



ВЕТРЫ В ИОНОСФЕРЕ

Название станции Ашхабад

Дата 7 мая 1964

Координаты 37°55'N; 58°18'E

Время (час, мин.)	Частота (МГц)	Слой Высота	V' (м/сек)	V' _x (м/сек)	V' _y (м/сек)	Φ (град)	V (м/сек)	V _x (м/сек)	V _y (м/сек)	Φ (град)	Примечание
00.04	3.15	340F2	89	-62	-64	224					N ₃
01.05	3.43	345F2									N ₁
02.04	4.52	290F2									N
03.04	5.27	315F2	52	12	-51	113					N ₃
04.04	5.62	350F2	62	60	17	74					N ₃
05.04	6.70	340F2	234	-61	230	345					N ₂ N ₃
06.04	6.04	335F2	42	41	-9	102					
07.04	5.68	400F2									N
08.04	6.95	350F2	4109	480	487	448					N ₂
09.04	6.18	375F2	195	-41	191	348					N ₃
10.04	6.06	350F2	117	86	92	48					
11.04	5.81	335F2	115	82	80	46					
12.04											C
13.04											C
14.22	5.72	320F2	125	77	-99	142					
15.04	5.86	315F2									NN ₁
16.04	5.82	290F2	437	4-5	4-37	4188					N
17.04	4.33	270F2									N ₁
18.06	4.15	365F2	87	-34	-80	203					
19.04	3.90	340F2									N ₁
20.04	3.66	340F2									N ₁
21.04	3.45	355F2									N ₁ S
22.04	3.43	350F2	59	-58	7	277					N ₃
23.04	3.15	330F2									N ₁ S



ВЕТРЫ В ИОНОСФЕРЕ

Название станции Ашхабад

Координаты 37°55'N; 58°18'E

Дата 14 мая 1962

Время (час, мин.)	Частота (МГц)	Слой Высота	V' (м/сек)	V' _x (м/сек)	V' _y (м/сек)	Ф (град)	V (м/сек)	V _x (м/сек)	V _y (м/сек)	Ф (град)	Примечание
00.04											C
01.04											C
02.04											C
03.04											C
04.04											C
05.04	6.05	350F2	85	63	-57	132					N ₃
06.06	5.71	400F2	87	-67	-55	231					
07.04	7.32	360F2	91	-5	-91	183					N ₂ N ₃
08.04	7.85	340F2									N ₁
09.04	6.94	350F2	78	62	47	53					
10.04	5.69	420F2	68	67	3	88					
11.04	6.39	370F2									N ₁
12.04	6.00	345F2									N, S
13.05	5.50	345F2									N ₁
14.05	5.70	315F2	185	-183	-28	261					N ₃
15.05	5.68	345F2									N ₁
16.04	5.57	420F2									N
17.07	5.68	125Es									NS
18.04											F
19.04											F
20.08	4.73	325F2									N, S
21.06	3.06	335F2	55	-54	-9	261					
22.06	3.06	335F2	66	-64	16	284					
23.07	3.15	335F2	101	91	45	64					N ₃



ВЕТРЫ В ИОНОСФЕРЕ

Название станции Ашхабад

Координаты 37°55'N; 58°18'E

Дата 19 мая 1964

Время (час, мин)	Частота (МГц)	Слой Высота	V' (м/сек)	V' _x (м/сек)	V' _y (м/сек)	Φ (град)	V (м/сек)	V _x (м/сек)	V _y (м/сек)	Φ (град)	Примечание
00.07	4.70	110Es	1101	144	11-91	1154					N5
01.04	3.08	115Es	100	-57	83	326					N3
02.04	4.74	305F2	42	24	34	36					N2
03.04	4.83	275F2	160	64	-147	157					N3
04.08	5.13	380F2									N1
05.04	4.95	340F2									N1
06.04	6.55	340F2									N1
07.05	5.80	465F2	78	78	0	91					
08.04	5.55	110Es	62	57	25	66					N4
09.05	5.97	380F2	92	71	58	51					N2
10.06	5.58	110Es									N1
11.04	5.16	310F2									N1
12.14	5.05	385F2									N1
13.04	4.94	375F2									N5
14.04	4.60	355F2									N1S
15.04	5.07	390F2	156	14	11-56	1176					N3S
16.04	5.40	380F2	90	-73	52	306					
17.04	5.51	385F2	173	11-72	18	1276					N3 N5
18.04	5.67	320F2	48	14	47	15					N3
19.07	5.63	115Es	60	-44	39	311					N3
20.04	5.63	115Es	225	-80	-210	201					N3
21.04	5.58	120Es	346	258	232	48					N3
22.09	3.46	115Es									N5
23.05	3.14	335F2	142	77	119	33					



ВЕТРЫ В ИОНОСФЕРЕ

Название станции Ашхабад

Координаты 37°55'N; 58°18'E

Дата 21 мая 1964

Время (час, мин.)	Частота (МГц)	Слой Высота	V' (м/сек)	V' _x (м/сек)	V' _y (м/сек)	Φ (град)	V (м/сек)	V _x (м/сек)	V _y (м/сек)	Φ (град)	Примечание
00.04	3.10	325F2	40	-39	6	281					
01.04	3.42	285F2									N5
02.04	4.17	330F2									N ₁
03.06	4.73	410F2	4196	4136	4-140	4136					N ₂
04.04	5.50	345F2	91	87	-26	107					
05.04	6.48	370F2	479	4-76	422	4286					N ₁ N ₃ S
06.04	7.81	390F2									N ₁
07.04	5.79	350F2	50	48	-12	103					
08.04	5.68	485F2									N ₁
09.05	5.62	420F2	70	-56	+42	307					
10.04	5.82	430F2									N ₁ S
11.04	5.54	420F2	62	39	48	39					
12.04	5.54	120Es	91	75	-51	124					N ₃
13.04	5.08	120Es	31	31	-2	93					N ₃
14.04	5.58	120Es	69	53	-44	130					
15.04	6.65	325F2	447	447	4-2	492					S
16.04	6.52	280F2									N5
17.04	4.69	310F2									N ₁
18.04	3.91	305F2									N
19.05	2.97	115Es	128	-89	-92	224					
20.04	3.47	115Es									N
21.04	3.24	110Es									N ₁ S
22.04	2.95	110Es	115	-21	113	349					N ₃
23.04	3.45	110Es	55	-47	17	290					N5

