



ВЕТРЫ В ИОНОСФЕРЕ

Название станции Москва, Красная ПахраКоординаты 55°28'N, 37°19'EДата февраль 1964г.

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
5 февраля											
04.37	1.68	380F2	127	-62	-111	209					
6 февраля											
11.52	2.95	240F2	63	-16	-61	194					
18 февраля											
06.11	2.9	225F2	75	-34	-67	207					
08.17	5.4	250F2	105	+104	+9	85					
19 февраля											
09.00	3.95	250F2	43	-26	-34	216					
26 февраля											
04.00	1.67	240F2	75	+14	+74	10					
09.57	5.4	225F2	95	+74	-60	128					
11.00	5.5	200F2	78	+26	+72	18					
12.05	5.6	250F	35	-2	+35	358					
13.02	5.6	250F	110	+95	-55	119					
15.02	5.6	300F2	92	-76	+54	306					
27 февраля											
08.04	6.5	290F2	48	+47	-7	97					
09.07	7.4	375F2	152	+116	-100	130					
11.00	6.6	280F2	150	-38	-146	194					
12.00	6.6 ^x	300F2	94	+61	+68	42					
13.07	6.6 ^o	280F2	115	+25	+113	12					



ВЕТРЫ В ИОНОСФЕРЕ

Название станции Москва, Красная Пахра

Координаты 55°28'N, 37°19'E

Дата сентябрь 1964г.

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
5 сентября 1964г.											
04.37	1.62	370F2	127	-52	-113	205					
18 сентября											
06.11	3.75	220F2	46	-25	-37	214					
10.14	5.5	260F2	88	-86	-14	262					
19 сентября											
07.00	4.1	230F2	135	+131	-34	104					
08.00	4.2	260F2	66	-58	-32	118					
20 сентября											
04.55	2.65	250F2	33	3	32	5					
06.00	2.7	200F2	76	13	74	9					
10.04	2.55	140E	85	-84	18	282					
26 сентября											
06.07	2.67	200F2	43	3	42	4					