представление можно сделать позднее, невзирая на положения статьи 4 приложения II к Конвенции, касающиеся десятилетнего срока».

Настоящее частичное представление составлено с учетом указанных рекомендаций Комиссии.

2. Расширенный континентальный шельф

Настоящее представление делается с целью отнесения к расширенному континентальному шельфу Российской Федерации в соответствии со статьей 76 Конвенции морского дна и его недр в пределах анклава Охотского моря, окруженного экономической зоной Российской Федерации в районе с координатами: 50°42' с.ш. – 55°42' с.ш. и 148°30' в.д. – 150°44' в.д.

В пункте 1 статьи 3 Федерального закона «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации» (от 17 декабря 1998 г. № 191) установлено, что:

«Внешняя граница исключительной экономической зоны находится на расстоянии 200 морских миль от исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации».

Таким образом, внешней границей исключительной экономической зоны Российской Федерации в Охотском море является линия, расположенная на расстоянии 200 морских миль от исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря Российской Федерации, в контексте статьи 76 Конвенции.

Граница исключительной экономической зоны Российской Федерации в северной части Охотского моря показана на официальных российских морских навигационных картах масштаба 1:2 000 000, изданных Управлением навигации и океанографии Министерства

обороны Российской Федерации (листы, адмиралтейские номера 60101 и 60102), в соответствии с требованиями параграфа 1 статьи 75 Конвенции, предусматривающей, что:

«При условии соблюдения настоящей Части, линии внешних границ исключительной экономической зоны и делимитационные линии, проведенные в соответствии со статьей 74, указываются на картах такого масштаба или масштабов, которые приемлемы для точного установления их положения. Там, где это уместно, такие линии внешних границ или делимитационные линии могут быть заменены перечнем географических координат точек с указанием основных исходных геодезических данных».

