

24728-81



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**ВЕТЕР. ПРОСТРАНСТВЕННОЕ  
И ВРЕМЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИК**

**ГОСТ 24728-81**

**Издание официальное**

Цена 30 коп.



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

---

**ГОСТ**  
24728-81

ГОСТ 24728-81, Ветер. Пространственное и временное распределение характеристик  
Wind. Spatial and temporal distribution of wind characteristics

**ВЕТЕР. ПРОСТРАНСТВЕННОЕ И ВРЕМЕННОЕ  
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК**

Wind. Spatial and temporal distribution  
of wind characteristics

**ГОСТ  
24728—81**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 апреля 1981 г. № 2223 срок введения установлен

с 01.07. 1982 г.

1. Настоящий стандарт устанавливает закономерности вертикального распределения характеристик ветра по широтным поясам и меридиональным разрезам северного полушария для высот до 30 км.

Стандарт предназначен для оценки технических характеристик проектируемых и эксплуатирующихся в атмосфере летательных аппаратов, для использования при планировании авиатрасс и оценке глобальных переносов продуктов загрязнения атмосферы, а также других технических задач, в которых ветер является существенно действующим фактором.

Стандарт полностью соответствует МС ИСО 5878/Д-1.

2. Характеристики ветра по четырем широтным зонам и представительными пунктами с экстремальными сильными и слабыми ветрами в каждой широтной зоне представлены в табл. 1—3.

Характеристики ветра по четырем меридиональным разрезам даны в табл. 4, 5.

В табл. 1—5 приняты следующие условные обозначения:

$\bar{V}_x$  — средняя зональная составляющая результирующего вектора скорости ветра;

$\bar{V}_y$  — средняя меридиональная составляющая результирующего вектора скорости ветра;

$\bar{V}_r$  — модуль результирующего вектора скорости ветра;

$\bar{V}_{ss}$  — средняя скалярная скорость ветра по фактическим наблюдениям;

$\bar{V}_{sc}$  — средняя скалярная скорость ветра, рассчитанная по закону нормального кругового закона распределения;

$\sigma_r$  — среднее квадратическое отклонение векторов скорости ветра;

$v_{\max}$  — максимальная скорость ветра, наблюдаемая один раз в десять лет;

$\Theta$  — направление результирующего вектора скорости ветра, отсчитываемое от севера по часовой стрелке;

$\sigma_x$  — среднее квадратическое отклонение зональной составляющей результирующего вектора скорости ветра;

$\sigma_y$  — среднее квадратическое отклонение меридиональной составляющей результирующего вектора скорости ветра.

3. Основные положения, формулы для расчета характеристик ветра представлены в справочном приложении.

4. Представленные в стандарте характеристики ветра рассчитаны по геопотенциальным высотам по ГОСТ 4401—81.

На высоте 30 км разность геопотенциальной и геометрической высот составляет 141 м.

Таблица 1

Распределение экспериментальных и расчетных характеристик для четырех широтных зон  
Январь, 0—20° Н (с. ш.)

Скорость ветра, м/с

Фактические заданные	Значения, рассчитанные по круговому нормальному закону распределения						процентами					
	$V_{xc}$			V <sub>xc</sub>			1%		10%		20%	
	$\bar{V}_x$	$\bar{V}_y$	$\bar{V}_{xy}$	$\sigma_x$	$\sigma_y$	$\sigma_{xy}$	высокое	низкое	высокое	низкое	высокое	низкое
0	-2,9	-1,6	5,5	3,0	—	—	3,1	—	—	—	—	—
1	-3,9	-1,2	7,6	5,9	—	—	6,0	1,0	14,7	3,0	11,0	3,0
2	-2,7	-0,7	7,2	6,4	—	—	6,2	1,0	15,2	3,0	10,7	3,0
3	-1,6	-0,3	7,2	7,0	6,0	6,3	1,0	16,0	3,0	11,0	3,0	9,0
4	-0,7	-0,2	7,7	7,7	59	7,0	1,0	17,0	2,8	11,6	3,3	9,7
5	0,2	-0,1	8,5	8,5	59	7,6	1,0	18,5	3,0	12,7	3,5	10,6
6	1,2	-0,1	9,6	9,4	61	8,5	1,0	20,7	3,0	14,3	4,3	12,2
7	2,9	0,0	10,9	10,5	67	9,7	1,4	23,5	3,4	16,4	5,0	13,8
8	4,8	0,2	12,3	11,6	76	11,0	1,7	26,5	4,0	18,8	6,2	15,8
9	6,8	0,4	13,7	12,7	80	12,6	2,0	30,3	4,5	21,7	7,4	18,0
10	6,9	1,0	15,4	13,7	78	14,3	2,0	34,5	5,5	25,0	8,5	20,8
11	10,5	2,2	17,2	14,9	73	15,9	2,0	38,2	6,5	27,5	9,4	23,2
12	11,5	2,9	18,8	15,9	70	16,9	2,0	40,5	7,0	29,5	9,8	25,8
13	11,2	2,8	18,6	15,7	73	16,5	1,7	40,2	6,5	28,7	9,4	25,0
14	9,7	2,3	16,9	14,5	85	15,0	1,4	37,7	5,7	26,0	8,3	22,5



