
**КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ ШЕЛЬФ И СТАТЬЯ 76
КОНВЕНЦИИ ООН ПО МОРСКОМУ ПРАВУ**

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ БРАЗИЛИИ

РЕЗЮМЕ

**Проект съемки бразильского континентального шельфа
2004 год**



Бразильские научно-исследовательские суда, использовавшиеся в проекте «Континентальный шельф». Управление гидрографией и навигации: океанографическое судно «Адмирал Камара», океанографическое судно «Адмирал Алвару Алберту», гидрографическое судно «Сириус» и океанографическое судно «Антарис».

РЕЗЮМЕ

Внешняя граница бразильского континентального шельфа была определена на основе положений Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву (ЮНКЛОС). Визуальное представление о внешней границе и исходных линиях территориального моря можно получить с помощью двух карт, обе из которых составлены в проекции Меркатора, в системе координат WGS 84 и в масштабе 1:5 600 000 (15°ю.ш). На первой карте (рис. 1, «Карта внешней границы») внешняя граница поделена на пять отрезков, определяемых точками OL1, OL2, OL3, OL4, OL5 и OL6. На каждом из этих отрезков внешняя граница была определена в соответствии с положениями статьи 76 ЮНКЛОС. На второй карте (рис. 2, «Карта линий и границ») более детально изображены критерии статьи 76, применявшиеся для построения внешней границы. Эти карты имеются на компакт-диске с картографическими материалами.

Чтобы сделать более понятным порядок вычерчивания внешней границы, все линии, из которых складывается эта граница, прорисованы на второй карте. Эти линии таковы: подножие континентального склона, 60 морских миль от подножия континентального склона, толщина осадочных пород, составляющая по крайней мере 1 процент кратчайшего расстояния до подножия континентального склона (формула Гардинера), 100 морских миль от 2500-метровой изобаты и 350 морских миль от исходных линий. В качестве исходного ориентира изображена также 200-мильная линия.

При этом:

на отрезке OL1–OL2, соединяющем фиксированные точки 1–27, внешняя граница была определена по 60-мильному расстоянию от подножия континентального склона, по формуле толщины осадков и по 350-мильному расстоянию от исходных линий;

на отрезке OL2–OL3 внешняя граница совпадает с 200-мильным расстоянием от исходных линий;

на отрезке OL3–OL4, соединяющем фиксированные точки 28–35, внешняя граница была определена по 60-мильному расстоянию от подножия континентального склона и по формуле толщины осадков;

на отрезке OL4–OL5 внешняя граница совпадает с 200-мильным расстоянием от исходных линий;

на отрезке OL5–OL6, соединяющем фиксированные точки 36–75, внешняя граница была определена по 60-мильному расстоянию от подножия континентального склона, по формуле толщины осадков и по 350-мильному расстоянию от исходных линий.

Рисунок 3 представляет собой карту фиксированных точек, из которых складывается внешняя граница и которые отстоят друг от друга не далее чем на 60 морских миль. В таблице 1 перечислены географические координаты фиксированных точек, из которых складывается внешняя граница континентального шельфа.

Общая площадь бразильского континентального шельфа, выходящего за 200 морских миль от исходных линий, составляет 911 847 км².

Правительство Бразилии удостоверяет, что оно не вовлечено в какие-либо территориальные споры с другими государствами по поводу морских районов.

