

4

Латвийские геологические

4291

Основной экз.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ СССР
ВНИИГЕОФИЗИКА
ОТДЕЛЕНИЕ МОРСКИХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ РАБОТ

ОТЧЕТ

О РАБОТЕ МОРСКОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
№17/62-64 НА БАЛТИЙСКОМ МОРЕ В 1962-64г.г.

Том III *Каталог координат*

Управление геологическим
Секция геологическая
ГЕОЛОГИЯ

Изв. №

37

Геленджик 1964г.

2.11

7г

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ СССР
ВНИИГЕОФИЗИКА
ОТДЕЛЕНИЕ МОРСКИХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ РАБОТ

О Т Ч Е Т

О работе морской сейсмической партии № 17/62-64
на Балтийском море в 1962-1964 г.г.

Авторы: МАЛЫШЕВ Г.А., ЛУЦУК В.И.,
МАРТИНОВА Г.И., ЕРМОЛАЕВА Ю.И.,
КУРОЧКИН Н.Ф.

Т о м III - Каталог координат

В данной книге	14	листов текста,
в т.ч. фото рисунков	-	шт.
чертежей	-	шт.
сдельных графических таблиц	3	листа
Всего	1	книжка
	1	таблица, + карт. координат
30"	14	106 ч. Вел (подпись)

г. Ленинград, 1964 г.

пр. пр. № 1, 2, 3 отнесены
ся к тому I

Государственный геологический институт
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Г. ЛЕНИНГРАД
№ 4291
Дата

С П И С О К

Графических приложений в томе III отчёта
партии № 17/62-64

№ приложен. Инвент. №	Наименование приложений	Гриф сепр.	№ экз	Колич. листов
Прилож. № 1 инв. № 137	План расположения сейсмических профилей, масштаб 1 : 500 000	сепр.	4	1
Прилож. № 2 Инв. № 140	Структурная карта по отрезку розающему горизонту VI II-6 I : 500 000	сепр.	4	1
Прилож. № 3 Инв. № 138	Схематическая структурная карта по отрезку горизонту II, масштаб 1 : 500 000	сепр.	4	1

КАТАЛОГ-КООРДИНАТ
I-й морской период 1962г.

Дата	№ точек	Широта	х	у	Примечание
	Профиль I				
18.9.62	I	0	6 288 680	4 497 270	
	10	42 84	292 870	498 030	
	20	89 70	297 520	498 900	
	30	135 81	302 020	499 760	
	35	159 22	304 330	500 160	Поворот проф.
	40	183 26	306 240	501 480	
	50	226 32	309 520	504 300	
	60	264 84	312 410	506 840	
	70	301 06	315 120	509 240	
	80	337 66	317 950	511 560	
	90	374 11	320 800	513 800	
	100	410 05	323 640	516 010	
	109	442 56	326 160	518 010	
	112	454 17	327 100	518 760	Поворот проф.
	121	488 06	330 430	519 200	
	130	521 37	333 770	519 340	
	133	532 26	334 840	519 390	
23.9.62	I	496 00	331 220	518 880	
	10	532 69	334 860	519 100	
	20	572 59	338 880	519 400	
	30	613 97	342 950	519 820	
	40	655 62	347 120	520 220	
	50	695 88	351 110	520 450	
	60	736 37	355 220	520 400	
	70	777 59	359 350	520 340	
	80	819 10	363 460	520 410	
	Профиль № 3 (опытный)				
6.10.62	I	0	6 290 500	4 500 200	
	10	37 28	292 430	497 000	
	20	78 28	294 540	493 450	
	30	120 21	296 760	489 890	
	40	161 33	298 870	486 380	

Дата	№ точек	Широта	Долгота	x	y	Примечание
	50	202 50	6 301 000	4 482	810	
	60	243 92	303 120	479	300	
	70	285 04	305 240	475	750	
	80	325 60	307 400	472	280	
	85	345 52	308 410	470	580	
Профиль опытный						
17.9.62	I	0	6 192 460	4 498	020	
	10	47 48	197 300	498	440	
	20	96 11	202 160	498	750	
	30	143 02	206 880	498	860	
	40	188 19	211 380	499	020	
	45	215 10	214 020	499	140	
Профиль № 5						
3.10.62	I	0	6 099 260	4 437	520	
	10	34 58	099 340	440	920	
	20	74 86	099 420	444	980	
	30	115 02	099 540	449	060	
	40	154 44	099 730	452	940	
	50	195 36	100 120	457	060	
	55	216 38	100 300	459	160	
	55a	217 90	100 600	459	310	Разрыв
	60	238 68	100 560	461	380	
	70	279 22	100 420	465	420	
	77	307 53	100 140	468	300	
	80	320 00	100 280	469	520	Поворот профиля
	90	363 04	103 920	471	930	
	100	407 33	107 700	474	200	
	104	424 93	109 190	475	200	
4.10.62	I	423 44	109 180	474	580	
	10	466 89	112 650	477	240	
	20	510 15	116 100	479	850	

