

## Permanent Mission of Ukraine To The United Nations

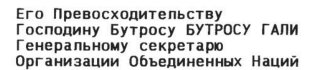
136 East 67th Street New York, New York 10021 Telephone: (212) 535-3418 Fax: (212) 288-5361

# 633

Постоянное представительство Украины при ООН свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и, ссылаясь на его вербальную ноту LOS/CYC/1992/1 от 24 июня 1992 года, имеет честь направить копии географических карт, списки координат и описание точек, определяющих положение исходных линий для отсчета ширины территориального моря, исключительной экономической зоны и континентального шельфа Украины в Черном и Азовском морях.

Постоянное представительство Украины при ООН, пользуется этим случаем, чтобы возобновить Генеральному секретарю ООН уверения в своем весьма высоком к нему уважении.

11 ноября 1992



Нью-Йорк



#### ПЕРЕЧЕНЬ

#### географических координат точек, определяющих положение исходных линий для отсчета ширины территориальных вод, экономической зоны и континентального шельфа

## Черное море

ми точе	ек! Описание	!	C.1	11.	B	.Д.	
I.	Точка пересечения линии гос.морс- кой границы между СССР и СРР с ли- нией, соединяющей вост.оконечность северного входа мола Сулинского ка- нала с восточным островком о.Цыган- ки	45	DIO	51"	29	<sup>0</sup> 45	56
2.	о.Кубанский	45	19	31	29	45	58
3.	коса Дальняя, вост.берег	45	27	02	29	48	04
4.	к югу от оз.Шаганы	45	40	I5	29	52	59
	далее линия наибольшего отлива до т.5						
5.	Мыс Ланжерон	46	28	30	30	46	00
6.	Мыс к вост. от мыса Сев.Одесский	46	33	00	30	50	00
	далее линия наибольшего отлива до т.7						
7.	мыс Аджияск	46	36	00	31	2I	04
8.	Тендровская коса, сев.оконечность	46	22	06	31	ЗI	36
	далее линия наибольшего отлива до т.9						
9.	о.Джарылгач, юго-зап.берег	46	OI	40	32	47	00
0.	п/о Тарханкут, сев.берег	45	38	Iô	32	54	33

4

í

· · -

. .

M TOU	ки! Описание	!	С.Ш.	1 .	В.Д.	
	далее линия наибольшего отлива до т. II					
II. 12.	Мыс Черный Бухта Узкая, зап.входной мыс		<sup>0</sup> 35 09" 3I 24		9 2 49 3	
	далее линия наибольшего отлива до т.IS					
I3 <b>.</b>	Мыс Прибойный	45	23 25	32	28 5	2
14.	Мыс Тарханкут	45	20 50	32	294	3
	далее линия наибольшего отлива до т.15					
I5.	Мыс Урет	45	I <b>9 00</b>	<b>32</b>	39 2	4
I6.	к севзап.от мыса Евпаторийский	45	I2 I2	33	08 4	8
	далее линия наибольшего отлива до т.17					
I7.	мыс Евпаторийский	45	08 49	33	I5 4	2
I8.	Мыс Лукулл	44	50 20	ວິ	35 I	6
19.	Мыс Херсонес?	44	35 04	55	22 4	8
	далее линия наибольшего отлива до т.20					
20.	Мыс Фиолент	44	29 52	33	29-2	4
21.	Мыс Айя	44	25 05	33	40 I	8
22.	Надводный камень у мыса Сарыч	44	23 07	33	44 2	8
23. N	ыс Николая	44	23 09	53	46 3	9
24.	Мыс Троицы	44	23 3I	33	56 3	7
	далее линия наибольшего отлива до т.25		-			
25.	Мыс Опасный	44	24 20	34	02 0	Ι
26.	Мыс Айтодор	44	25 40	34	07 3	4
27.	Мыс Аюдаг	44	32 55	34	20 5	8

№ Точк	и! Описание	! C.W.	! В.Д.
28.	Мыс Чикен	44 <sup>0</sup> 48 58"	34 <sup>0</sup> 53 50"
29.	Мыс Меганом	44 47 32	35 04 53
	далеее линия наибольшего отлива до т.30		
30.	Мыс Толстый	44 49 23	35 07 5I
31.	Мыс Киик-Атлама	44 56 50	35 23 07
32.	Мыс Чауда	44 59 58	35 50 33
	далее линия наибольшего отлива до т.33		а а
33.	Мыс к вост.от мыса Чауда	45 00 46	35 57 19
34.	Скалы Корабль-Камень	45 00 28	36 IO 26
35.	Мыс Кыз-Аул	45 03 32	36 22 33
36.	Мыс Железн. Рог	45 06 36	36 44 42

1)

i.

. .

3

4

- .

- 5 -

Перечень географических координат точек, определяющих положение исходных линий для отсчета ширины территориальных вод, экономической зоны и

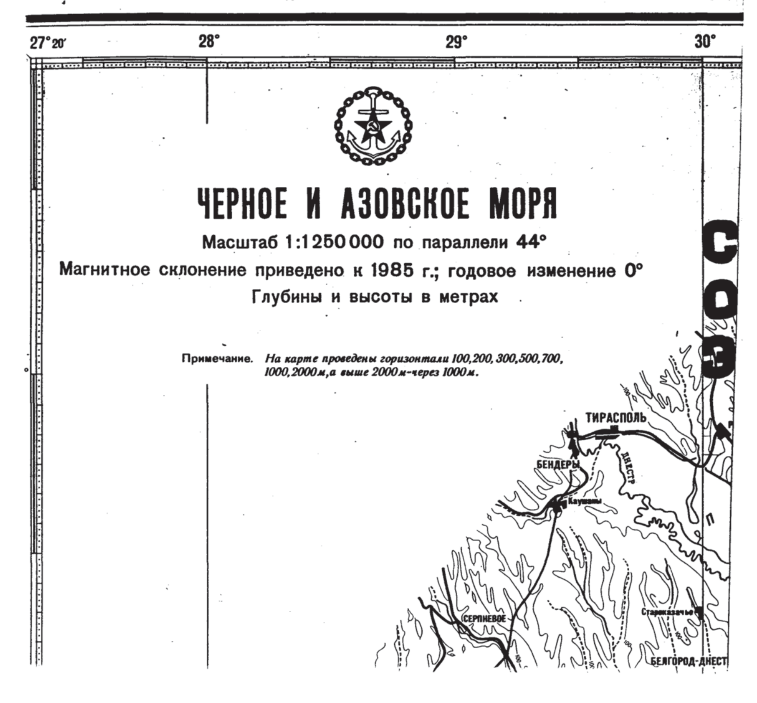
#### континентального шельфа Азовского моря