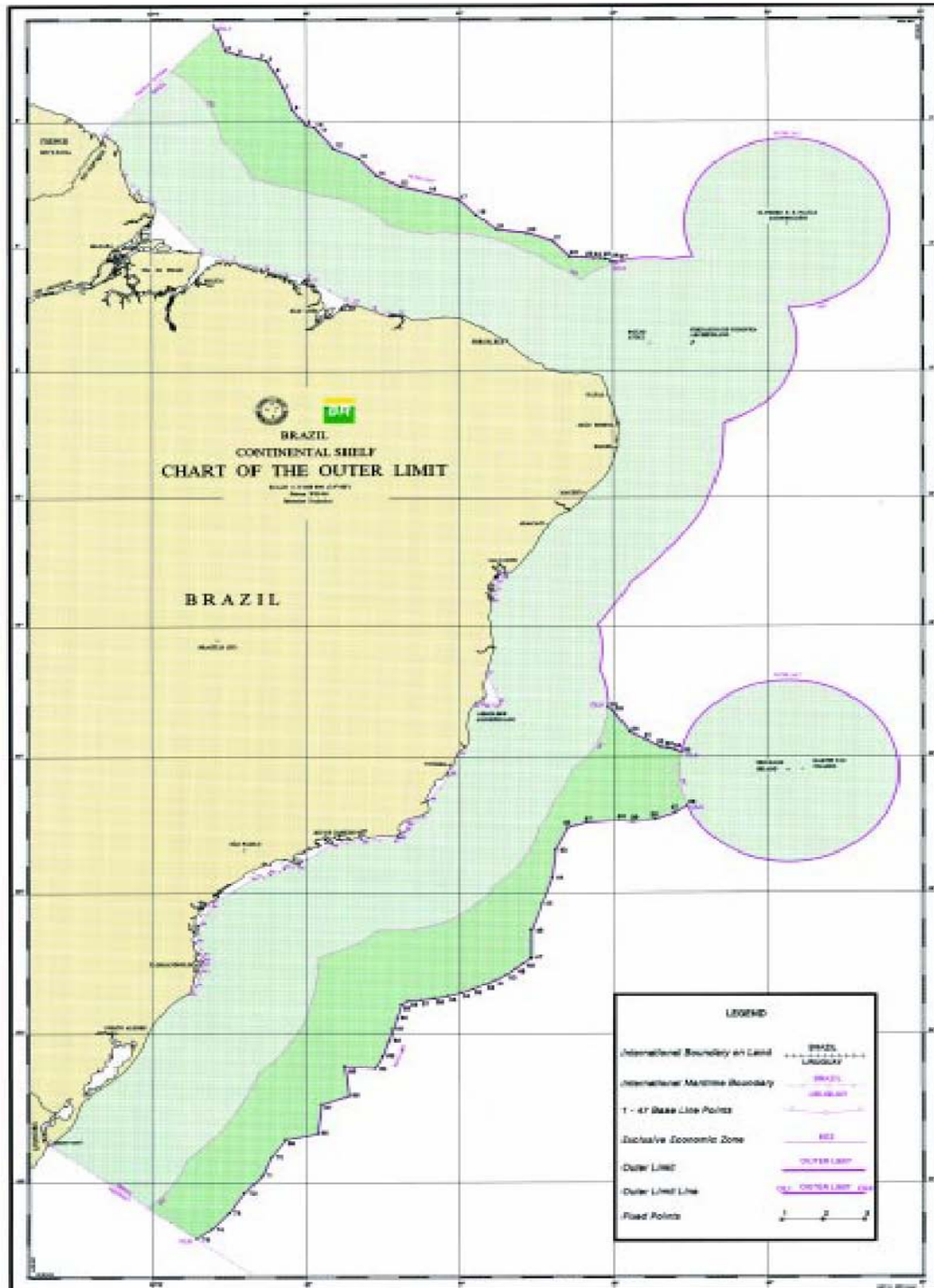


Рисунок 1 — Карта внешней границы континентального шельфа

Рисунок 1, стр. 6

Бразилия
Континентальный шельф
КАРТА ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ
Масштаб 1:5 600 000 (15°00')
Система координат WGS-84
Проекция Меркатора

Рисунок 1, стр. 6

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Международная граница по суше

