



## ДОПОЛНЕНИЕ

К ЧАСТИЧНОМУ ПЕРЕСМОТРЕННОМУ ПРЕДСТАВЛЕНИЮ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
В КОМИССИЮ ПО ГРАНИЦАМ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА  
В ОТНОШЕНИИ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА В РАЙОНЕ  
ХРЕБТА ГАККЕЛЯ, КОТЛОВИН НАНСЕНА И АМУНДСЕНА

## РЕЗЮМЕ

2021

**ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ПОДГОТОВКУ:**

*Министерство природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации*



*Федеральное агентство по недропользованию  
Министерства природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации*



*Министерство иностранных дел Российской Федерации*



*Министерство обороны Российской Федерации*



*Управление навигации и океанографии  
Министерства обороны Российской Федерации*



*Российская Академия Наук*

**СОДЕРЖАНИЕ**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	4
ВВЕДЕНИЕ.....	5
РАСШИРЕННЫЙ КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ ШЕЛЬФ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СЛО.....	6
ОРГАНИЗАЦИИ, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ПОДГОТОВКУ ЧАСТИЧНОЙ ПЕРЕСМОТРЕННОЙ ЗАЯВКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА УСТАНОВЛЕНИЕ ВГКШ В СЛО.....	7
ПРИЛОЖЕНИЕ. КАТАЛОГ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТ ФИКСИРОВАННЫХ ТОЧЕК К ДОПОЛНЕНИЮ .....	8

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<b>ВГКШ</b>	Внешняя граница континентального шельфа
<b>Заявка</b>	Представление в Комиссию по границам континентального шельфа в отношении континентального шельфа
<b>Комиссия</b>	Комиссия по границам континентального шельфа
<b>Конвенция</b>	Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву 1982 года
<b>НТР</b>	Научно-Техническое Руководство Комиссии по границам континентального шельфа
<b>ПКС</b>	Подножие континентального склона
<b>СЛО</b>	Северный Ледовитый океан

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий документ является дополнением к Резюме Заявки Российской Федерации, поданной в Комиссию 3 августа 2015 г., представляет собой неотъемлемую часть вышеупомянутого Резюме и подлежит прочтению и рассмотрению совместно с упомянутым Резюме.

Российская Федерация, руководствуясь положениями Правил процедуры и НТР Комиссии, а также принимая во внимание её практику, представляет данное Дополнение к Резюме частичной пересмотренной Заявки от 3 августа 2015 г., включающее котловины Нансена, Амундсена и хребет Гаккеля. Оно подготовлено по итогам взаимодействия с Подкомиссией, сформированной для рассмотрения частичной пересмотренной Заявки Российской Федерации, а также на основании батиметрических, геофизических и геологических данных, как имеющихся в опубликованных исследованиях, так и полученных Российской Федерацией в ходе последних научных экспедиций.

Цель представления настоящего Дополнения - приведение линии ВГКШ Российской Федерации в СЛО в соответствие с требованиями статьи 76 Конвенции.

Настоящее Дополнение и его рассмотрение Комиссией не наносит ущерба вопросу о делимитации морских пространств, которая будет являться предметом переговоров с соответствующими государствами.

Представляемое Дополнение не затрагивает осуществление Российской Федерацией прав и обязательств, вытекающих из международных договоров о делимитации, вступивших для неё в силу или временно применяемых ею, в частности из Договора между Российской Федерацией и Королевством Норвегия о разграничении морских пространств и сотрудничестве в Баренцевом море и Северном Ледовитом океане от 15 сентября 2010 г.

Российская Федерация оставляет за собой право представить дополнения и изменения к частичной пересмотренной Заявке от 3 августа 2015 г. и к настоящему Дополнению, которые могут быть основаны на новых или дополнительных данных научных исследований и могут предусматривать изменение линии прохождения ВГКШ Российской Федерации.

## РАСШИРЕННЫЙ КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ ШЕЛЬФ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СЛО

Частичная пересмотренная Заявка Российской Федерации на установление ВГКШ в СЛО подготовлена с целью отнесения к расширенному континентальному шельфу Российской Федерации, в соответствии со статьей 76 Конвенции, морского дна и его недр в центральной части СЛО, являющихся естественным продолжением российской суходутной территории.

Основанием для выдвижения прав на расширенный континентальный шельф в СЛО является принадлежность заявляемых районов к континентальному шельфу, а также тот факт, что внешняя граница континентального шельфа простирается на расстояние более 200 морских миль от исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря.