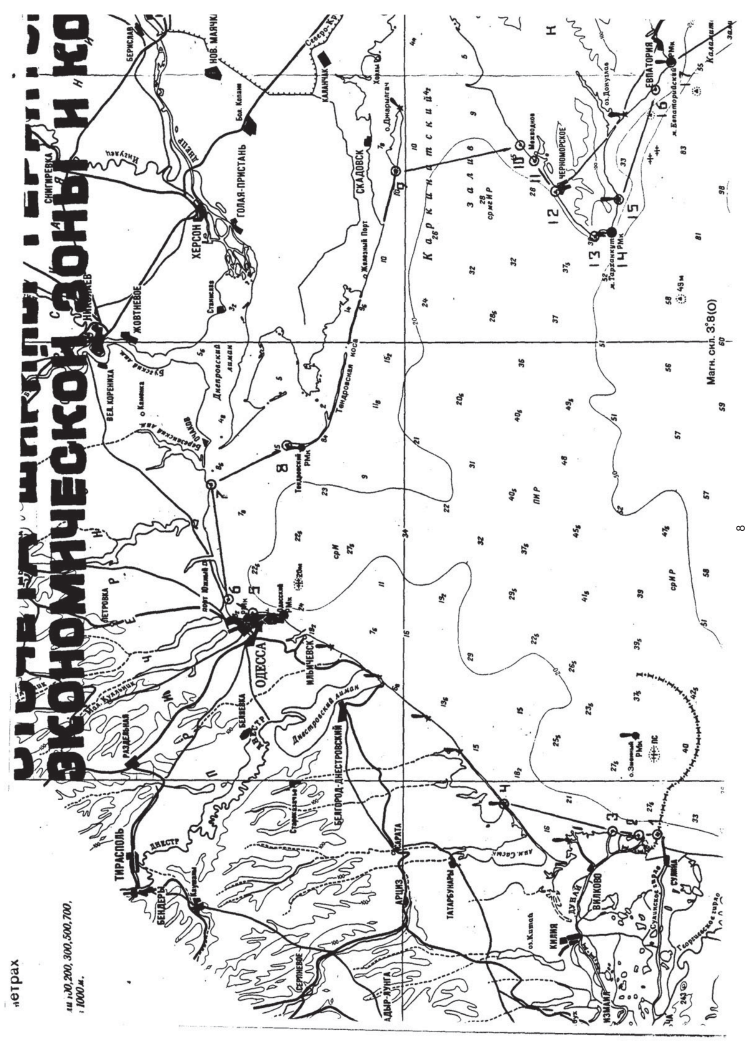
Номера точек по поряд- ку	Описание точек	Географические координаты В <u>/</u>	Расстояние между точками в метрах
I	2	3	4
I	Северный берег мыса Хрони	45°26'28" с.ш. 36°34'42" в.д.	8699
2	Мыс Кочетковые Кручи	45 <sup>0</sup> 27'27" с.ш. 36 <sup>0</sup> 28'II" в.д.	
3	Надводный камень у мыса Тархан	45 <sup>0</sup> 27'32" с.ш. 36 <sup>0</sup> 26'54" в.д.	1666
4	Северная оконечность мыса Зюк	45 <sup>0</sup> 29'01" с.ш. 36 <sup>0</sup> 20'43" в.д.	8512
õ	Мыс к западу от мыса Бога- тубе	45 <sup>0</sup> 28' <sup>53</sup> " с.ш. 36 <sup>0</sup> 17'08" в.д.	4678
6	Мыс к северо-востоку от с.Золотое	45 <sup>0</sup> 27'03" с.ш. 36 <sup>0</sup> C5'24" в.д.	I5678
7	Северная оконечность запа- дного берега бухты Широкая	45 <sup>0</sup> 28'24" с.ш. 35 <sup>0</sup> 51'05" в.д.	18823
8	на м <b>ысе Казантип</b> Северо-во <b>с</b> точный берег косы	45 <sup>0</sup> 24'II" с.ш.	42707
6	Арабатская Стрелка напротив геодезического пункта "7-й участок" Ст т.8 до т.9 по линии наи-	Los in privata Portate stands • • 29	51821
9	большего отлива Северо-восточный берег косы Арабатская Стрелка у урочища Валок	45°47'42" с.ш. 34°57'18 в.д.	42888

I	2	3			4	
IC	Юго-восточный берег косы Бирючий Остров у поселка Перебойный	46 <sup>0</sup> 08,49" 35°10,54	с.ш. "в.д.		43416	
					45410	
II	Сснование мола рыб.прома юго-западнее села Степа- новка I-я	46 <sup>°</sup> 27'34" 35°31'10"	с.ш. в.д.		2701	
12	Юго-восточный берег у юго-восточной окраины села Степановка I-я	46 <sup>0</sup> 28'20" 35 <sup>0</sup> 33'24"	с.ш. в.д.		3191	
	12 120 a <sup>a</sup>	0			42780	
13	Южный берег Сбиточной косы к югу от мыса Дзе <b>ндзик</b>	46°29,20" 36°06,48"	с.ш. в.д.		4550	
I4	Южный берег Обиточной косы к востоку от рыбхоза Центральный	46 <sup>0</sup> 30'01" 36°10'13"	с.ш. в.д.			
I5	Юго-восточный берег косы Обиточной у южного угла территории базы отдыха Гыренко	46°32,46" 36°13,23"	с.ш. в.д.		6512 42494	
Ιĉ	Южная оконечность Бер- дянской косы к югу от Нижнебердянского маяка	46°37'51" 36° <sub>45</sub> ,44"	с.ш. в.д.			
17		46 <sup>0</sup> 52'00" 37 <sup>0</sup> 17'26"	с.ш. в.д.		48 <b>12</b> 5	
	Room				38077	
Βŝ		47 <sup>0</sup> 04'36" 37 <sup>0</sup> 41'09"	с.ш. в.д.		<b>011</b> 66	
I9	Кжный берег юго-западной оконечности Кривой косы		с.ш. З.д.		31166	
	ст т.16 до т.17 по линии наибольшего отлива	;			15371	·.
20	Точка пересечения границы государств Украины и Росси у с.Холодное	47 <sup>0</sup> 07,II" и38 <sup>0</sup> I3,54"	с.ш. в.д.	0.84	sa tanan	

