

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИЗМЕРЕНИЯ ВЕТРОВ В ИОНОСФЕРЕ

Название станции Ашхабад Координаты: 37°55'N; 58°18'E
 Дата 12 июля 1960 г. Кто проводил: Обезьмидов О.
 (год, число, месяц)

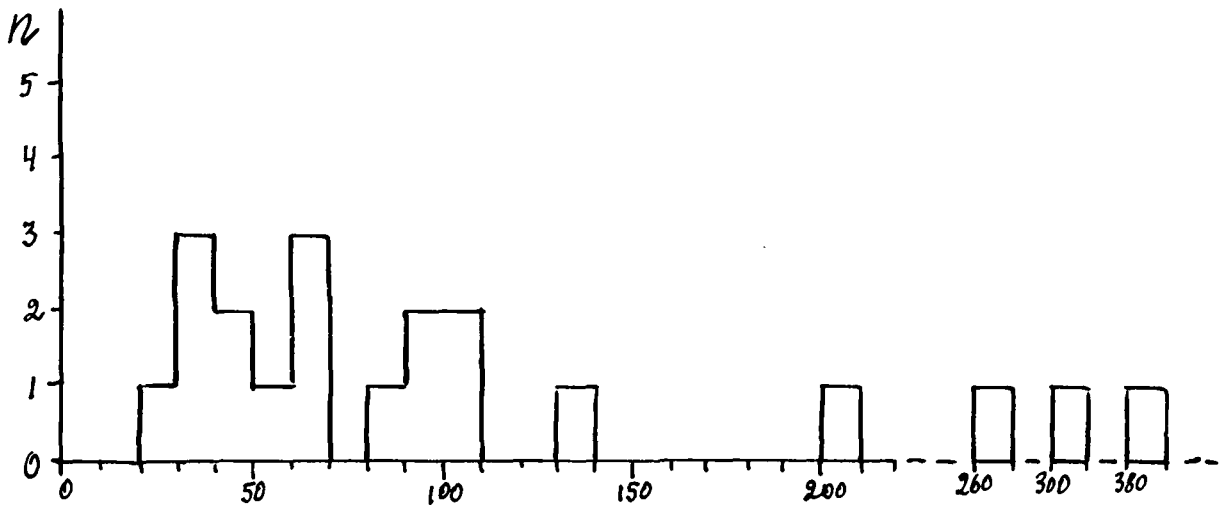
начало яс. мин)	конец (час. мин.)	частота (МГц)	слой высота (км)	V (м/сек)	φ (град)	Vx (м/сек)	Vy (м/сек)	T (сек)	Тип фединга	погобие	Примечания
00.23	00.30	5.2	360 F2								N _i
01.04	01.11	5.9	410 F2								N _i S
02.04	02.11	7.6	410 F2								N _i
03.04	03.11	9.0	380 F2								N _i S
04.06	04.13	9.0	340 F2	28	128	+22	-17				
05.05	05.11	9.3	370 F2								N _i
06.04											C
07.05	07.12	8.8	405 F2								N _i
08.05	08.12	8.6	400 F2								N
09.07	09.13	8.4	430 F2								N _i
10.04	10.11	8.6	400 F2								N _i
11.04	11.11	8.9	380 F2								N _i
12.04	12.11	7.6	345 F2								N _i
13.04	13.11	8.4	410 F2								N _i
14.04	14.11	7.8	375 F2								N _i
15.04	15.11	8.6	405 F2								N _i
16.05	16.12	7.1	305 F2								N _i
17.04	17.11	6.6	425 F2	U88N _i	U240N _i	U-76N _i	U-44N _i				
18.04	18.11	6.9	420 F2	U206N _i FE _s	U101N _i FE _s	U+202FE _s	U-39N _i FE _s				
19.04	19.11	6.8	375 F2	U139N _i FE _s	U96N _i FE _s	U+138E _s	U-14N _i FE _s				
20.04	20.11	7.0	430 F2	U105FE _s	U302FE _s	U-89FE _s	U+56FE _s				
21.04	21.11	7.0	380 F2	U56F	U344F	U-16F	U+54F				
22.04	22.11	7.4	415 F2	U95F	U283F	U-93F	U+21F				
23.04	23.11	7.4	420 F2	U103FE _s	U242FE _s	U-91FE _s	U-48FE _s				

