



ВЕТРЫ В ИОНОСФЕРЕ

Название станции Ашхабад

Дата 17 декабря 1964г

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)	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	5.17	260F2	84	-80	-26	252					
06.04	4.89	240F2									N
07.04	5.46	100Es	V120	V-103	V-62	V239					N
08.06	5.67	285F2	V136	V-135	V-16	V263					N, N5
09.05	4.21	275F2	102	-101	15	279					N5
10.07	5.61	270F2	V158	V-146	V60	V292					C
11.05	5.72	230F2									N
12.07	5.50	320F2									N
13.04											S
14.07	3.50	300F2									A, N5
15.10	2.02	230F2									N
16.05	2.09	235F2									N, S, A
17.08	2.09	270F2									N, S
18.06	2.53	310F2	V45	V41	V-19	V115					N
19.07	2.93	290F2	V23	V23	V-3	V98					N, S
20.04	2.93	280F2	31	-31	-3	268					F
21.04	2.93	305F2	88	-81	-34	247					
22.05	3.50	290F2	58	-44	-38	229					F
23.05	2.62	290F2	34	-34	3	275					F



ВЕТРЫ В ИОНОСФЕРЕ

Название станции Ашхабад

Координаты 37°55'N; 58°18'E

Дата 30 декабря 1964 г.

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
00.05	1.96	250F2									N, S
01.03	2.21	240F2									N
02.03	1.68	260F2									N, S
03.06	1.68	210F2									N, S
04.14	4.18	290F2									N
05.04	4.30	235F2	147	-134	-60	246					N, S
06.04	3.90	255F2	80	39	-70	151					
07.05	4.92	280F2	116	109	42	70					N, S
08.04	5.49	265F2									N, S
09.04	4.17	240F2									N
10.09	4.10	300F2									N, S
11.05	5.50	285F2									N, S
12.08	6.58	115E ₃	170	144	-91	122					N, S
13.05	3.45	265F2	168	-67	-154	204					A
14.04	2.79	260F2									N, S
15.04	2.85	265F2									N, S
16.04											C
17.04											C
18.06	2.01	355F2	103	-91	-49	242					
19.04	2.01	280F2	73	-58	-44	233					
20.04	2.31	280F2	U53	U-52	U-9	U260					N, S
21.07	2.01	310F2									N, S
22.05	2.38	320F2									N, S
23.04	2.37	275F2	35	-33	-14	243					