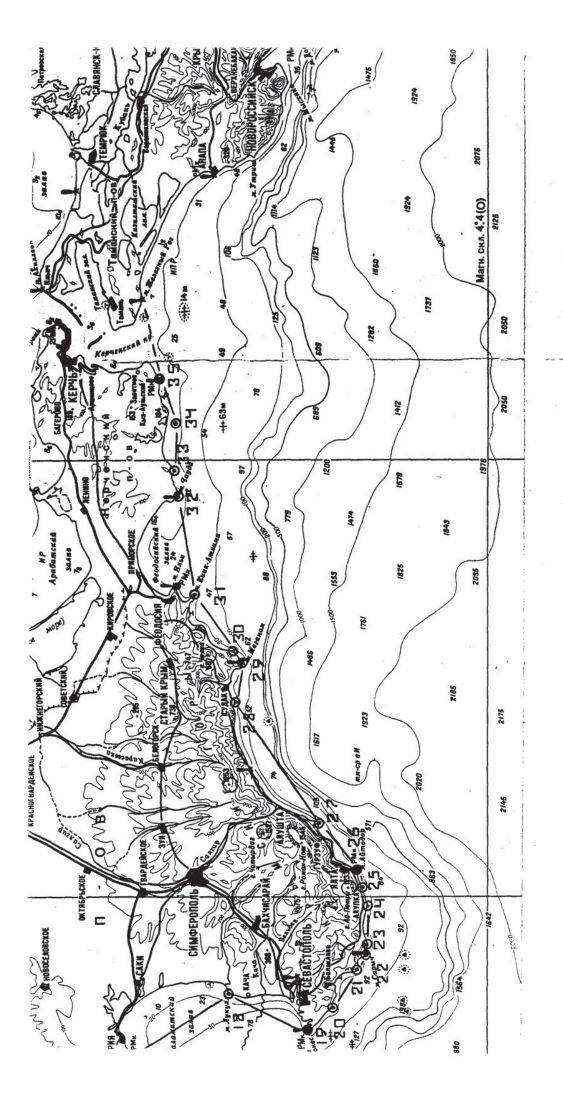
30301

Масштаб по экватору 1:1734900

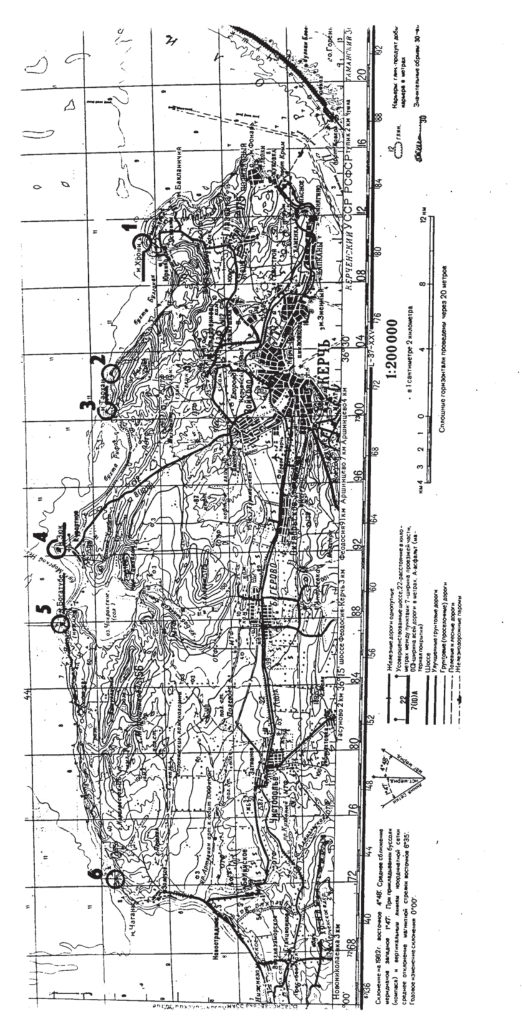