Международная морская граница

Точки исходных линий с 1 по 47

Исключительная экономическая зона

Внешняя граница

Линия внешней границы

Фиксированные точки

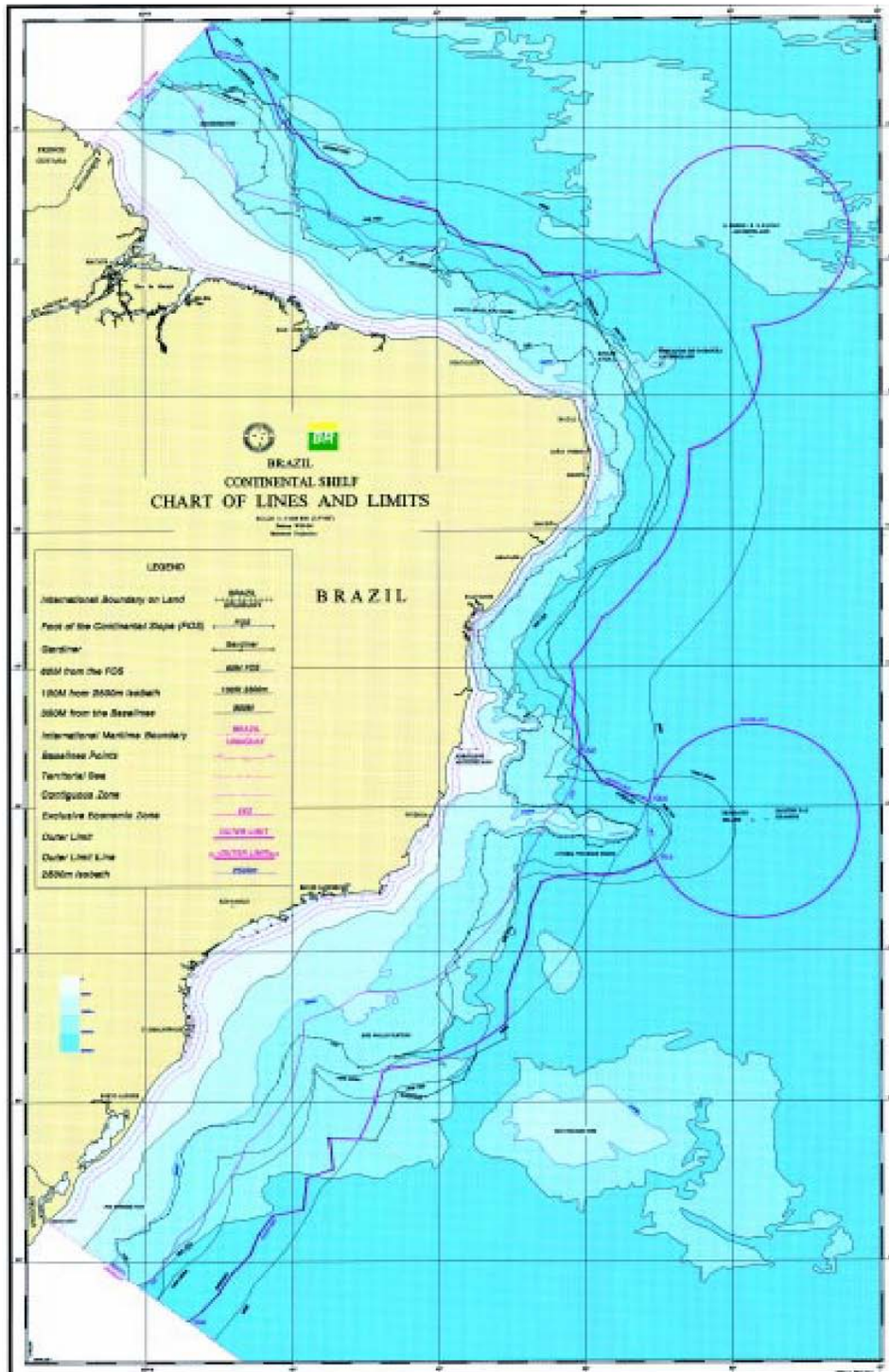


Рисунок 2 — Карта линий и границ

Рисунок 2, стр. 7

Бразилия
Континентальный шельф
КАРТА ЛИНИЙ И ГРАНИЦ
Масштаб 1:5 600 000 (15°00')
Система координат WGS-84
Проекция Меркатора

Рисунок 2, стр. 7

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Международная граница по суше
Подножие континентального склона (ПКС)
Формула Гардинера
60 морских миль от ПКС
100 морских миль от 2500-метровой изобаты
350 морских миль от исходных линий
Международная морская граница
Точки исходных линий
Территориальное море
Прилежащая зона
Исключительная экономическая зона
Внешняя граница
Линия внешней границы
2500-метровая изобата