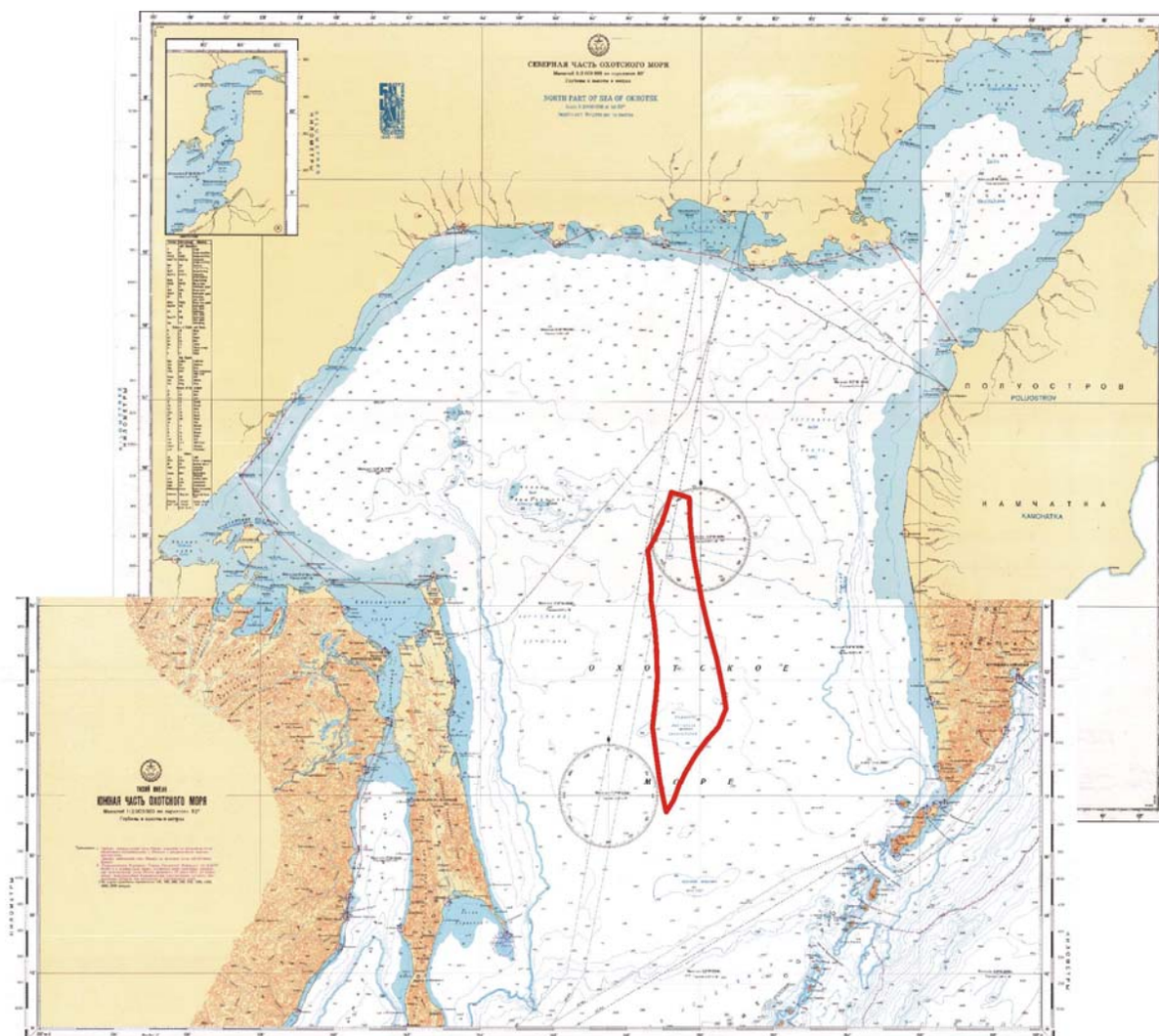


Рис. 1. Расширенный континентальный шельф за пределами 200 морских миль в районе анклава (область, ограниченная красной линией) в Охотском море (морские навигационные карты Охотского моря – адмиралтейские номера 60101 и 60102)

Следовательно, указанная на упомянутых листах официальных навигационных карт граница исключительной экономической зоны Российской Федерации является официально признанной линией на расстоянии 200 морских миль от исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря. Располагающиеся за пределами этой линии морское дно и недра анклава являются частью естественного продолжения сухопутной

территории Российской Федерации и частью расширенного континентального шельфа Российской Федерации в соответствии с положениями пунктов 3 и 4 статьи 76 Конвенции.

Рассматриваемый анклав находится в пределах геоморфологического и геологического шельфа с сильно пересеченным рельефом морского дна, эродированного и переработанного в результате тектонических процессов. Он расположен полностью в сторону суши от подножья континентального склона, которое можно четко определить на основании морфологических и батиметрических данных.

Подножье континентального склона находится к югу от анклава в южной части Охотского моря и четко прослеживается на глубинах моря 2500-3000 м от северной части острова Хоккайдо через южную оконечность острова Сахалин и на восток, вдоль северного склона Курильской (Южно-Охотской) котловины до полуострова Камчатка.

Геологические и геофизические данные являются дополнительным свидетельством местоположения элементов континентальной окраины, упомянутых в пункте 3 статьи 76 Конвенции, и подтверждают нахождение основания континентального склона в указанном районе.

Рассматриваемый анклав расположен полностью в сторону суши от 2500-метровой изобаты и находится не далее 350 морских миль от исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря.

Таким образом, весь участок морского дна и недр рассматриваемого анклава, расположенного за пределами 200-мильной зоны, является частью расширенного континентального шельфа в соответствии со статьей 76 Конвенции.

Поскольку анклав полностью расположен в сторону суши от основания континентального склона, никаких внешних границ расширенного континентального шельфа не предлагается и, в соответствии со статьей 76 Конвенции, представления соответствующего перечня координат не требуется.

3. Применимые положения статьи 76 для обоснования представления

В поддержку настоящего представления используются положения следующих пунктов статьи 76:

- ✓ пункта 1 – в отношении понятия континентального шельфа как естественного продолжения сухопутной территории до внешней границы континентальной окраины за пределами 200-мильной зоны;
- ✓ пункта 3 – в отношении составных элементов подводной окраины материка;
- ✓ пункта 4 – частично, только в отношении критериев определения подножия континентального склона в соответствии с пунктом 4(b) статьи 76 на основе морфологических и батиметрических данных.

4. Члены Комиссии, оказывавшие консультации в ходе подготовки представления

При подготовке представления помощь оказывалась членом Комиссии И.Ф.Глумовым. Никто из других членов Комиссии консультаций не предоставлял.