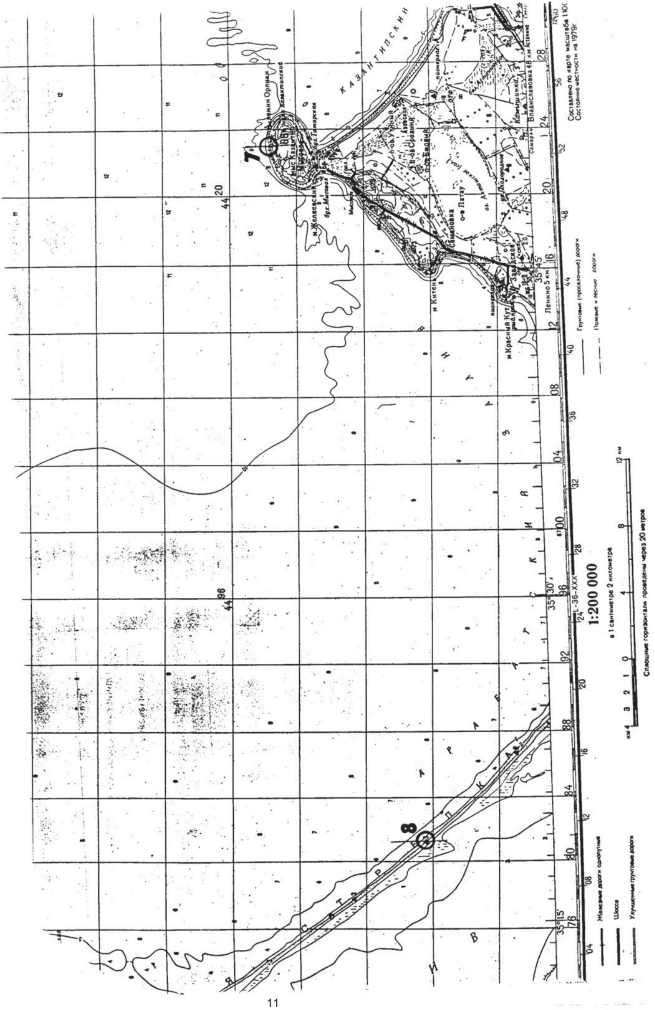
UA-03



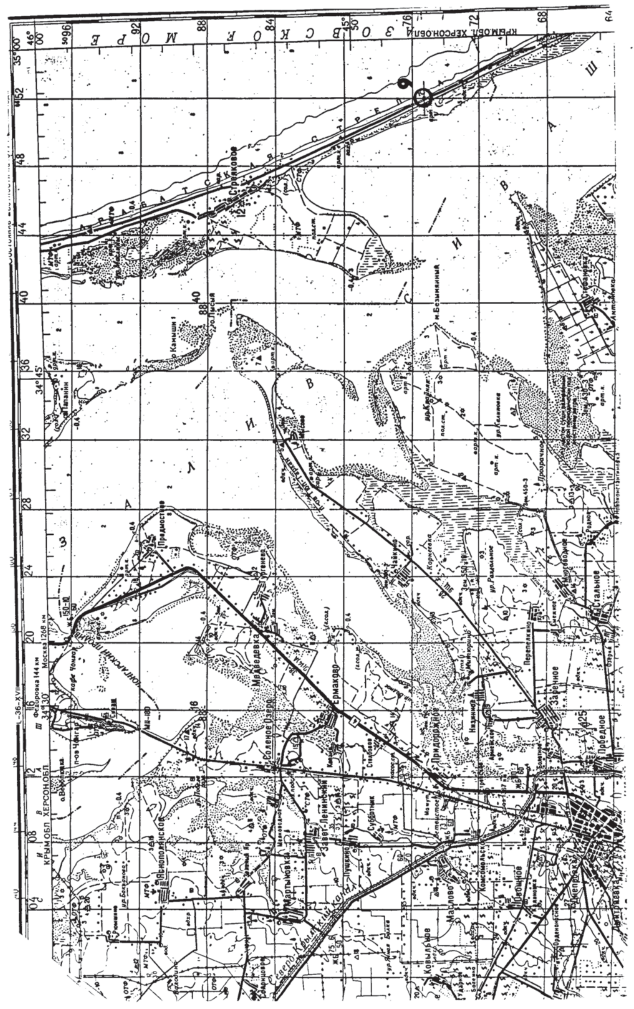
ი

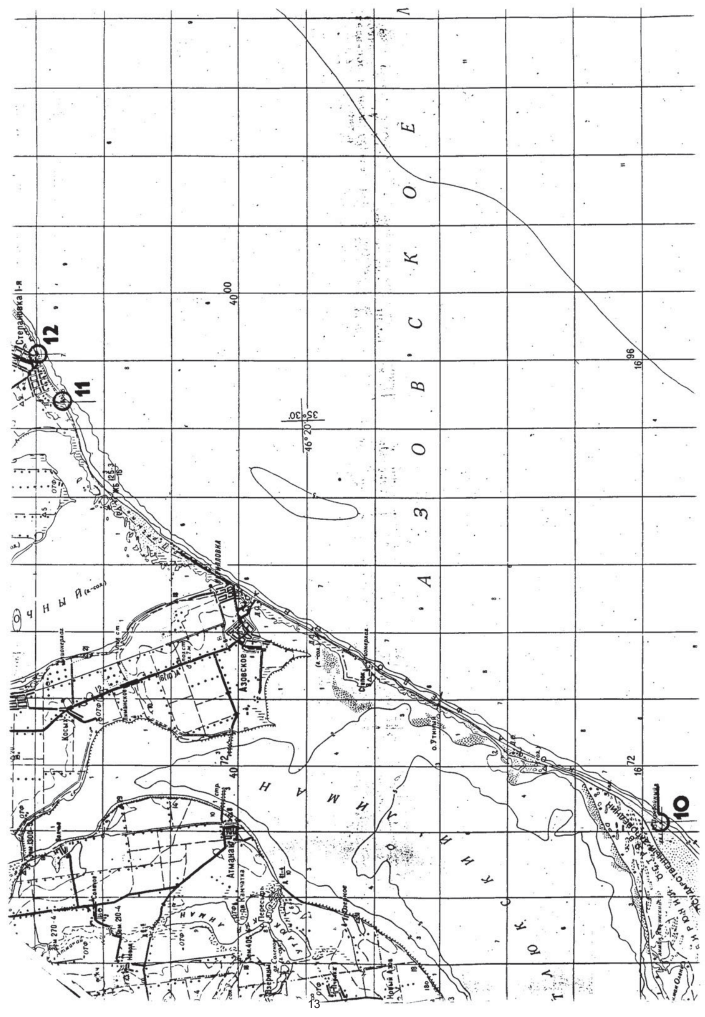


UTION PC.