Дата	№ точек	Пикетаж	х	у	Примечание
	30	552 12	6 119 520	4 482 360	
	32	559 67	120 080	482 800	Разрыв
	34	576 99	121 460	483 860	
	40	601 74	123 460	485 330	
	50	641 38	126 640	487 750	
	53	652 88	127 580	488 440	Разрыв
	54	703 09	131 660	491 260	
	60	728 12	133 700	492 740	
	68	760 11	136 260	494 650	
	70	768 71	137 000	495 080	Поворот проф.
	80	820 03	142 000	495 960	
	85	852 51	145 200	496 440	
	90	876 30	147 520	497 170	
	100	919 91	151 670	498 480	
	110	959 20	155 410	499 600	
	120	996 39	159 020	500 590	
	130	1034 61	162 780	501 410	
	140	1073 06	166 480	502 340	
	148	1103 81	169 440	503 130	
9.10.62	I	0	6 326 600	4 674 810	ПРОФИЛЬ 10
	10	35 26	326 260	671 280	
	20	73 79	325 200	667 580	
	28	107 36	324 280	664 340	Разрыв
	32	157 07	323 780	659 700	
	40	189 57	325 320	656 810	
	50	231 00	327 310	653 140	
	60	271 87	329 280	649 570	
	70	312 87	331 250	645 960	
	80	354 71	333 260	642 300	
	83	367 69	333 920	641 140	Поворот
	90	399 05	336 840	640 040	
	100	444 60	341 230	638 760	

Дата	№ точек	Пикетаж	x	y	Примечание
	110	488 48	6 345 410	4 637 400	
	120	532 26	349 590	636 070	
	130	574 22	353 600	634 830	
	140	616 14	357 650	633 720	
	142	624 93	358 500	633 480	
	146	642 85	360 300	633 560	
	150	660 90	362 080	633 340	
	158	696 90	365 600	632 440	
10.X.62	I	700 00	363 760	633 370	
	10	740 25	366 170	630 150	
	20	785 24	368 920	626 570	
	30	830 00	6 371 600	4 622 940	
	40	873 00	374 200	619 540	
	50	915 54	376 760	616 130	
	60	958 31	379 360	612 720	
	70	1003 07	382 040	609 140	
	80	1046 18	384 650	605 700	
	90	1087 18	387 170	602 430	
	93	1099 20	387 910	601 480	

Пересечения профилей

Проф. № 1 33 34 6 291 960 4 497 870

Проф. № 3 27 28

9.X.62 Проф. № 10 682 70 6 364 180 4 632 800

1X.X.62 Проф. № 10 706 80



*В. В. Вереща
Теслова*

КАТАЛОГ КООРДИНАТ
(Второй морской период 1963г.)

Дата	№ взрывов	Широта	Долгота	Углубление
Профиль № 4				
6/VI-63г	530	0	6 093 292	4 428 702
"	520	43.42	097 428	430 015
"	510	85.58	101 501	431 101
"	500	127.72	105 548	432 273
"	490	169.86	109 618	433 370
"	480	211.84	113 688	434 385
"	470	253.54	117 689	435 530
"	460	295.39	121 720	436 648
"	450	337.38	125 793	437 664
"	440	379.67	129 914	438 611
"	430	421.32	133 910	439 787
"	420	463.33	137 966	440 880
"	410	505.39	142 035	441 955
"	400	547.57	146 131	442 966
"	390	589.33	150 164	444 037
"	382	622.76	153 390	444 895
7/VI-63	383	618.55	152 977	444 833
"	380	631.18	154 197	445 157
"	370	672.95	158 210	446 319
"	360	715.24	162 323	447 294
"	350	757.85	166 461	448 327
"	353	744.60	165 142	448 137 разв.
"	350	757.25	166 367	448 456
"	340	799.48	170 449	449 547
"	330	841.54	174 517	450 618
"	320	883.61	178 583	451 701
"	310	925.71	182 649	452 797
"	300	967.61	186 710	453 820
"	290	1009.59	190 758	454 937
"	280	1051.13	194 768	456 029
"	270	1094.23	198 963	457 009
"	260	1135.17	202 893	458 140
"	250	1177.63	207 015	459 167
"	240	1220.66	211 154	460 359
"	238	1227.96	211 874	460 484

