

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИЗМЕРЕНИЯ ВЕТРОВ В ИОНОСФЕРЕ

Название станции Ашхабад Координаты: 37°55'N ; 58°18'E
 Дата 9 августа 1960 г. Кто проводил: Овезгельдыев О.
(год, число, месяц)

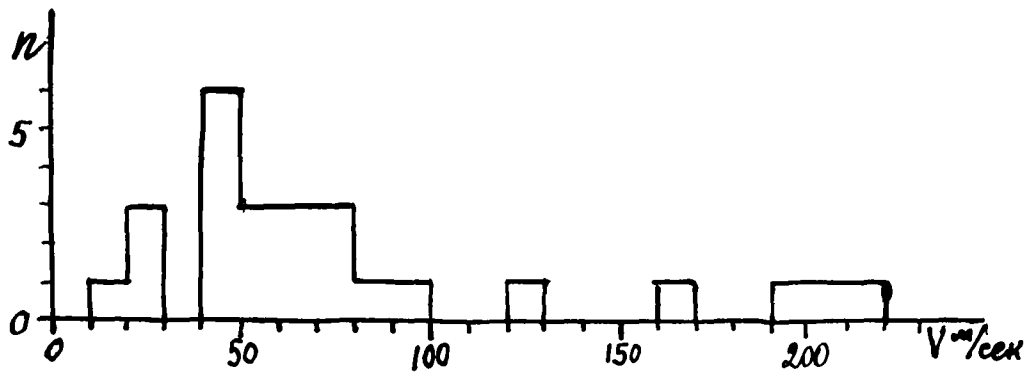
начало (час. мин.)	конец (час. мин.)	частота (МГц)	слой высота (чм)	V (м/сек)	φ (град)	Vx (м/сек)	Vy (м/сек)	T (сек)	Тип фединга	погодие	Примечания
00.04	00.10	4.7	420 F2	U47SC	U258SC	U-46SC	U-10SC				
01.04	01.12	4.1	390 F2	127	281	-125	+24				
02.04	02.11	5.2	380 F2								N _i
03.07	03.14	7.4	290 F2								N _i
04.04	04.11	7.6	325 F2								N _i
05.04	05.11	7.8	295 F2								N _i
06.04	06.11	7.6	375 F2								N _i
07.05	07.12	7.2	410 F2								N _i
08.04	08.11	7.6	375 F2								N
09.04	09.11	8.6	375 F2								N
10.06	10.13	10.0	325 F2								N _i
11.04	11.11	9.0	355 F2								N _i
12.04	12.11	7.0	360 F2								N _i
13.05	13.14	4.7	270 F2								N _i
14.12	14.19	7.3	380 F2								N _i
15.05	15.12	7.8	355 F2								N
16.10	16.17	6.8	275 F2								N
17.04											A
18.04											A
19.07	19.14	5.0	380 F2								NF
20.07	20.14	4.7	340 F2	U50F	U110F	U+47F	U-17F				
21.06	21.13	4.7	380 F2	U48N ₃ F	U90N ₃ F	U+48F	U0N ₃ F				
22.04	22.11	4.7	350 F2	U59N ₃ F	U100N ₃ F	U+58F	U-12N ₃ F				
23.04	23.11	4.3	305 F2	U21 N _i	U106 N _i	U+20 N _i	U-6 N _i				