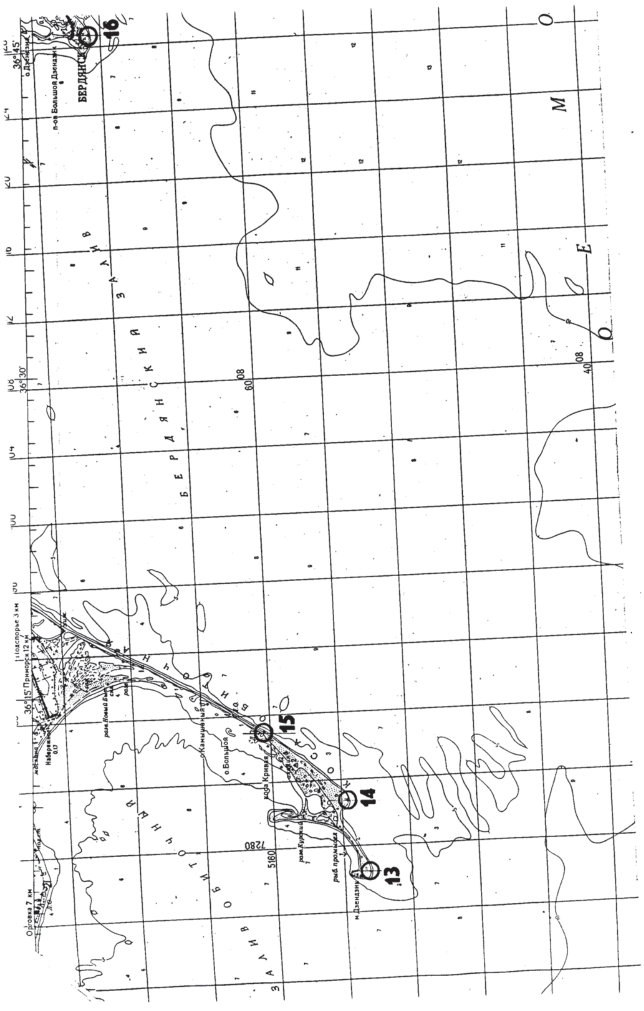


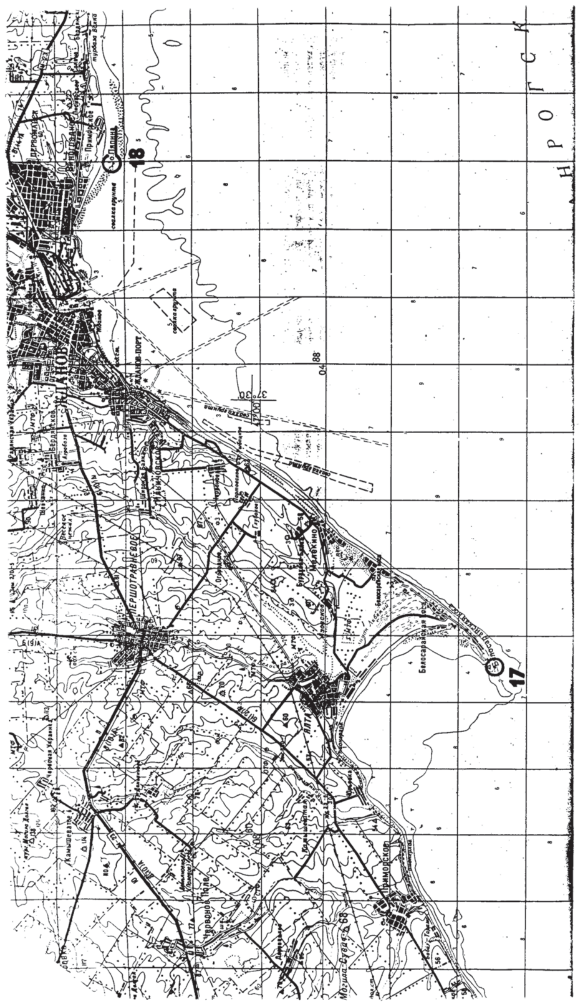
UA-03

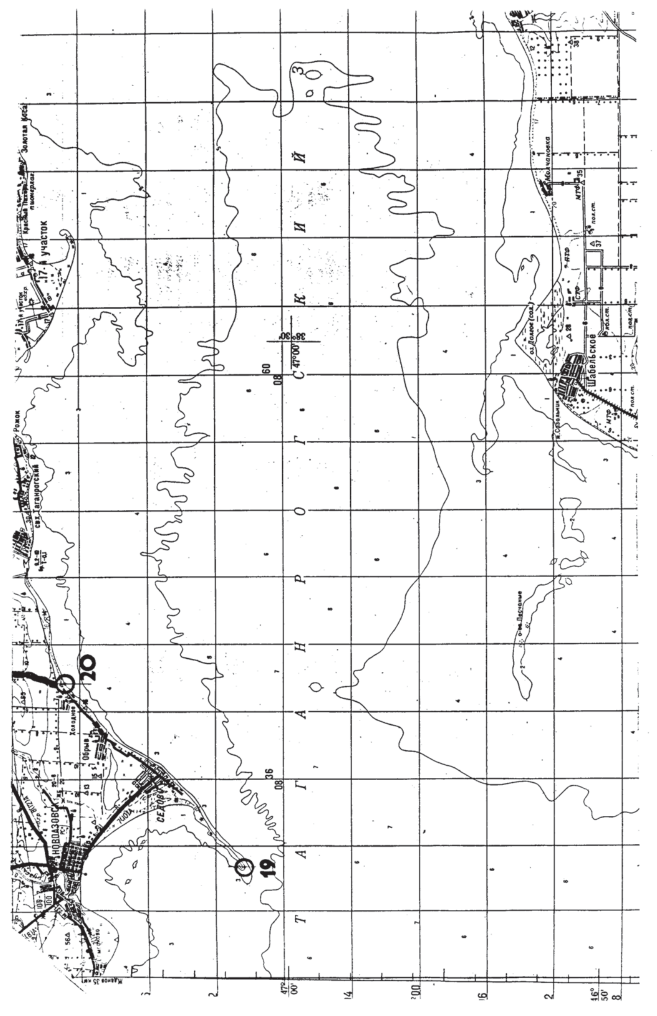




UA-03







PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK



#### Permanent Mission of Ukraine To The United Nations

136 East 67th Street New York, New York 10021

Telephone: (212) 535-3418 Fax: (212) 288-5361

# 633

The Permanent Mission of Ukraine to the United Nations presents its compliments to the Secretary General of the United Nations and, with reference to his Note Verbale LOS/CYC/1992/1 of June 24, 1992, has the honor to send copies of geographic maps, lists of coordinates, and a description of points defining the position of baselines for measuring the width of the territorial sea, exclusive economic zone, and continental shelf of Ukraine in the Black Sea and the Sea of Azov.