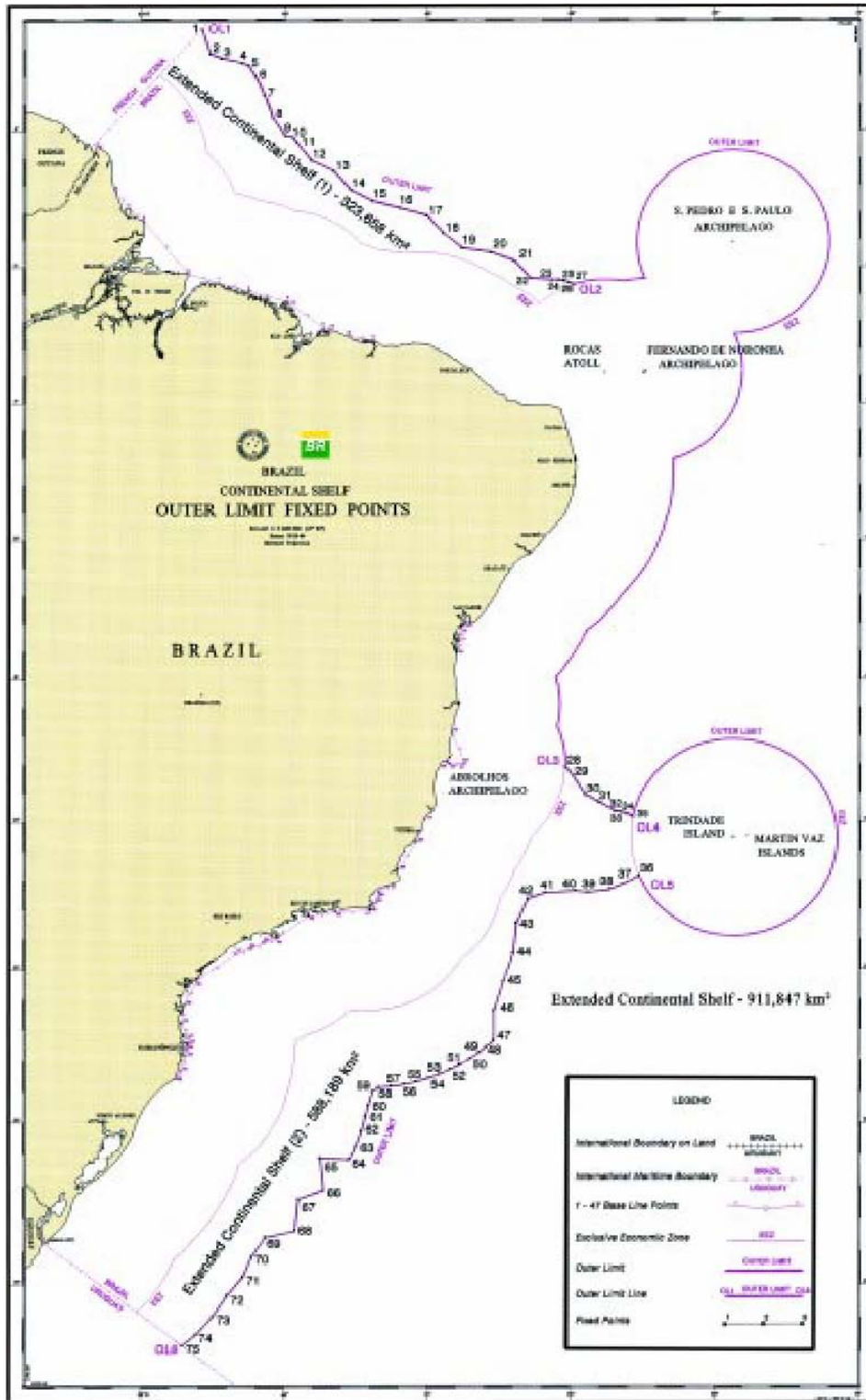


Рисунок 3 — Карта фиксированных точек, отстоящих друг от друга не далее чем на 60 морских миль

Рисунок 3, стр. 8

Бразилия
Континентальный шельф
Фиксированные точки внешней границы

Масштаб 1:5 600 000 (15°00')

Система координат WGS-84

Проекция Меркатора

Рисунок 3, стр. 8

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Международная граница по суше

Международная морская граница

Точки исходных линий с 1 по 47

Исключительная экономическая зона

Внешняя граница

Линия внешней границы

Фиксированные точки

Таблица 1 — Географические координаты фиксированных точек, определяющих внешнюю границу