Район морского дна СЛО, рассматриваемый в настоящем Дополнении и значимый для определения ВГКШ Российской Федерации по статье 76 Конвенции охватывает геоморфологический шельф Евразийского бассейна в части хребта Гаккеля, котловин Нансена и Амундсена.

Настоящее Дополнение, отражающее изменения ВГКШ Российской Федерации в Евразийском бассейне, подготовлено в соответствии с Конвенцией на основании пункта 6 статьи 76 и НТР, где особое место занимает различие между «подводными хребтами» и «океаническими хребтами глубоководного океанского ложа».

При этом «подводные хребты» и «подводные возвышенности» относятся также к различным правовым категориям, ибо они регулируются отдельными положениями о максимальной внешней границе (пункт 7.1.6. НТР). «Подводные хребты» в соответствии с пунктом 6 статьи 76 являются хребтами, которые врастают в материковую окраину, определяемую в соответствии с пунктом 3, или простираются от материковой окраины мористее, в направлении глубоководного океанского ложа.» На «подводных хребтах» (пункт 3.1.7 НТР) ВГКШ не выходит за пределы 350 морских миль от исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря.

Данные, полученные с момента подачи Заявки Российской Федерации в 2015 году, свидетельствуют о том, что хребет Гаккеля представляет собой подводный хребет, являющийся естественной компонентой континентальной окраины Российской Федерации в соответствии с пунктом 6 статьи 76 Конвенции. На этом основании использована линия ограничения в 350 морских миль от исходных линий Российской Федерации.

Российская Федерация ссылается на положения пунктов 1, 3, 4, 5 и 6 статьи 76 Конвенции в поддержку установления ВГКШ за пределами 200 морских миль. Линия ВГКШ Российской Федерации построена фиксированными точками, соединенными прямыми линиями, не превышающими 60 морских миль, как это предусмотрено пунктом 7 статьи 76 Конвенции.

При этом, линия ВГКШ на участке IX, построенная по ограничительной линии в 350 морских миль от исходных линий Российской Федерации, проходит от исключительной экономической зоны Дании (ближайшая точка 9D1) до точки 9D110, а затем соединяется прямой линией, не превышающей 60 морских миль, с построенной по критерию Хедберга точкой 5H14.

Заявляемая линия ВГКШ Российской Федерации южнее точки 9D1 идет по внешней границе исключительной экономической зоны Дании до точки АО94 из Рекомендаций Комиссии по ВГКШ Норвегии от 27 марта 2009 г. Далее линия ВГКШ Российской Федерации идет на восток по рекомендованной ВГКШ Норвегии до самой восточной точки АО1Rev из упомянутых Рекомендаций 2009 года.

От точки АО1Rev линия ВГКШ Российской Федерации проходит по отрезку, соединяющему данную точку с точкой 2G2 – самой западной фиксированной точкой ВГКШ России из частичной пересмотренной Заявки Российской Федерации от 3 августа 2015 года, до точки 2С1, в которой данный отрезок пересекается с линией, проходящей через точки 7 и 8, установленные Договором между Российской Федерацией и Королевством Норвегия о разграничении морских пространств и сотрудничестве в Баренцевом море и Северном Ледовитом океане.

От точки 2С1 линия ВГКШ Российской Федерации идет далее по линии, установленной Договором между Российской Федерацией и Королевством Норвегия о разграничении морских пространств и сотрудничестве в Баренцевом море и Северном Ледовитом океане, до внешней границы исключительной экономической зоны Российской Федерации.

## **ОРГАНИЗАЦИИ, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ПОДГОТОВКУ ЧАСТИЧНОЙ ПЕРЕСМОТРЕННОЙ ЗАЯВКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА УСТАНОВЛЕНИЕ ВГКШ В СЛО**

Органами, ответственными за подготовку частичной пересмотренной Заявки Российской Федерации на установление ВГКШ в СЛО, являются Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Министерство иностранных дел Российской Федерации, Министерство обороны Российской Федерации, Управление навигации и океанографии Министерства обороны Российской Федерации и Российская Академия Наук.

Материалы частичной пересмотренной Заявки Российской Федерации на установление ВГКШ в СЛО, а также содержащиеся в Заявке карты, рисунки, приложения и соответствующие базы данных были подготовлены Всероссийским научно-исследовательским институтом геологии и минеральных ресурсов Мирового океана им. академика И.С. Грамберга и Всероссийским научно-исследовательским геологическим институтом им. А.П. Карпинского Федерального агентства по недропользованию при участии Государственного научно-исследовательского навигационно-гидрографического института.