The Permanent Mission of Ukraine to the UN wishes to avail itself of this opportunity to reiterate its highest esteem for the Secretary General of the UN.

November 11, 1992

New York

[seal:] Permanent Mission of Ukraine to the UN

His Excellency Mr. Boutros BOUTROS-GHALI Secretary General of the United Nations

**New York** 

#### LIST

of geographic coordinates of points defining the position of baselines for measuring the width of the territorial waters, economic zone, and continental shelf

	Black Sea			
Point No.	Description	N		E
1.	Intersection of the national maritime boundary line between the USSR and the SSR with the line connecting the E. tip of the N. entry of the Sulina canal breakwater to the E. islet of	.=0		
2.	Tsyganka island Kubansky Island	45 <sup>0</sup> IO 5I"		
2.		45 I9 3I	29 45	58
3.	Dalnyaya spit, E. shore	45 <b>27 02</b>	29 4 <b>8</b>	04
4.	south of Shahany Lake then the low water line to point 5	45 40 I5	29 52	59
5.	Cape Lanzheron	46 28 30	30 46	00
6.	Cape E. of Cape North Odesa then the low water line to point 7	46 33 00	30 50	00
7.	Cape Adzhiyask	46 36 00	3I 2I	04
8.	Tendrov spit, northern tip then the low water line to point 9	46 22 06	3I 3I	36
9.	Dzharylhach Island, SW shore	46 OI 40	32 47	00
10.	Tarkhankut Peninsula, N. shore,	45 38 Iô	32 54	33

			2
Point No.	Description	Ν	Е
11.	then the low water line to point 11 Cape Cherny	45 <sup>0</sup> 35 09" 32	
12.	Uzkaya Bay, W. entrance cape then the low water mark to point 13	45 3I 24 32	ধ্য ওপ
13.	Cape Priboyny	45 23 25 32	2 28 52
14.	Cape Tarkhankut then the low water line to point 15	45 20 50 32	2 29 43
15.	Cape Uret	45 I <b>9 00</b> 32	2 39 24
16.	NW of Cape Yevpatoria then the low water line to point 17	45 I2 I2 33	5 08 48
17.	Cape Yevpatoria	45 08 49 33	3 I5 42
18.	Cape Lukull	44 50 20 53	35 I6
19.	Cape Kherson then the low water line to point 20	44 35 04 33	5 22 48
20.	Cape Fiolent	44 29 52 33	29 24
21.	Cape Aiya		3 40 I8
22.	Underwater rock by Cape Sarych		3 44 28
23.	Cape Nikolaya		3 46 39
24.	Cape Troitsy then the low water line to point 25	44 23 31 33	2 56 37
25.	Cape Opasny	44 04 00 0	4 00 07
26.	Cape Aitodor		4 02 0I 1 07 34
27.	Cape Ayudah then the low water line to point 28		1 07 34 1 20 58

			3
Point No.	Description	N	E
28.	Cape Chiken	44 <sup>0</sup> 48 58" 3	34 <sup>0</sup> 53 50"
29.	Cape Meganom then the low water line to point 30	44 47 32 3	5 04 53
30.	Cape Tolsty	44 49 23 3	5 07 5I
31.	Cape Kiik-Atlama	44 56 50 3	5 23.07 '
32.	Cape Chauda then the low water line to point 33	44 59 58 3	5 50 33
33.	Cape E of Cape Chauda	45 00 46 3	85 57 I9
34.	Korabl-Kamen cliffs	45 00 28 3	86 IO 26
35.	Cape Kyz-Applicable Ukrainian law	45 03 32 3	86 22 <b>33</b>
36.	Cape Zhelezny Rog	45 06 36 3	6 44 42