Дата	№ взрывов	Пикетаж	!	х	!	у
8/II-63	254	II60.18	6	205 302	4	458 800
"	250	II76.97		206 922		459 239
"	240	II219.05		2II 00I		460 267
"	230	II6I.II		2I5 056		46I 377
"	220	I303.05		2I9 I26		462 4I7
"	2I0	I345.0I		223.I28		463 689
"	200	I387.03		227 228		464 6I7
29/II-63	9I	I859.54		272 840		476 96I
"	I00	I820.38		269 043		476 0I5
"	II0	I778.96		265 045		474 94I
"	I20	I735.44		260 809		473 89I
"	I30	I694.53		256 886		472 727
"	I40	I652.4I		252 822		47I 63I
"	I50	I6I0.70		248 803		470 5I6
"	I60	I568.60		244 726		469 470
"	I70	I526.7I		240 674		468 408
"	I80	I484.70		236 6I6		467 3I3
"	I90	I442.56		232 554		466 I90
"	200	I400.69		228 500		465 I50
"	205	I379.58		226 474		464 559
27/II-63	97	I833.56		270 320		476 359
"	I00	I820.65		269 068		476 043
"	I04	I803.79		267 445		475 587
26/II-63	90	I86I.75		273 026		477 IIO
"	I00	I820.55		269 076		475 948
"	II0	I778.68		265 037		474 85I
"	I20	I736.49		260 942		473 826
"	I30	I694.5I		256 890		472 725
"	I38	I66I.20		253 667		47I 882
25/II-63	I9	2I63.78		302 264		484 694
"	20	2I59.50		30I 86I		484 550
"	30	2II4.08		297 403		483 606
"	40	2072.70		293 4I3		482 5II
"	50	2028.92		289 I65		48I 464
"	60	I989.07		285 358		480 279

Дата	№ взрывов	Широта	х	у
25/V-63	70	1946.11	6 281 192	4 479 235
"	80	1905.09	277 250	478 101
"	90	1862.71	273 142	477 056
"	91	1858.54	272 740	476 944
Профиль № 6				
10/V-63	16	0	6 124 002	4 489 396
"	20	16.82	125 083	488 108
"	30	59.10	127 826	484 888
"	40	101.04	130 515	481 667
"	50	142.83	133 188	478 454
"	60	184.78	135 876	475 236
"	70	226.63	138 548	472 011
"	80	268.65	141 260	468 799
"	90	310.62	143 976	465 597
"	100	352.60	146 684	462 387
"	110	394.57	149 374	459 165
"	120	436.48	152 061	455 946
"	130	478.47	154 756	452 723
"	140	520.52	157 493	449 532
"	150	562.49	160 159	446 295
"	160	604.47	162 879	443 105
"	163	618.16	163 746	442 046
11/V-63	162	613.55	163 433	442 386
"	170	648.58	165 699	439 716
"	180	691.00	168 400	436 445
"	190	732.86	171 100	433 247
"	200	775.02	173 786	429 998
"	210	816.77	176 530	426 851
"	220	858.86	179 233	423 623
"	230	903.04	181 980	420 161
"	240	942.78	184 638	417 209
"	250	985.28	187 323	413 912
"	260	1027.05	190 035	410 732
"	270	1069.04	192 731	407 516
"	280	1111.22	195 446	404 287