**ПРИЛОЖЕНИЕ. КАТАЛОГ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТ  
ФИКСИРОВАННЫХ ТОЧЕК К ДОПОЛНЕНИЮ**

*Система координат WGS 84*

№	Имя точки ВГКШ	Тип точки ВГКШ	Широта, N (град.мин.сек.)	Долгота, E/W (град.мин.сек.)	Широта, N (град.)	Долгота, +/- (град.)	Дистанция между точками (километры/мор.мили)
1	2C1	Common	84°38'37"N	32°12'12"E	84.643642	32.203425	
<b>Участок IX (северо-западная часть котловины Нансена)</b>							
2	9D1	350M	84°16'51"N	5°13'55"E	84.2807092	5.2320645	- / -
3	9D2	350M	84°19'13"N	5°26'40"E	84.3201972	5.4444681	5/2.7
4	9D3	350M	84°21'34"N	5°39'46"E	84.3594415	5.6629052	5/2.7
5	9D4	350M	84°23'54"N	5°53'15"E	84.3984347	5.887464	5/2.7
6	9D5	350M	84°26'14"N	6°07'6"E	84.4371691	6.1182319	5/2.7
7	9D6	350M	84°28'32"N	6°21'19"E	84.475637	6.3552966	5/2.7
8	9D7	350M	84°30'50"N	6°35'55"E	84.5138305	6.5987456	5/2.7
9	9D8	350M	84°33'6"N	6°50'55"E	84.5517415	6.8486653	5/2.7
10	9D9	350M	84°35'22"N	7°06'19"E	84.5893619	7.1051417	5/2.7
11	9D10	350M	84°37'36"N	7°22'6"E	84.6266834	7.3682603	5/2.7
12	9D11	350M	84°39'49"N	7°38'17"E	84.6636975	7.6381054	5/2.7
13	9D12	350M	84°42'1"N	7°54'53"E	84.7003954	7.9147601	5/2.7
14	9D13	350M	84°44'12"N	8°11'54"E	84.7367685	8.1983063	5/2.7
15	9D14	350M	84°46'22"N	8°29'20"E	84.7728078	8.4888239	5/2.7
16	9D15	350M	84°48'31"N	8°47'11"E	84.8085042	8.7863918	5/2.7
17	9D16	350M	84°50'38"N	9°05'28"E	84.8438485	9.0910864	5/2.7
18	9D17	350M	84°52'44"N	9°24'11"E	84.8788313	9.4029821	5/2.7
19	9D18	350M	84°54'48"N	9°43'20"E	84.913443	9.7221506	5/2.7
20	9D19	350M	84°56'52"N	10°02'55"E	84.947674	10.0486609	5/2.7
21	9D20	350M	84°58'53"N	10°22'57"E	84.9815144	10.3825791	5/2.7
22	9D21	350M	85°00'54"N	10°43'26"E	85.0149543	10.7239687	5/2.7
23	9D22	350M	85°02'53"N	11°04'22"E	85.0479836	11.0728884	5/2.7
24	9D23	350M	85°04'50"N	11°25'46"E	85.0805921	11.4293938	5/2.7
25	9D24	350M	85°06'46"N	11°47'37"E	85.1127694	11.7935362	5/2.7
26	9D25	350M	85°08'40"N	12°09'55"E	85.1445051	12.1653622	5/2.7
27	9D26	350M	85°10'33"N	12°32'42"E	85.1757885	12.5449139	5/2.7
28	9D27	350M	85°12'26"N	12°56'7"E	85.2072636	12.9351391	5/2.7
29	9D28	350M	85°14'55"N	13°08'33"E	85.2485211	13.1425566	5/2.7
30	9D29	350M	85°17'23"N	13°21'28"E	85.2896235	13.3576716	5/2.7
31	9D30	350M	85°19'50"N	13°34'50"E	85.3305191	13.5804264	5/2.7
32	9D31	350M	85°22'16"N	13°48'40"E	85.3712001	13.8109832	5/2.7
33	9D32	350M	85°24'42"N	14°02'58"E	85.4116584	14.0495073	5/2.7
34	9D33	350M	85°27'7"N	14°17'46"E	85.4518856	14.296164	5/2.7