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

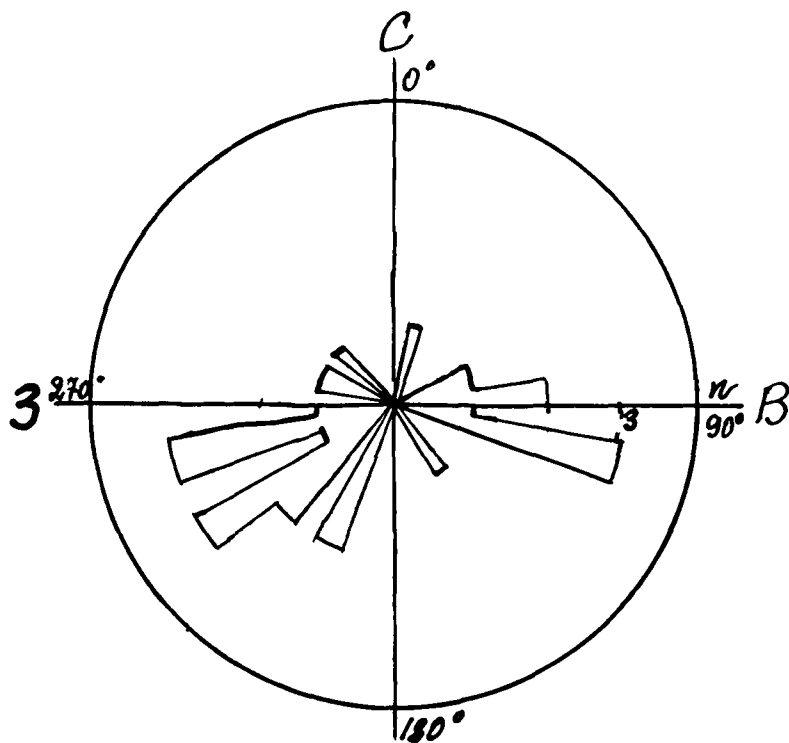
ИЗМЕРЕНИЯ ВЕТРОВ В ИОНОСФЕРЕ

Название станции Ашхабад Координаты: 37°55'N; 58°18'E
 Дата 10 августа 1960 г. Кто проводил: Обезькознев О.
 (год, число, месяц)

начало яс. мин)	конец (час, мин.)	частота (МГц)	слой высота (км)	V (м/сек)	φ (град)	Vx (м/сек)	Vy (м/сек)	T (сек)	Тип фединга	погодие	Примечания
00.04	00.11	4.9	305F2	U21N ₃	U90N ₃	+21	U0N ₃				
01.04	01.11	4.9	335F2	U17N ₁	U243N ₁	U-15N ₁	U-8N ₁				
02.04	02.11	4.7	270F2								N ₁
03.09	03.16	7.0	280F2								N ₁
04.04	04.10	7.6	410F2								N
05.04	05.11	9.1	390F2								N
06.04	06.11	8.8	400F2	U91NE ₃	U146NE ₃	U+51NE ₃	U-75NE ₃				
07.04	07.11	9.2	380F2	U69NE ₃	U206NE ₃	U-30NE ₃	U-62NE ₃				
08.04	08.11	9.3	375F2								N ₁
09.05	09.12	9.4	450F2								N ₁
10.04	10.11	9.4	410F2	U72N ₃	U114N ₃	U+17N ₃	+70				
11.04	11.11	10.0	420F2								N ₁
12.04	12.11	10.3	370F2	79N ₃	296N ₃	-71	+35N ₃				
13.04	13.11	10.0	370F2								N
14.04	14.11	8.9	320F2								N ₁
15.05	15.12	7.1	280F2								N ₁
16.04	16.11	4.5	335F2								N ₁
17.04	17.11	5.3	400F2								N ₁
18.04	18.11	5.6	480F2	U210N ₃ FE ₃	U206N ₃ FE ₃	U-92N ₃ FE ₃	U-189N ₃ FE ₃				
19.05	19.12	5.3	390F2	U196FE ₃	U223FE ₃	U-134FE ₃	U-143FE ₃				
20.04	20.11	5.6	440F2	213	238	-181	-113				
21.04	21.11	5.6	400F2	72	237	-60	-39				
22.04	22.11	5.7	380F2	59	102	+58	-12				
23.04	23.11	5.6	390F2	64	255	-62	-16				



Гистограмма распределения величин скоростей зрешдра неоднородностей за август 1960г, ст. Аухабад.



"Роза ветров" Ю за август 1960г ст. Аухабад