Дата	№ взрывов	Широта	х	у
11/У-63	290	1153.31	6 198 158	4 401 053
"	300	1195.15	200 861	397 862
"	310	1238.19	203 620	394 562
Профиль № 13				
29/У-63	0	- 3.59	6 107 153	4 462 092
"	10	38.37	110 574	464 509
"	20	80.40	114 008	466 920
"	29	118.54	117 158	469 069
"	39	160.41	120 600	471 448
"	50	205.77	124 256	474 122
"	60	248.82	127 781	476 589
"	66	273.53	129 698	478 200
20/У-63	-1	- 6.75	6 106 822	4 462 014
"	0	- 3.92	107 051	462 181
"	10	38.23	110 533	464 540
"	20	80.12	113 912	467 017
"	26	105.40	115 987	468 455
21/У-63	0	- 4.39	107 144	462 011
"	10	38.51	110 530	464 610
"	20	80.20	113 918	467 038
"	30	122.39	117 443	469 355
"	34	139.25	118 816	470 336
30/У-63	30	122.55	117 454	469 366
"	40	165.06	120 913	471 829
"	50	207.03	124 340	474 255
"	60	249.40	127 831	476 641
"	70	291.54	131 218	479 153
"	74	308.33	132 632	480 064
Профиль № 14				
7/У-64	- 5	0	6 111 880	4 453 332
"	0	21.17	113 602	454 565
"	10	63.11	117 017	457 001
"	20	105.04	120 505	459 332
"	30	147.06	123 936	461 757

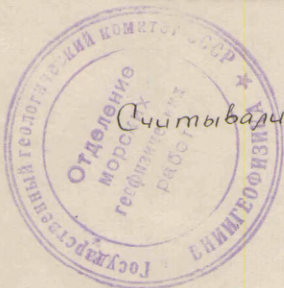
Дата	№ взрывов	Широта	х	у
7/3-64	40	189.10	6 127 395	4 464 152
"	50	231.12	130 810	466 600
"	60	273.10	134 216	469 050
"	70	315.10	137 670	471 437
"	73	327.93	138 714	472 182
30/17-63	0	19.49	113 697	454 169
"	10	62.05	116 957	456 905
Профиль № 15				
9/3-63	12	0	6 100 785	4 470 656
"	20	34.00	103 022	468 098
"	30	76.58	105 758	464 838
"	40	118.28	108 443	461 646
"	50	160.14	111 121	458 428
"	60	202.17	113 824	455 208
"	70	243.93	116 489	451 990
"	80	286.27	119.235	448 767
"	90	328.15	121 909	445 544
"	91	332.43	122 194	445 224
9/31-63	90	324.01	121 754	445 958
"	100	367.83	124 531	442 567
"	110	407.90	127 137	439 527
"	116	434.40	128 800	437 463

Пересечение профилей

Дата	№ профилей	Пикетаж	ж	!	у
25.5.63	№ 4	2142.40			
6.10.62	№ 3	186.30	6 300 180	4 484	210
7.6.63	№ 4	685.10			
10.5.63	№ 6	558.25	6 159 886	4 446	619
6.6.63	№ 4	362.00			
9.6.63	№ 15	424.70	6 128 196	4 438	216
10.5.63	№ 6	29.00			
4.10.62	№ 5	632.00	6 125 870	4 487	180
10.5.63	№ 6	126.08			
30.5.63	№ 13	302.25	6 132 114	4 479	739
10.5.63	№ 6	226.25			
7.5.63	№ 14	325.55	6 138 525	4 472	040
9.5.63	№ 15	6.65			
3.10.62	№ 5	331.30	6 101 240	4 470	180
9.5.63	№ 15	106.45			
21.5.63	№ 13	3.35	6 107 680	4 462	555
9.5.63	№ 15	206.22			
7.5.63	№ 14	27.00	6 114 082	4 454	895

Составил: ст. гидрограф
с/п 17/62 -54

(Курочкин)



Считывали:

Р.В. Сергеев
Лескова

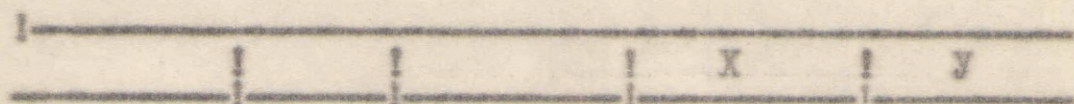
КАТАЛОГ КООРДИНАТ

(3 морской период, 1964 г.)