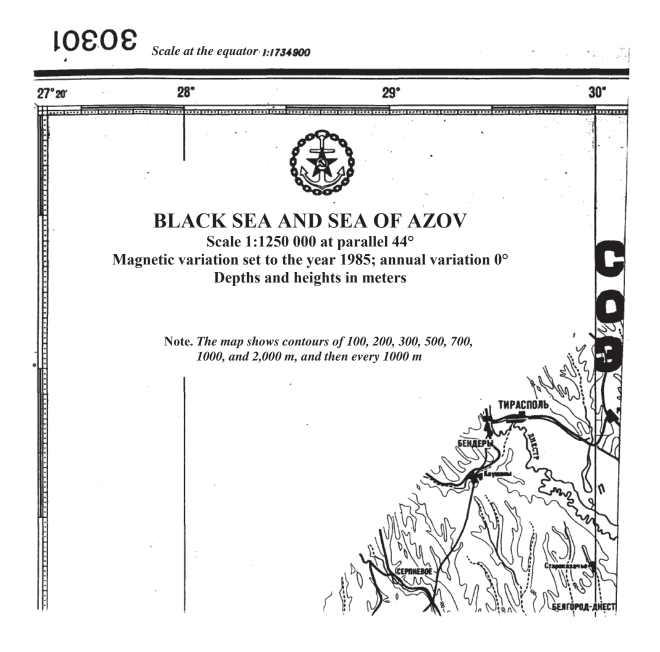
### - 5 -

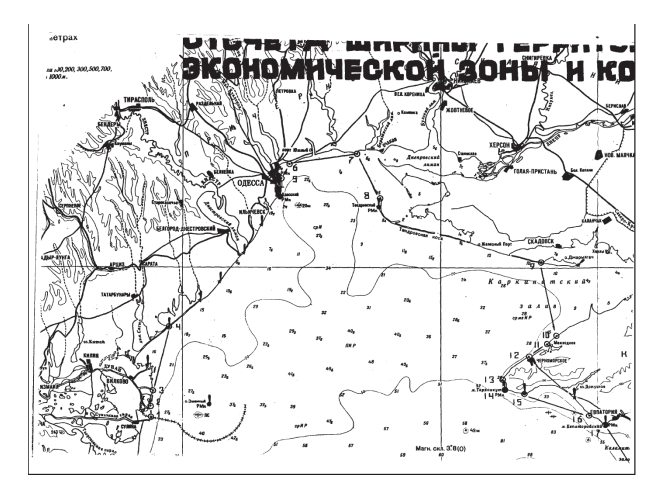
#### List

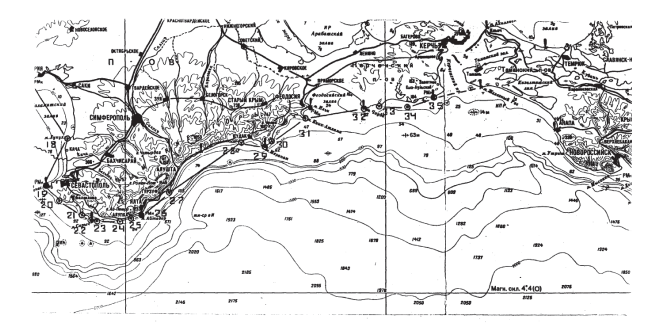
of geographic coordinates of points defining the position of baselines for measuring the width of the territorial waters, economic zone, and continental shelf of the Sea of Azov

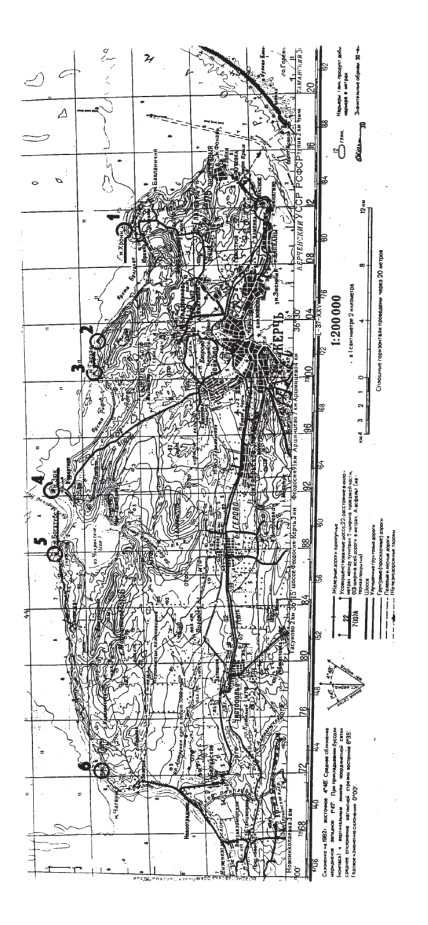
Sequen- tial point No.	Description of points	Geographic coordinates	Distance between points in meters
1	2 North shore of Cape Khroni	3 45 <sup>0</sup> 26 <b>'2</b> 8" N 36°34 <b>'42</b> " е	4
2	Cape Kochetkovyye Kruchi	45 <sup>0</sup> 27'27" N 36 <sup>0</sup> 28'II" E	8699
3	Underwater rock by Cape Tarkhan	45 <sup>0</sup> 27'32" N 36 <sup>0</sup> 26'54" E	I666
4	N. tip of Cape Zyuk	45°29'01" N	8512
5	Cape W. of Cape Bogatube	36 <sup>°</sup> 20'43" е 45 <sup>°</sup> 28' <sup>53"</sup> <sub>N</sub> 36 <sup>°</sup> 17'08" <sup>е</sup>	4678
6	Cape NE. of the town of Zolotoye	45 <sup>°</sup> 27'03" <sub>N</sub> 36 <sup>°</sup> C5'24" <sup>E</sup>	15678
7	N. tip of the W. shore of Shirokaya Bay at Cape Kazantip	45 <sup>0</sup> 28'24" <sub>N</sub> 35 <sup>0</sup> 51'05" E	18823
8	NE. shore of Arabatskaya Strelka spit opposite the geodetic station "7 <sup>th</sup> section"	45 <sup>°</sup> 24'II" <sub>N</sub> 35 <sup>°</sup> I8'53" <sup>E</sup>	42707
	From point 8 to point 9 along the low water line		51821
9	NE. shore of Arabatskaya Strelka spit by the Valok tract	45 <sup>0</sup> 47'42" N 34 <sup>°</sup> 57'I8 е	
			42888

1	2	3	4
10	NE shore of Biryuchy Island spit by the village of Pereboyny	46 <sup>0</sup> (8'49" N 35°10' <sub>54"E</sub>	
			43416
11	Foundation of fishing breakwater SW of the village of Stepanovka Pervaya	46 <sup>°</sup> 27'34" N 35°31'10" E	2701
12	SE shore by SE limit of village of Stepanovka Pervaya	46 <sup>0</sup> 28'20" N 35'33'24" Е	3191
13	S shore of Obitochnaya spit S of Cape Dzendzik	46 <sup>0</sup> 29'20" N 36°C6'48" E	42780
14	S shore of Obitochnaya spit E of Central Fish Farm	46°30'01" N 36°10'13" E	4550
15	SE shore of Obitochnaya spit by the S corner of the grounds of Gyrenko Resort	46°32'46" N 36°13'23" E	6512
			42494
16	S tip of Berdnyansk spit S of Nizniy Berdnyansk lighthouse	46 <sup>0</sup> 37'5I" N 360 <sub>45</sub> , <sub>44</sub> " E	
17	S shore of unnamed island by SW tip of Belosarai spit	46 <sup>0</sup> 52'00" N <b>37<sup>0</sup>17'26</b> " е	. 48125
			38077
18	S tip of Lyapina Island	47 <sup>0</sup> 04'36" N 37 <sup>0</sup> 41'09" Е	
19	S shore of SW tip of Krivoy spit From point 16 to point 17 along the low water line	47°01,27" N 38°C5,20" E	31166 15371
20	Intersection of the national border of Ukraine and Russia by the village of Kholodnoye	47 <sup>0</sup> С7 <b>'</b> II" N и38 <sup>0</sup> I3'54" Е	10371