Фиксированные точки	Широта	Долгота
1	8°46'00,79" с.ш.	47°54'09,22 з.д.
2	7°48'47,00" с.ш.	47°36'04,01 з.д.
3	7°39'38,48" с.ш.	47°12'30,42 з.д.
4	7°29'03,51" с.ш.	46°28'31,14 з.д.
5	7°24'22,36" с.ш.	46°16'07,78 з.д.
6	7°00'20,62" с.ш.	46°01'35,15 з.д.
7	6°20'49,19" с.ш.	45°42'42,03 з.д.
8	5°29'45,38" с.ш.	45°25'03,52 з.д.
9	4°50'42,11" с.ш.	44°59'25,86 з.д.
10	4°46'27,69" с.ш.	44°42'45,43 з.д.
11	4°35'39,01" с.ш.	44°35'06,02 з.д.
12	3°55'47,98" с.ш.	44°04'21,00 з.д.
13	3°31'31,01" с.ш.	43°16'36,98 з.д.
14	2°49'24,99" с.ш.	42°40'46,00 з.д.
15	2°24'56,00" с.ш.	41°56'08,99 з.д.
16	2°09'56,98" с.ш.	40°59'13,00 з.д.
17	1°53'25,00" с.ш.	40°01'49,00 з.д.
18	1°14'27,81" с.ш.	39°26'47,09 з.д.
19	0°41'38,00" с.ш.	38°47'27,00 з.д.
20	0°32'33,00" с.ш.	37°48'19,00 з.д.
21	0°13'41,00" с.ш.	36°58'40,00 з.д.
22	0°25'18,75" ю.ш.	36°24'41,61 з.д.
23	0°28'50,94" ю.ш.	35°39'12,72 з.д.
24	0°28'40,63" ю.ш.	35°24'56,36 з.д.
25	0°30'27,11" ю.ш.	35°15'17,95 з.д.
26	0°34'01,02" ю.ш.	35°05'47,31 з.д.
27	0°38'31,17" ю.ш.	34°53'30,27 з.д.
28	18°05'31,14" ю.ш.	35°11'52,66 з.д.
29	18°14'20,00" ю.ш.	35°02'28,01 з.д.
30	19°04'16,99" ю.ш.	34°29'08,99 з.д.
31	19°19'19,70" ю.ш.	34°01'11,34 з.д.
32	19°38'06,04" ю.ш.	33°27'24,17 з.д.
33	19°40'14,95" ю.ш.	33°13'48,21 з.д.
34	19°43'27,48" ю.ш.	33°03'07,61 з.д.
35	19°50'12,70" ю.ш.	32°49'08,05 з.д.
36	21°50'15,27" ю.ш.	32°37'30,65 з.д.
37	22°03'53,17" ю.ш.	33°00'42,57 з.д.

Таблица 1 — Географические координаты фиксированных точек, определяющих внешнюю границу (продолжение)

Фиксированные точки	Широта	Долгота
38	22°19'15,98" ю.ш.	33°39'43,01" з.д.
39	22°24'14,46" ю.ш.	34°23'33,50" з.д.
40	22°21'41,49" ю.ш.	34°49'46,11" з.д.
41	22°25'32,98" ю.ш.	35°54'05,00" з.д.
42	22°37'42,01" ю.ш.	36°30'04,99" з.д.
43	23°26'46,13" ю.ш.	36°53'48,65" з.д.
44	24°27'38,01" ю.ш.	37°00'49,00" з.д.
45	25°24'23,01" ю.ш.	37°21'11,99" з.д.
46	26°21'32,99" ю.ш.	37°40'32,99" з.д.
47	27°21'20,34" ю.ш.	37°40'56,12" з.д.
48	27°33'23,64" ю.ш.	37°56'39,25" з.д.
49	27°44'15,98" ю.ш.	38°11'29,32" з.д.
50	27°56'24,58" ю.ш.	38°30'47,24" з.д.
51	28°08'27,20" ю.ш.	38°52'53,79" з.д.
52	28°17'48,84" ю.ш.	39°12'52,25" з.д.
53	28°26'29,32" ю.ш.	39°34'30,78" з.д.
54	28°34'16,25" ю.ш.	39°57'49,71" з.д.
55	28°41'11,69" ю.ш.	40°23'53,58" з.д.
56	28°46'04,56" ю.ш.	40°48'14,86" з.д.
57	28°50'01,43" ю.ш.	41°16'15,89" з.д.
58	28°51'30,40" ю.ш.	41°40'57,36" з.д.
59	28°59'20,26" ю.ш.	41°54'42,56" з.д.
60	29°26'45,25" ю.ш.	42°03'30,06" з.д.
61	29°48'47,54" ю.ш.	42°09'36,18" з.д.
62	30°15'22,47" ю.ш.	42°17'28,88" з.д.
63	30°45'25,83" ю.ш.	42°30'11,62" з.д.
64	31°10'08,57" ю.ш.	42°43'35,87" з.д.
65	31°07'16,01" ю.ш.	43°44'45,01" з.д.
66	32°06'43,00" ю.ш.	43°37'35,99" з.д.
67	32°23'30,99" ю.ш.	44°30'00,01" з.д.
68	33°22'07,00" ю.ш.	44°37'46,99" з.д.
69	33°33'59,99" ю.ш.	45°39'34,01" з.д.
70	34°09'44,99" ю.ш.	46°07'59,01" з.д.
71	34°46'23,16" ю.ш.	46°26'46,04" з.д.
72	35°20'01,01" ю.ш.	47°00'44,99" з.д.
73	35°58'22,00" ю.ш.	47°30'57,00" з.д.
74	36°30'16,01" ю.ш.	48°05'45,99" з.д.
75	36°49'10,93" ю.ш.	48°34'32,91" з.д.