Дата	№ точек	Пикетаж	Прямоугольные координаты	
			X	Y

Профиль № 12

7.У. 64	25	0	6 224 206	4 494 363
"	30	20.38	225 459	492 757
"	40	62.16	228 140	489 554
"	50	103.79	230 772	486 330
"	60	145.75	233 467	483 115
"	70	188.19	236 176	479 850
"	80	230.13	238 862	476 631
"	90	272.64	241 588	473 372
"	100	314.92	244 290	470 123
"	110	355 78	246 889	466 974
"	120	397 93	249 559	463 713
"	130	440 15	252 239	460 455
"	140	482 43	254 985	457 245
"	150	524 10	257 596	453 997
"	160	566 73	260 385	450 779
"	170	607 89	262 940	447 553
"	180	651 09	265 765	444 284
"	190	692 36	268 370	441 085
"	200	735 37	271 159	437 816
"	205	755 24	272 317	436 202
8.У. 64 г.	203	746 22	6 271 749	4 436 900
"	210	775 53	273 586	434 638
"	220	819 52	276 487	431 333
"	230	860 21	278 980	428 120
"	240	903 23	281 813	424 886
"	250	944 25	284 353	421 666
"	260	986 36	287 092	418 472
"	270	I 028 13	289 749	415 251
"	280	I 069 18	292 345	412 074
"	290	I 113 69	295 232	408 690
"	300	I 156 46	297 997	405 432



8.У.64 г.	<u>Профиль № 12.</u>			
	310	1195 34	6 300 370	4 402 355
"	320	1239 22	303 214	399 026
"	330	1284 37	306 225	395 662
"	340	1322 72	308 516	392 590
"	350	1367 12	311 442	389 254
"	360	1408 71	314 040	386 015
"	370	1451 81	316 867	382 764
"	380	1489 92	319 125	379 714
"	390	1538 11	322 355	376 158
"	400	1575 61	324 618	373 170
"	410	1611 81	326 989	370 438

18.У.64	<u>Профиль № 11</u>			
- 5	12 36	6 097 739	4 438 980	
" - 2	24 48	098 608	438 136	
" 22	125 43	105 667	430 919	
" 30	159 48	108 199	428 655	
" 40	201 54	111 149	425 668	
19.У.64г.	- 8	0	6 096 823	4 439 806
" 0	33 28	099 254	437 539	
" 10	75 18	102 209	434 583	
" 20-	117 20	105 149	431 594	
" 30	159 45	108 171	428 644	
" 40	201 58	111 136	425 653	
" 50	243 56	114 098	422 678	
" 60	285 72	117 093	419 714	
" 70	327 66	120 026	416 716	
" 80	369 82	123 024	413 754	
" 90	411 95	6 125 961	4 410 738	
" 100	454 23	128 975	407 783	
" 110	496 13	131 938	404 824	
" 120	537 92	134 916	401 893	
" 130	579 75	137 850	398 913	
" 140	621 98	140 827	395 922	
" 150	663 88	143 791	392 964	
" 160	706 04	146 738	389 950	

	I	I	I	X	I	У
	<u>Профиль II</u>					
19.IV.64 г.	170	747 98		149 731		387 016
"	180	789 94		152 748		384 102
"	190	831 80		155 695		381 132
"	200	874 31		158 652		378 079
20.IV.64 г.	197	861 35	6	157 745	4	379 004
"	200	873 82		158 604		378 100
"	210	916 49		161 573		375 044
"	220	957 82		164 569		372 197
"	230	1000 36		167 520		369 136
"	240	1042 44		170 456		366 122
"	250	1084 10		173 469		363 246
"	260	1126 25		176 428		360 244
"	270	1167 55		179 397		357 375
"	280	1210 10		182 350		354 313
"	290	1250 65		185 320		351 413
"	300	1293 69		188 367		348 376
"	310	1335 35		191 273		345 396
"	320	1376 76		194 234		342 483
"	330	1419 85		197 221		339 386
"	340	1460 87		200 229		336 600
"	350	1504 08		203 178		333 451
21.IV.64 г.	350	1497 60	6	202 644	4	333 832
"	360	1540 41		205 574		330 721
"	370	1581 93		208 589		327 870
"	380	1623 75		211 486		324 857
"	390	1666 44		214 481		321 820
"	400	1707 27		217 419		318 985
"	410	1748 85		220 343		316 027
"	420	1790 73		223 272		313 034
"	430	1833 96		226 292		309 941
"	440	1873 48		229 230		307 309
"	450	1917 57		232 180		304 032
"	460	1959 79		235 183		301 068
"	470	2000 59		238 111		298 232