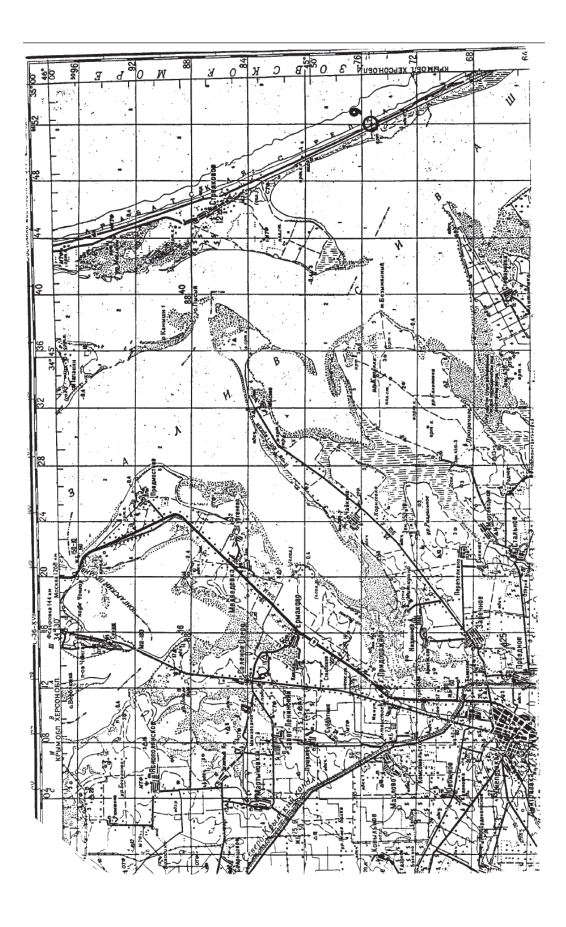


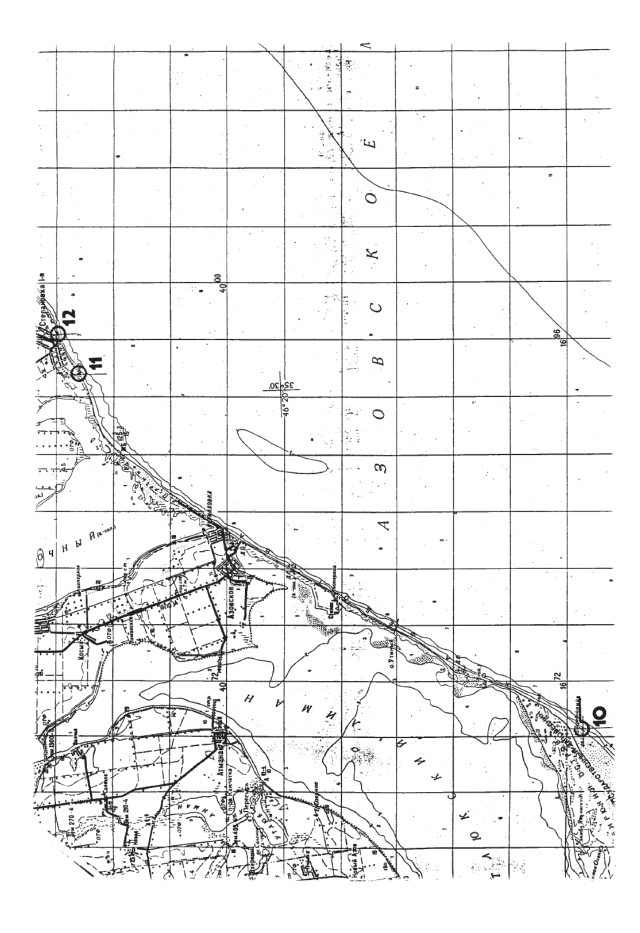


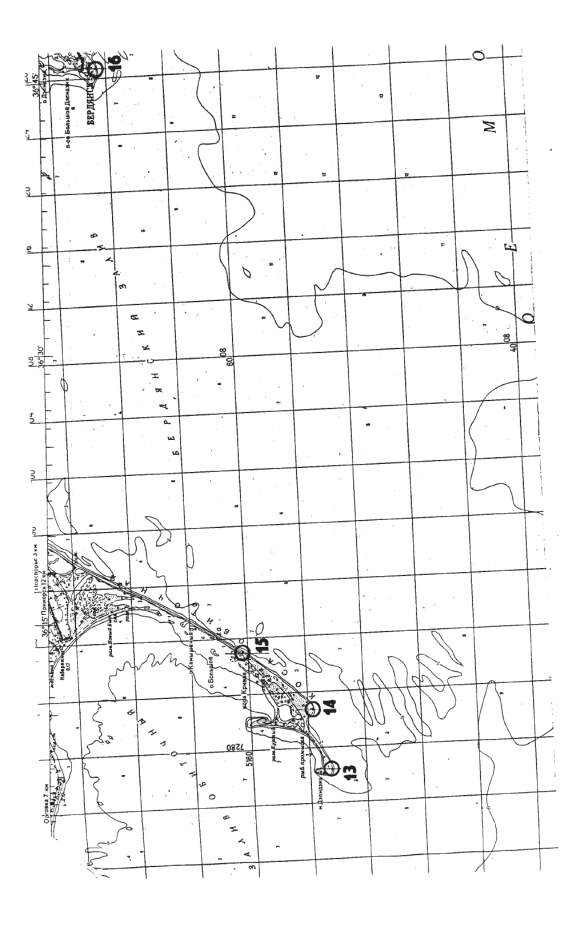
#### # <del>#</del> , ğ J Составлено по нерте масштеба Состояние местности на 1979г. 0 5 a # 10 0 + 4 1 Domessie H Jechsle r dave Тенино 5 Syntosue (npoce 4 ٨. . 9 . on 201 1 乾 144 19 ł . в 1 свитиметре 2 километре 1:200 000 \*\* 2 . Ka - 19 A. 18<sup>3</sup> 2 4 CINOL i. Scurge Terrera ABRIDGE A. 読む -56 いたの 3 2 - ALANSA ,1 ,1 1000 Q. ۴ -ţ ÷ ÷ H(eacless Llocce B 5 ٦,

**TRANSLATION** 

UA-03







UA-03

## $\circ$ ¥ E CINCLE! 0 9 I ç 3 151 P . - Array ģ 6 14.47 23 Ċ 5e.co 5 Þ æ . A Actor Ya (. .

**TRANSLATION** 

UA-03