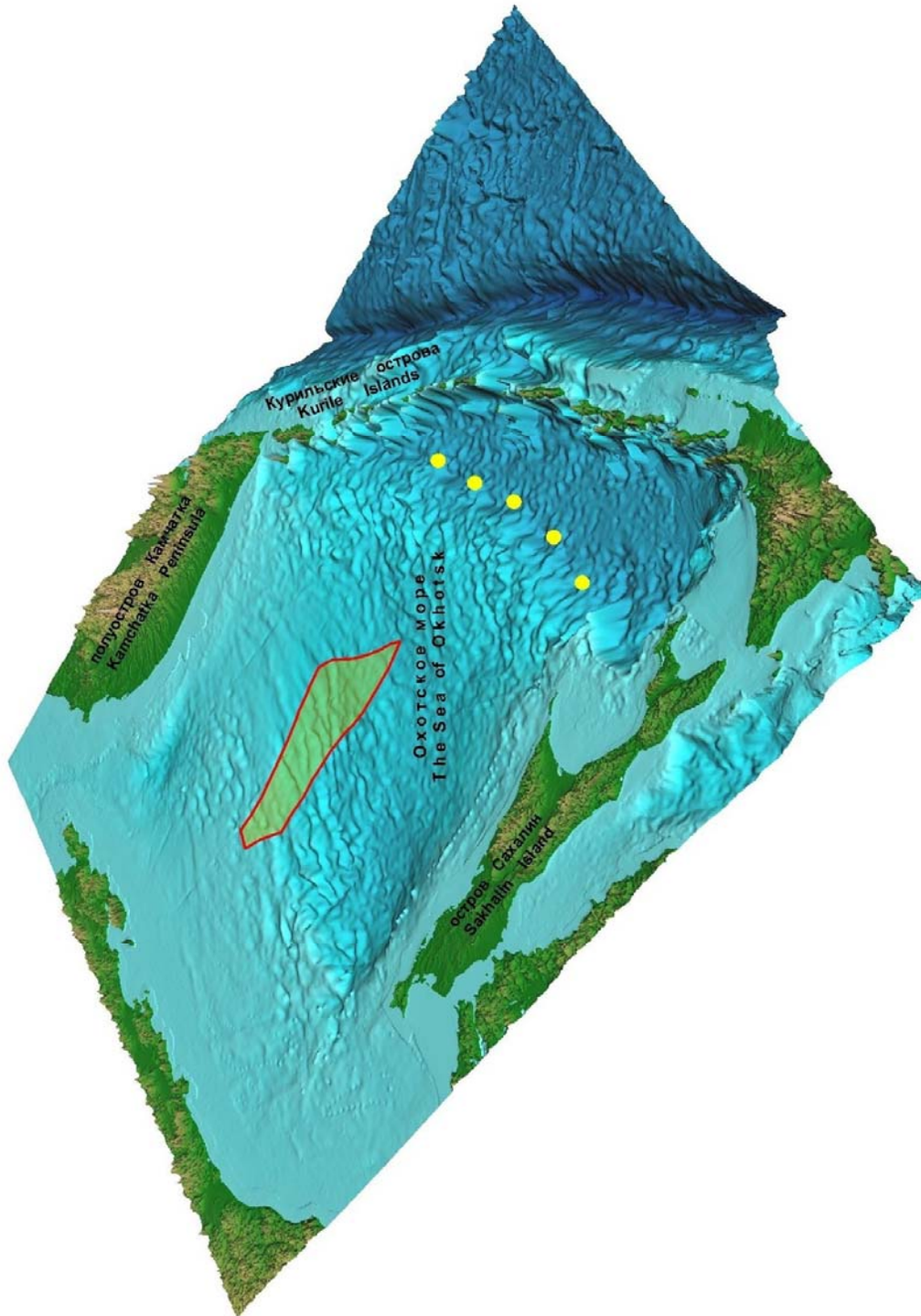


Рис. 2. Трехмерное изображение морского дна Охотского моря

Показан расширенный континентальный шельф за пределами 200 морских миль в районе анклава (светло-зелёная область в красном контуре). Жёлтые точки указывают положение подножия континентального склона

