

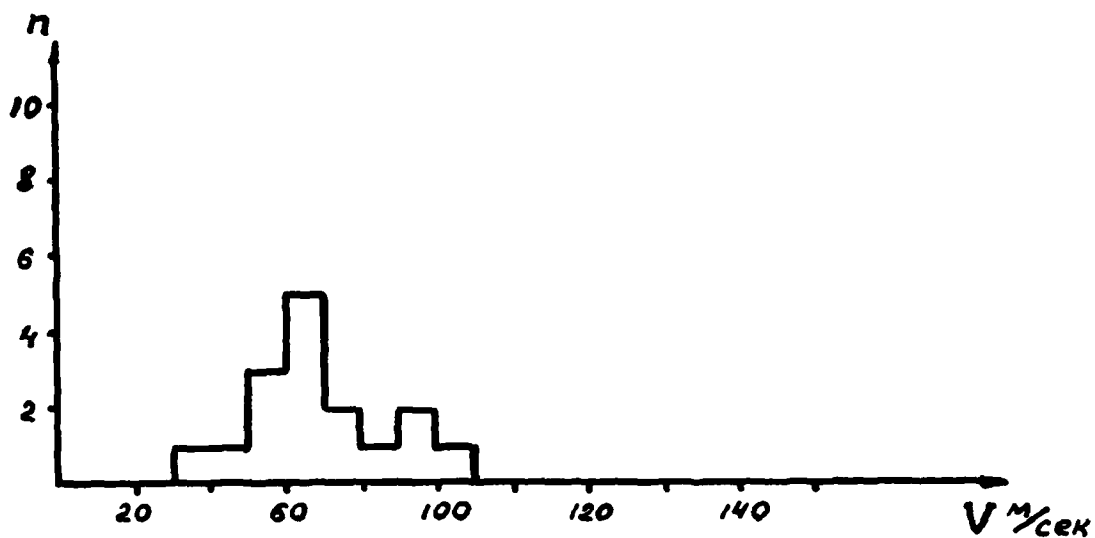
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИЗМЕРЕНИЯ ВЕТРОВ В ИОНОСФЕРЕ

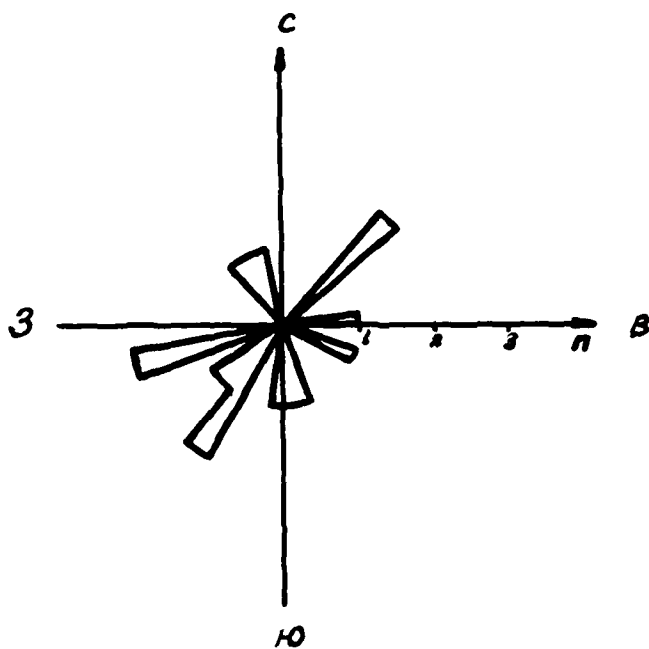
Название станции Ашхабад Координаты: 37°55'N ; 58°18'E

Дата 23 марта 1961 года Кто проводил: Корсунова П.П.
(год, число, месяц)

начало (час, мин)	конец (час, мин)	частота (МГц)	слой высота (км)	V (м/сек)	φ (град)	Vx (м/сек)	Vy (м/сек)	T (сек)	Тип Феддинга	погобие	Примечания
00.04	00.11	3.5 ^(o)	335F2								N
01.04	01.11	4.1 ^(o)	360F2								N
02.04	02.11	4.7 ^(o)	310F2								N ₁
03.05	03.12	6.7 ^(o)	300F2	71	229	-54	-46				
04.05	04.12	8.2 ^(x)	345F2								N ₁
05.05	05.12	7.6 ^(o)	340F2								N ₁
06.04	06.11	9.1 ^(o)	400F2								N ₁
07.04	07.11	9.2 ^(o)	350F2								N ₁
08.04	08.10	9.4 ^(o)	360F2	74	338	-28	+68				
09.11	09.18	10.0 ^(o)	370F2								N
10.04											C
11.06	11.13	10.0 ^(o)	360F2								N ₁
12.04	12.11	8.6 ^(o)	340F2								N ₁
13.04	13.11	9.4 ^(o)	360F2	U91N	U45N	U+64N	U+64N				
14.06	14.13	10.4 ^(o)	320F2								N ₁
15.05	15.11	7.8 ^(o)	275F2								N ₁
16.06	16.13	4.1 ^(o)	340F2								N ₁
17.04	17.11	4.8 ^(o)	380F2								N ₁
18.04	18.11	4.7 ^(o)	405F2								N ₁
19.04	19.11	5.1 ^(o)	370F2								N ₁
20.04	20.11	4.4 ^(o)	360F2								N ₁
21.05	21.12	4.1 ^(o)	370F2	66	220	-43	-50				
22.04	22.11	4.1 ^(o)	400F2	64	213	-35	-54				
23.05	23.12	4.2 ^(o)	420F2	103	260	-102	-18				
24.07	24.14	4.2 ^(o)	360F2	52	255	-50	-14				



Гистограмма распределения величин скоростей дрейфа ионосферных неоднородностей за март 1961г. слой F2 ст. Ашхабад



"Роза ветров" за март 1961 года слой F2 ст. Ашхабад