I I I X I Y

Профиль II

21.IV.64 г.	480	2043 26	241 036	295 128
"	491	2089 72	244 352	291 880
"	500	2127 01	246 995	289 257
"	506	2151 13	248 662	287 565

Профиль 9

22.V.64г.	- 5	0	6 083 552	4 378 421
"	0	20 96	085 533	379 097
"	10	64 47	089 680	380 399
"	20	106 62	093 741	381 514
"	30	148 32	097 774	382 542
"	40	189 40	101 774	383 466
"	50	230 83	105 789	384 467
"	60	272 76	109 830	385 571
"	70	314 56	113 861	386 668
"	80	356 42	117 893	387 781
"	90	398 71	121 956	388 946
"	100	440 73	126 019	390 018
"	110	482 71	130 077	391 083
"	120	524 64	134 147	392 093
"	130	566 68	138 196	393 183
"	138	600 00	141 419	394 055
23.V.64 г.	110	482 10	130 017	391 049
"	119	520 30	133 687	392 077
23.V.64 г.	110	482 20	130 060	390 944
"	120	524 66	134 116	392 193
"	130	566 85	138 173	393 346
"	140	609 07	142 254	394 424
"	150	650 81	146 302	395 406
"	160	692 82	6 150 337	4 396 577
"	170	735 01	154 377	397 710
"	180	777 02	158 453	398 714
"	190	819 00	162 504	399 805
"	200	865 60	167 005	401 010
"	210	903 10	170 620	402 010
"	220	944 84	174 634	403 154
"	230	987 05	178 681	404 254
"	240	1029 03	182 748	405 286

				X	Y
<u>Профиль № 9</u>					
23.У.64 г.	250	1071 27		186 846	406 307
"	260	1113 41		190 906	407 430
"	270	1155 01		194 912	408 546
"	280	1197 26		198 993	409 637
"	290	1239 10		203 033	410 716
"	300	1281 37		207 116	411 799
"	302	1289 59		207 905	412 029
24.У.64 г.	302	1290 15		207 949	412 092
	310	1322 97		211 150	412 817
	320	1364 80		215 183	413 916
	330	1407 50		219 289	415 086
	340	1449 24		223 320	416 175
	350	1491 35		227 392	417 240
	360	1533 20		231 432	418 332
	370	1575 62		235 503	419 515
24.У.64 г.	380	1622 00	6	239 567	4 420 557
"	390	1664 10		243 653	421 574
"	400	1706 18		247 707	422 707
"	410	1748 54		251 804	423 787
"	420	1790 45		255 846	424 876
"	430	1832 83		259 910	426 075
"	440	1874 55		263 956	427 090
"	450	1916 59		268 033	428 114
"	460	1958 19		272 018	429 299
"	470	2000 00		276 033	430 454
"	480	2042 74		280 203	431 383
<u>Профиль № 2.</u>					
27.У.64 г.	0	0	6	095 398	4 429 830
"	10	410 98		098 866	432 191
"	20	83 01		102 237	434 529
"	30	126 09		105 791	436 954
"	40	167 72		109 115	439 450
"	50	210 03		112 598	441 846
"	60	251 88		116 057	444 199
"	70	293 90		119 498	446 604
"	80	336 00		122 956	448 998

			X	Y
27.IV.64 г.	90	378 23	126 331	451 525
"	100	420 17	129 781	453 906
"	110	462 17	133 257	456 263
"	116	487 30	135 277	457 756

Профиль № 2.

26.IV.64 г.	115	482 90	6 134 874	4 457 563
"	120	503 88	136 632	458 709
"	130	546 02	140 140	461 043
"	140	588 23	143 566	463 506
"	150	630 20	146 981	465 945
"	160	672 50	150 471	468 328
"	170	714 23	153 906	470 696
"	180	756 03	157 289	473 149
"	190	798 09	160 810	475 442
"	200	840 15	164 231	477 888
"	210	882 35	167 679	480 319
"	220	924 26	171 044	482 813
"	230	966 39	174 487	485 234
"	240	1007 61	177 784	487 697
"	250	1050 54	181 326	490 113
"	260	1092 35	184 841	492 374
"	270	1134 23	188 280	494 753
"	275	1155 28	190 006	495 956