№	Имя точки ВГКШ	Тип точки ВГКШ	Широта, N (град.мин.сек.)	Долгота, E/W (град.мин.сек.)	Широта, N (град.)	Долгота, +/- (град.)	Дистанция между точками (километры/мор.мили)
35	9D34	350M	85°29'35"N	14°31'19"E	85.4929503	14.5218555	5/2.7
36	9D35	350M	85°32'10"N	14°40'8"E	85.5362146	14.6689278	5/2.7
37	9D36	350M	85°34'46"N	14°49'23"E	85.5793588	14.8231804	5/2.7
38	9D37	350M	85°37'21"N	14°59'5"E	85.6223759	14.9848016	5/2.7
39	9D38	350M	85°39'55"N	15°09'14"E	85.6652596	15.1539877	5/2.7
40	9D39	350M	85°42'29"N	15°19'51"E	85.7080033	15.3309399	5/2.7
41	9D40	350M	85°45'2"N	15°30'57"E	85.7506002	15.5158659	5/2.7
42	9D41	350M	85°47'35"N	15°42'32"E	85.7930434	15.7089787	5/2.7
43	9D42	350M	85°50'7"N	15°54'38"E	85.8353255	15.9104969	5/2.7
44	9D43	350M	85°52'39"N	16°07'14"E	85.8774391	16.1206452	5/2.7
45	9D44	350M	85°55'10"N	16°20'23"E	85.9193765	16.3396544	5/2.7
46	9D45	350M	85°57'40"N	16°34'4"E	85.9611296	16.5677609	5/2.7
47	9D46	350M	86°00'10"N	16°48'19"E	86.0026902	16.8052071	5/2.7
48	9D47	350M	86°02'39"N	17°03'8"E	86.0440498	17.0522425	5/2.7
49	9D48	350M	86°05'7"N	17°18'33"E	86.0851994	17.3091205	5/2.7
50	9D49	350M	86°07'34"N	17°34'34"E	86.12613	17.5761026	5/2.7
51	9D50	350M	86°10'1"N	17°51'12"E	86.1668321	17.8534554	5/2.7
52	9D51	350M	86°12'26"N	18°08'29"E	86.2072959	18.1414507	5/2.7
53	9D52	350M	86°14'51"N	18°26'25"E	86.2475112	18.4403673	5/2.7
54	9D53	350M	86°17'15"N	18°45'2"E	86.2874676	18.7504886	5/2.7
55	9D54	350M	86°19'38"N	19°04'20"E	86.3271543	19.0721038	5/2.7
56	9D55	350M	86°21'60"N	19°24'20"E	86.36656	19.4055074	5/2.7
57	9D56	350M	86°24'20"N	19°45'4"E	86.4056731	19.7509988	5/2.7
58	9D57	350M	86°26'40"N	20°06'32"E	86.4444816	20.1088808	5/2.7
59	9D58	350M	86°28'59"N	20°28'46"E	86.4829732	20.479462	5/2.7
60	9D59	350M	86°31'16"N	20°51'47"E	86.521135	20.8630538	5/2.7
61	9D60	350M	86°33'32"N	21°15'36"E	86.5589537	21.2599708	5/2.7
62	9D61	350M	86°35'47"N	21°40'14"E	86.5964157	21.6705297	5/2.7
63	9D62	350M	86°38'1"N	22°05'42"E	86.6335068	22.0950508	5/2.7
64	9D63	350M	86°40'13"N	22°32'2"E	86.6702124	22.5338525	5/2.7
65	9D64	350M	86°42'23"N	22°59'14"E	86.7065174	22.9872558	5/2.7
66	9D65	350M	86°44'33"N	23°27'20"E	86.7424062	23.4555797	5/2.7
67	9D66	350M	86°46'40"N	23°56'21"E	86.7778628	23.9391415	5/2.7
68	9D67	350M	86°48'46"N	24°26'18"E	86.8128707	24.4382547	5/2.7
69	9D68	350M	86°50'51"N	24°57'12"E	86.8474128	24.953229	5/2.7
70	9D69	350M	86°52'53"N	25°29'4"E	86.8814715	25.4843675	5/2.7
71	9D70	350M	86°54'54"N	26°01'55"E	86.9150289	26.0319655	5/2.7
72	9D71	350M	86°56'53"N	26°35'47"E	86.9480663	26.5963094	5/2.7