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

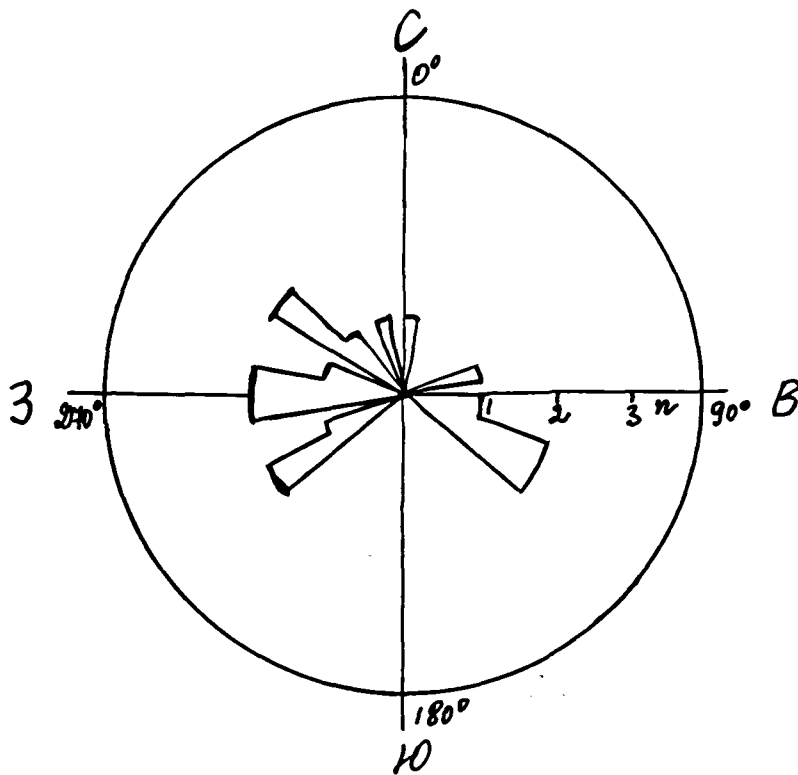
ИЗМЕРЕНИЯ ВЕТРОВ В ИОНОСФЕРЕ

Название станции Ашхабад Координаты: 37°55'N ; 58°18'E
 Дата 13 июля 1960г. Кто проводил: Обезьельев О.
 (год, число, месяц)

начало ас. 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
00.05	00.12	6.0	400F2								NF
01.04	01.11	6.4	450F2								N
02.04	02.11	7.2	400F2								N _i
03.06	03.13	7.8	360F2								N _i
04.04	04.11	9.4	350F2								N
05.04	05.11	7.6	430F2								N _i
06.09	06.16	7.6	390F2								N _i
07.04	07.11	8.8	430F2	302	119	+264	-146				
08.04	08.11	8.4	480F2								N _i
09.04	09.11	8.5	430F2								N _i
10.04	10.11	9.0	405F2	70	279	-69	+11				
11.04	11.11	9.2	450F2								N _i
12.10	12.17	9.0	400F2								N _i
13.04	13.11	8.7	355F2								N _i
14.04	14.11	8.9	355F2								N _i
15.06	15.13	6.2	290F2								N _i
16.05	16.12	5.6	325F2								N _i
17.05	17.11	5.7	320F2	61	120	+53	-30				
18.05	18.11	4.5	355 F2	U270Fes	U315Fes	U-190Fes	U+190Fes				
19.05	19.11	4.7	310 F2	U70Fes	U123Fes	U+59Fes	U-38Fes				
20.06	20.13	6.4	400 F2	U385N ₃ F	U0N ₃ F	U0N ₃ F	U+385 F				
21.06	21.13	6.8	345 F2	U33 Fes	U71 Fes	U+31 Fes	U+11 Fes				
22.27	22.34	3.8	330 F2	U40 Fes	U270 Fes	U-40 Fes	U0 Fes				
23.05	23.11	3.8	330 F2	U38 Fes	U308 Fes	U-30 Fes	U+23 Fes				



Гистограмма распределения величин скоростей
ветра в покоефере
за июль 1960г, ст. Ашхабад



Роза ветров в покоефере
за июль 1960г, ст. Ашхабад