Профиль 2-а

28.IV.64 г.	15		6 179 218	4 490 142
"	20	20 59	181 276	490 040
"	30	62 85	185 491	489 731
"	40	104 31	189 631	489 492
"	50	146 54	193 842	489 158
"	60	187 98	197 977	488 868
"	70	230 28	202 203	488 637
"	80	272 13	206 378	488 309
"	90	314 40	210 600	488 066
"	100	356 34	214 785	487 739
"	110	398 55	218 989	487 382
"	120	440 80	223 200	487 035
"	130	482 70	227 383	486 801
"	140	524 72	231 576	486 540
"	150	566 76	235 768	486 243

			X	У
28.IV.64г	160	608 89	239 965	485 873
"	170	651 18	244 183	485 578
"	180	692 56	248 314	485 348
"	190	735 21	252 566	485 000
"	200	777 62	256 799	484 753
"	210	819 42	260 969	484 473
"	220	861 15	265 130	484 160
"	222a	869 15	265 927	484 120
29.IV.64г.	219	857 14	264 730	484 187
"	220	861 15	265 130	484 160
<u>Профиль № 2а (продолжение)</u>				
29.IV.64	230	903 27	6 268 873	4 486 096
"	240	946 23	272 582	488 168
"	250	987 32	276 106	490 296
"	260	1026 44	279 456	492 323
"	270	1088 20	284 891	495 256
"	280	1137 29	289 211	497 588
"	286	1164 45	291 600	498 876
<u>Профиль № 7</u>				
10.V.64г.	- 30	0	6 094 903	4 370 502
"	- 20	41 87	091 768	373 160
"	- 10	85 69	088 376	375 911
"	0	127 66	085 539	378 995
"	10	169 84	082 609	382 015
"	20	211 80	079 741	385 066
"	30	254 34	076 748	388 060
"	40	296 02	073 906	391 145
"	50	338 45	071 057	394 249
"	60	379 90	068 224	397 258
"	70	421 90	065 306	400 279
"	80	463 70	062 400	403 285
"	90	505 90	059 471	406 322
"	100	547 90	056 554	409 343
"	110	589 90	053 636	412 364
"	120	631 90	050 719	415 385
"	126	657 10	048 968	417 198

		X	Y
--	--	---	---

Профиль № 4-а

26.У.64 г.	- 7	0	6 104 789	4 435 895
"	0	28 75	102 246	434 551
"	10	70 88	098 532	432 564
"	20	113 09	094 736	430 726
"	30	151 18	091 375	429 100
"	40	196 86	087 272	426 967
"	50	235 61	083 809	425 232
"	60	277 85	080 026	423 366
"	62	285 71	079 329	423 002
"	58	270 00	080 750	423 664
"	60	279 06	079 949	423 243
"	70	321 56	076 192	421 256
"	80	368 18	072 108	419 064
"	90	405 86	068 676	417 405
"	100	449 40	065 197	415 651
"	110	491 40	061 455	413 744
"	120	533 40	057 712	411 837
"	130	575 40	053 970	409 931
"	140	617 40	050 228	408 024
"	141	621 60	049 853	407 833

Профиль № 8.

Дата	№ № точек	Географические координаты	
		φ	λ
	I	54°25; 0	14° 11; 5
	14	54°25;1	14° 13; 0
	36	54°25;6	14° 24; 9
	66	54°26;0	14° 38; 4
	73	54°25;2	14° 39; 8
	88	54°26;1	14° 49; 0
	III	54°26;0	14° 53; 1
	152	54°26;0	15° 12; 0
	173	54°25;9	15° 20; 1
	215	54°25;9	15° 32; 9
	215	54°26;2	15° 31; 9
	219	54°26;6	15° 35; 6
	239	54°28;0	15° 38; 4
	248	54°30;0	15° 45; 0
	256	54°31;0	15° 50; 4
	275	54°32;3	15° 55; 0
	301	54°34;2	16° 04; 0
	323	54°36;6	16° 12; 5
	368	54°39;8	16° 25; 0
	370	54°40;9	16° 28; 0
	376	54°42;4	16° 31; 5
	400	54°44;1	16° 42; 0
	406	54°45;7	16° 46; 5
	426	54°47;0	16° 50; 0
	435	54°48;1	16° 55; 0
	450	54°49;8	17° 00; 0
	464	54°51;0	17° 06; 0
	472	54°52;2	17° 11; 7
	488	54°53;7	17° 14; 1