№	Имя точки ВГКШ	Тип точки ВГКШ	Широта, N (град.мин.сек.)	Долгота, E/W (град.мин.сек.)	Широта, N (град.)	Долгота, +/- (град.)	Дистанция между точками (километры/мор.мили)
73	9D72	350M	86°58'50"N	27°10'40"E	86.9805647	27.1776733	5/2.7
74	9D73	350M	87°00'45"N	27°46'35"E	87.0125047	27.7763182	5/2.7
75	9D74	350M	87°02'38"N	28°23'33"E	87.0438661	28.3924887	5/2.7
76	9D75	350M	87°04'29"N	29°01'35"E	87.0746286	29.0264132	5/2.7
77	9D76	350M	87°06'17"N	29°40'42"E	87.1047711	29.6782973	5/2.7
78	9D77	350M	87°08'5"N	30°20'20"E	87.1348119	30.3388101	5/2.7
79	9D78	350M	87°09'53"N	31°00'25"E	87.1648131	31.0070079	5/2.7
80	9D79	350M	87°11'39"N	31°41'38"E	87.1941608	31.6939892	5/2.7
81	9D80	350M	87°13'22"N	32°23'60"E	87.2228324	32.3999148	5/2.7
82	9D81	350M	87°15'3"N	33°07'30"E	87.2508052	33.1249139	5/2.7
83	9D82	350M	87°16'41"N	33°52'9"E	87.2780559	33.8690824	5/2.7
84	9D83	350M	87°18'16"N	34°37'57"E	87.304561	34.6324764	5/2.7
85	9D84	350M	87°19'49"N	35°24'54"E	87.3302966	35.4151098	5/2.7
86	9D85	350M	87°21'19"N	36°13'1"E	87.3552389	36.2169511	5/2.7
87	9D86	350M	87°22'46"N	37°02'17"E	87.3793636	37.0379221	5/2.7
88	9D87	350M	87°24'10"N	37°52'40"E	87.4026466	37.8778903	5/2.7
89	9D88	350M	87°25'30"N	38°44'12"E	87.4250636	38.7366667	5/2.7
90	9D89	350M	87°26'48"N	39°36'50"E	87.4465904	39.6140056	5/2.7
91	9D90	350M	87°28'2"N	40°30'35"E	87.4672032	40.5095995	5/2.7
92	9D91	350M	87°29'13"N	41°25'23"E	87.4868781	41.4230745	5/2.7
93	9D92	350M	87°30'20"N	42°21'14"E	87.5055919	42.3539915	5/2.7
94	9D93	350M	87°31'24"N	43°18'7"E	87.5233215	43.3018409	5/2.7
95	9D94	350M	87°32'24"N	44°15'58"E	87.5400448	44.2660456	5/2.7
96	9D95	350M	87°33'21"N	45°14'45"E	87.55574	45.2459544	5/2.7
97	9D96	350M	87°34'13"N	46°14'27"E	87.5703863	46.2408451	5/2.7
98	9D97	350M	87°35'2"N	47°14'60"E	87.5839637	47.2499269	5/2.7
99	9D98	350M	87°35'47"N	48°16'20"E	87.5964533	48.2723364	5/2.7
100	9D99	350M	87°36'28"N	49°18'26"E	87.6078374	49.3071442	5/2.7
101	9D100	350M	87°37'5"N	50°21'12"E	87.6180994	50.3533545	5/2.7
102	9D101	350M	87°37'38"N	51°24'36"E	87.6272241	51.4099093	5/2.7
103	9D102	350M	87°38'7"N	52°28'32"E	87.6351979	52.4756934	5/2.7
104	9D103	350M	87°38'31"N	53°32'58"E	87.6420086	53.5495379	5/2.7
105	9D104	350M	87°38'52"N	54°37'49"E	87.6476457	54.6302286	5/2.7
106	9D105	350M	87°39'8"N	55°42'59"E	87.6521003	55.7165095	5/2.7
107	9D106	350M	87°39'19"N	56°48'26"E	87.6553656	56.8070911	5/2.7
108	9D107	350M	87°39'27"N	57°54'2"E	87.6574364	57.9006573	5/2.7
109	9D108	350M	87°39'30"N	58°59'45"E	87.6583093	58.9958753	5/2.7
110	9D109	350M	87°39'29"N	60°05'29"E	87.6579829	60.0913994	5/2.7

№	Имя точки ВГКШ	Тип точки ВГКШ	Широта, N (град.мин.сек.)	Долгота, E/W (град.мин.сек.)	Широта, N (град.)	Долгота, +/- (град.)	Дистанция между точками (километры/мор.мили)
111	9D110	350M	87°39'23"N	61°11'9"E	87.6564578	61.1858843	5/2.7
112	5H14	Hedberg	88°21'04"N	81°35'38"E	88.351117	81.5941241	109.9/59.3