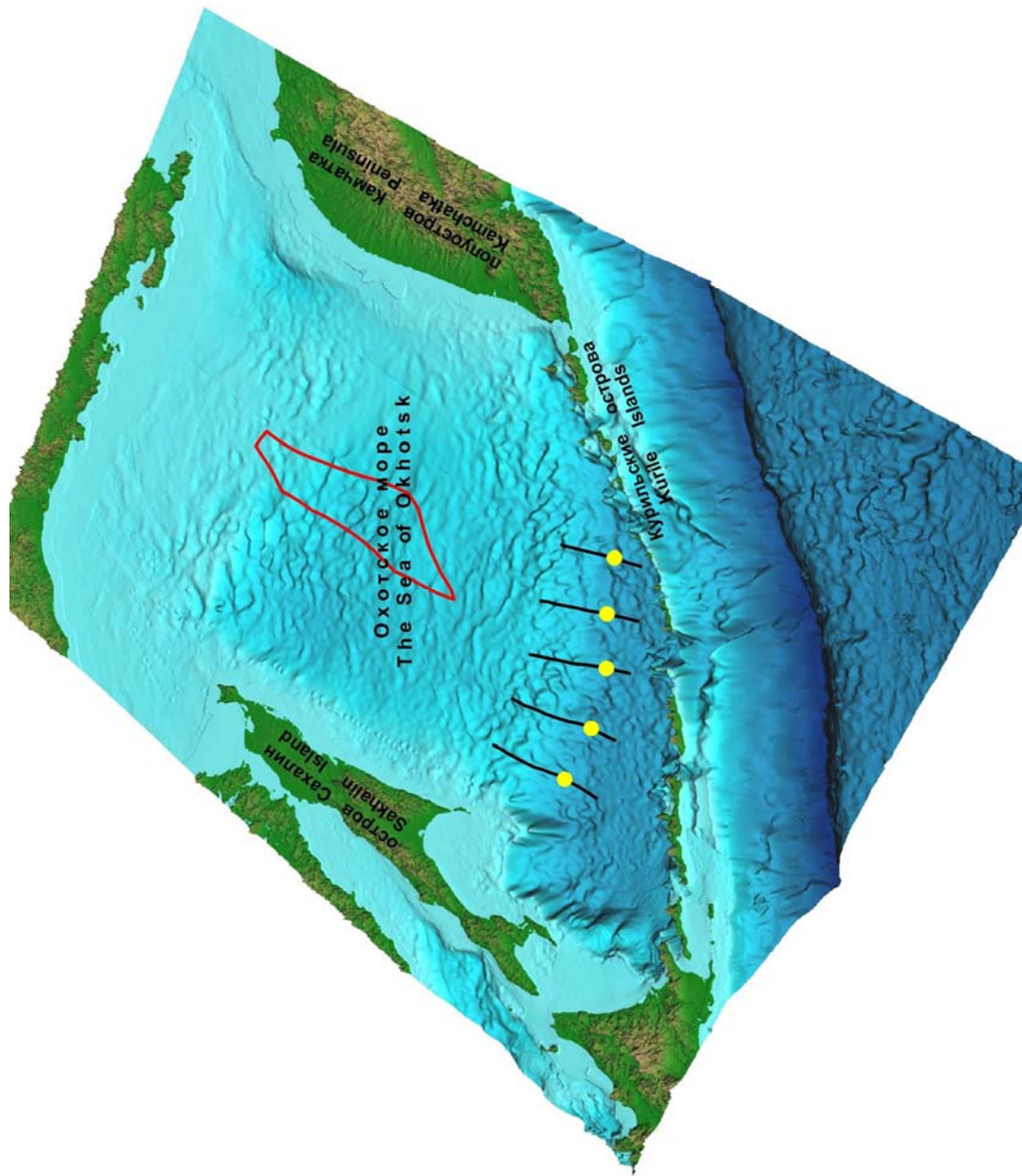


Рис. 3. Трехмерное изображение морского дна Охотского моря
 Показан расширенный континентальный шельф за пределами 200 морских миль в районе анклава (красный контур).
 Желтые точки указывают положение подножия континентального склона.

5. Положения, связанные с позицией Японии относительно представления, поданного Российской Федерацией в Комиссию по границам континентального шельфа в 2001 году

«В соответствии с пунктом 2 Приложения 1 (CLCS/40/Rev.1) Российская Федерация информирует Комиссию о наличии неурегулированного вопроса о делимитации морских пространств в южной части Охотского моря между Россией и Японией.

В настоящем представлении отсутствуют карты, в которых бы определение исходных линий осуществлялось от точек, находящихся в южной части Охотского моря. Анклав, в отношении которого делается настоящее представление, располагается в северной части Охотского моря и не затрагивает той части Охотского моря, где не осуществлено территориальное разграничение между Российской Федерацией и Японией. Ближайшие точки исходных линий, используемых в настоящем представлении, устанавливаются на расстоянии 480 км от района, в котором не осуществлено разграничение морских пространств между Российской Федерацией и Японией.

С учетом изложенного, Российская Федерация исходит из того, что настоящее представление не наносит ущерба вопросам, касающимся делимитации морских пространств между Японией и Российской Федерацией на юге Охотского моря».

6. Государственные органы, ответственные за подготовку представления

Государственными органами, ответственными за подготовку настоящего представления, являются Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Управление навигации и океанографии Министерства обороны Российской Федерации.

Текст представления и содержащиеся в представлении карты, рисунки, приложения и соответствующие базы данных были подготовлены Всероссийским научно-исследовательским институтом геологии и минеральных ресурсов Мирового океана («ВНИИОкеангеология») Федерального агентства по недропользованию.