Дата	№	№	Географические координаты	
			бу	ев

Профиль КМПВ

№ 1	56° 43; 3	20° 54; 5
№ 2	56° 45; 9	20° 55; 9
№ 3	56° 48; 5	20° 57; 3
№ 4	56° 51; 1	20° 58; 7
№ 5	56° 53; 7	21° 00; 1
№ 6	56° 56; 3	21° 01; 5

Крестовое зондирование

№ 1	57° 03; 3	23° 30; 5
№ 2	57° 04; 3	23° 31; 7
№ 3	57° 05; 3	23° 32; 9
№ 4	57° 03; 65	23° 33; 5
№ 5	57° 04; 95	23° 29; 9

II

Пересечения профилей.

Дата	№ профил.	Пикетаж	Прямоугольные координаты	
			X	Y
6.УІ. 63	№ 4	II 8 90		
19.ІУ. 64	№ II	III 06	6 104 700	4 432 022
6.УІ. 63	№ 4	362 00		
9.УІ. 63	№ 15	424 70	6 128 196	4 438 216
7.УІ. 63	№ 4	685 10		
10.У. 63	№ 6	558 25	6 159 886	4 446 619
29.У. 64	№ 4	I 569 17		
7.У. 64	№ 12	223 00	6 244 780	4 469 483
25.У. 63	№ 4	2142 40		
6.Х. 62	№ 3	I 86 30	6 300 180	4 484 210
22. У. 64	№ 9	20 24		
10. У. 64	№ 7	I 28 72	6 085 467	4 379 072
23. У. 64	№ 9	609 74		
19.ІУ. 64	№ II	643 00	6 142 320	4 394 430
23. У. 64	№ 9	II 39 47		
II. У. 64	№ 6	I 064 50	6 192 450	4 407 870
24. У. 64	№ 9	2010 17		
8. У. 64	№ 12	827 82	6 277 018	4 430 694
27 ІУ. 64	№ 2	86 63		
26. У. 64	№ 4-а	25 33	6 102 545	4 434 720
27.ІУ. 64	№ 2	83 15		
19.ІУ. 64	№ II	75 82	6 102 248	4 434 536
27.ІУ. 64	№ 2	305 65		
9. ІУ. 63	№ 15	305 71	6 120 470	4 447 265
26.ІУ. 64	№ 2	604 96		
10. У. 63	№ 6	325 75	6 144 952	4 464 440
26.ІУ. 64	№ 2	I 049 14		
28.ІУ. 64	№ 2-а	19 80	6 181 205	4 490 042
10. У. 64	№ 7	565 75		
26. У. 64	№ 4-а	560 23	6 055 317	4 410 628

			Прямоугольные координаты	
			X	Y
28.IV.64	№ 2-а	514 22		
7.V. 64	№ 12	99 94	6 230 526	4 486 628
10.V. 63	№ 6	29 00		
4.X. 62	№ 5	632 00	6 125 870	4 487 180
10.V.63	№ 6	126 08		
30.V.63	№ 13	302 25	6 132 114	4 479 739
10.V.63	№ 6	226 25		
7.V.63	№ 14	325 55	6 138 525	4 472 040
9.V.63	№ 15	6 65		
3.X.62	№ 5	331 30	6 101 240	4 470 180
9.V.63	№ 15	106 45		
21.V.63	№ 13	3 35	6 107 680	4 462 555
9.V.63	№ 15	206 22		
7.V.63	№ 14	27 00	6 114 082	4 454 895
9.X.62	№ 10	682 70		
10.X.62	№ 10	706 80	6 364 180	4 632 800
18.IX.62	№ 1	33 34		
6.X.62	№ 3	27 28	6 291 960	4 497 870
18.IX.62	№ 1	0		
29.IV.64	№ 2-а	1130 90	6 288 680	4 497 270
19.IV.64	№ 11	33 38		
3.X. 62	№ 5	0 10	6 099 260	4 437 530
19.IV.64	№ 11	75 64		
26.V.64	№ 4-а	28 85	6 102 238	4 434 548
6.X.62	№ 3	17 30		
29.IV.64	№ 2-а	1161 90	6 291 400	4 498 740

Отпечатано 3 экз.

экз. № 1, 2, 4, 6, 7, 8 адресатам
экз. № 3, 5 ОМГР

Испол. Малышев
Ст. № 12 д-1-50
МК № 374 Т.А.
7.12.64 г.



