

ВЕТРЫ В МОНГОЛСКОМ

НАБЛЮЖЕНИЕ СТАНЦИИ: *Алма-Ата*

КООРДИНАТЫ *43°15' N 76°55' E*

ДАТА: *15 Декабрь 1964 года.*

ВРЕМЯ ЧАС.МИН.	РАССТОЯНИЕ (М/С)	СКОРОСТЬ ВЫСОТА	V ₁ (М/СЕК)	V ₂ (М/СЕК)	V ₃ (М/СЕК)	С ₁ (ГРАДУС)	V ₁ (М/СЕК)	V ₂ (М/СЕК)	V ₃ (М/СЕК)	С ₂ (ГРАД)	ДИРЕКЦИЯ
<i>09.04</i>	<i>5.5</i>	<i>240F</i>	<i>83</i>	<i>-52</i>	<i>-65</i>	<i>220</i>					
<i>10.45</i>	<i>3.2</i>	<i>210F</i>	<i>266</i>	<i>-266</i>	<i>0</i>	<i>270</i>					
<i>22.00</i>	<i>1.8</i>	<i>290F</i>	<i>45</i>	<i>-32</i>	<i>-32</i>	<i>225</i>					
<i>23.59</i>	<i>2.1</i>	<i>240F</i>	<i>20</i>	<i>-15</i>	<i>-15</i>	<i>225</i>					

ВЕТРЫ В ИОНОСФЕРЕ

НАЗВАНИЕ СТАНЦИИ *Алма-Ата*

КООРДИНАТЫ $43^{\circ}15'N$ $76^{\circ}55'E$

ДАТА *12 Декабря 1964 года*

ВРЕМЯ (ЧАС МИН)	ЧАСТОТА (МГц)	СЛОИ (ФРИКТО)	V' (M/CLK)	V' _x (M/CLK)	V' _y (M/CLK)	φ' (ГРАДУС)	V (M/CLK)	V _x (M/CLK)	V _y (M/CLK)	φ (ГРАД)	ПРИМЕЧА
04.00	4.5	280 ^F	105	-65	-85	218					
04.07	5.8	310 ^F	65	-65	0	270					
04.18	4.5	280 ^F	95	-67	-67	225					
04.45	3.3	240 ^F	95	-67	-67	225					
06.45	4.9	260 ^F	133	0	133	0					
		290 ^F	133	0	133	0					
06.52	5.6	290 ^F	108	-75	-80	223					
08.45	3.0	230	67	-58	90	298					
07.55	3.9	280 ^F	83	-67	50	307					
08.00	4.4	290 ^F	133	-133	0	270					
08.05	3.1	360 ^F	100	-45	-65	230					
		390 ^F	80	-67	-42	235					
08.45	7.0	310 ^F	95	-45	0	270					
08.55	4.8	330 ^F	30	-22	22	315					
10.10	5.3	280 ^F	95	-68	67	319					
10.40	3.7	270 ^F	55	32	45	35					
10.55	3.8	290 ^F	33	-33	0	270					
12.05	2.6	290 ^F	133	0	-133	180					
13.05	2.7	260 ^F	133	0	-23	180					
	2.7	280 ^F	256	256	0	90					
16.05	3.1	350 ^F	65	-65	0	270					
16.50	3.4	350 ^F	95	67	67	45					
17.51	2.8	330 ^F	65	0	-65	180					
		360 ^F	05	67	-67	135					

ВЕТРЫ В ИОНОСФЕРЕ

НАЗВАНИЕ СТАНЦИИ *Алма-Ата*

КООРДИНАТЫ *43°15' N 76°55' E*

ДАТА **22** *Декабрь 1964 года*

ВРЕМЯ вс. мну.	АВТОРИ (ИГЦ)	СЛОИ ЭПОТОА	V' (М/СЕК)	V' _x (М/СЕК)	V' _y (М/СЕК)	(D) (ГРАДУС)	V (М/СЕК)	V _x (М/СЕК)	V _y (М/СЕК)	φ (ГРАД)	ПРИМЕЧАИ
04.45	20	230F	133	0	133	0					
04.45	4.6	290F	180	-125	125	315					
04.55	2.1	120E	95	67	-67	135					
04.55	2.7	230	260	-260	0	270					
05.05	2.7	230	54	-48	22	295					
07.10	4.8	230	80	47	0	145					
07.17	5.3	230	133	-133	0	270					
07.17	0.5	350	40	-32	-21	235					
07.48	4.0	250	95	0	-95	180					
11.05	2.5	250	65	0	-65	180					
13.05	2.2	290	35	17	-30	150					
15.00	3.1	290	65	-46	46	315					
16.00	2.6	250	133	0	133	0					
22.00	2.8	270	95	-67	-67	225					
22.45	2.7	230	45	0	-45	180					
22.45	3.1	320	120	-97	-77	310					

ВЕТРЫ В ИОНОСФЕРЕ

НАЗВАНИЕ СТАНЦИИ *Алма-Ата*

КООРДИНАТЫ *43°15' N 76°55' E*

ДАТА *23 Декабрь 1964 года*

ВРЕМЯ (ММ)	ЧАСТОТА (МГц)	САБИ (ВЫСОТА)	V' (М/СЕК)	V' _x (М/СЕК)	V' _y (М/СЕК)	φ' (ГРАДУС)	V (М/СЕК)	V _x (М/СЕК)	V _y (М/СЕК)	φ (ГРАД)	ПРИМЕЧАНИЕ
01.00	2.6	270	133	-133	0	270					
01.00	3.0	300	60	-25	53	325					
02.10	2.5	250	103	-75	-75	225					
02.55	2.5	220	05	-67	-67	225					
07.15	2.9	270	105	-82	-65	232					
09.00	3.6	240	133	133	0	90					
10.14	5.1	240	95	67	-67	135					
10.45	4.6	230	125	0	125	0					
14.45	2.3	260	55	-44	31	305					
19.55	1.6	300	62	20	57	20					
20.45	2.8	350	95	66	66	45					
22.00	2.7	350	40	-33	80	300					
22.10	2.7	300	60	-50	0	270					
23.45	2.7	280	65	-45	-31	235					

ВЕТРЫ В ИОНОСФЕРЕ

НАЗВАНИЕ СТАНЦИИ

Аляска - Анха

КООРДИНАТЫ $43^{\circ}15'N$ $76^{\circ}55'E$

ДАТА

24 Декабря 1964 года.

ВРЕМЯ ЧАС. МИН.	ЧАСТОТА (МГц)	СЛОН (ФРЕКВА)	V' (м/сек)	V _x ' (м/сек)	V _y ' (м/сек)	φ' (градус)	V (м/сек)	V _x (м/сек)	V _y (м/сек)	φ (град)	ПРИМЕЧА
01.00	2.3	330	52	-15	48	340					
04.20	2.5	210	125	-53	114	335					
07.10	2.6	210	133	0	133	0					
07.10	4.0	260	95	-66	-66	225					
07.45	4.2	260 ^F	132	-180	0	270					
14.47	2.7	230	44	0	47	0					
17.66	3.0	230	50	-45	-18	250					
18.47	2.7	220	95	-66	66	315					