Стр. 4 ГОСТ 14728-81

ГОСТ 24728-81, Ветер. Пространственное и временное распределение характеристик Wind. Spatial and temporal distribution of wind characteristics

Приложение табл. 1

Ноль, 0—20° Н (с. ш.)  
Скорость ветра, м/с

Фактическое падение	Значения, рассчитанные по круговому нормальному закону распределения									
	проектная					номинальная				
	$V_x$	$V_y$	$V_{xz}$	$\sigma_r$	$\sigma_{\max}$	1%	низкие	высокие	10%	20%
0	-0,6	0,2	5,2	3,4	—	3,0	—	—	—	—
1	-1,4	0,3	7,8	7,0	—	6,4	1,0	15,8	2,3	12,0
2	-2,2	0,2	7,9	7,4	—	6,8	1,0	16,4	2,5	12,0
3	-2,8	-0,1	8,0	7,6	6,0	7,2	1,0	16,8	3,0	12,0
4	-3,2	0,0	7,9	7,6	6,1	7,4	1,0	17,5	3,0	12,7
5	-3,6	0,1	7,8	7,4	6,1	7,3	1,0	18,3	3,0	13,3
6	-3,9	0,2	7,8	7,4	6,0	7,4	1,0	19,0	3,0	14,0
7	-4,1	0,2	8,0	7,6	5,8	7,5	1,0	19,5	3,0	14,1
8	-4,3	0,2	8,8	7,9	5,8	8,1	1,0	20,0	3,0	14,4
9	-4,4	0,1	8,8	8,4	5,9	8,4	1,0	20,5	3,0	14,5
10	-4,5	-0,1	10,2	9,4	6,1	9,2	1,0	22,0	3,2	15,8
11	-4,8	-0,5	12,4	12,4	6,5	11,8	1,0	26,8	3,4	19,0
12	-5,4	-0,8	13,6	14,0	6,9	13,4	1,1	31,2	4,7	22,3
13	-5,5	-0,7	13,8	14,3	7,3	14,2	1,2	33,0	5,4	23,5
14	-7,6	-0,3	13,7	14,0	7,6	13,7	1,4	33,5	5,7	24,0
15	-8,8	0,0	13,6	13,5	7,9	15,0	1,6	33,5	6,0	24,0
16	-9,9	0,2	13,4	12,8	8,0	15,5	1,8	33,2	6,0	24,0

Продолжение табл. 1

Номер последовательности	Фактические наблюдения	Значения, рассчитанные по круговой нормальному закону распределения										
		В процентных					В десятичных					
		$V_{\text{ср}}$	$\bar{V}_y$	$\bar{V}_{\text{ср}}$	$\sigma_y$	$\sigma_{\text{ср}}$	$\mu_{\text{расч}}$	$\mu_{\text{норм}}$	$\sigma_{\text{расч}}$	$\sigma_{\text{норм}}$	$\delta_{\text{расч}}$	
17	-10,8	0,3	13,2	11,9	78	16,3	2,0	32,5	6,2	23,8	8,2	20,0
18	-11,6	0,3	14,0	10,8	70	15,4	2,3	31,5	6,5	23,4	8,5	20,0
19	-12,3	0,2	14,8	10,0	61	14,2	2,5	30,7	7,0	23,0	9,0	20,3
20	-13,1	0,2	15,7	9,6	53	13,7	2,8	30,0	7,5	22,8	9,5	20,6
21	-14,1	0,2	16,7	9,4	51	13,8	3,1	30,5	8,2	23,5	10,5	21,3
22	-15,2	0,3	17,9	9,9	51	14,7	3,5	32,4	8,9	25,0	11,3	22,7
23	-16,6	0,4	19,2	10,5	63	16,0	3,8	34,7	9,5	27,0	12,2	24,3
24	-18,6	0,3	20,5	11,1	70	17,4	4,0	37,3	10,0	29,0	13,0	27,3
25	-20,3	0,3	21,9	11,9	77	18,7	4,5	40,2	10,7	31,5	14,0	28,3
26	-22,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-23,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-24,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-24,8	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-25,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение табл. 7

Январь, 20—40° N (с. м.)  
Скорость ветра, м/с

Физическое измерение	Значения, рассчитанные по круглогодичному нормальному распределению														
	процентная														
	1%					10%					20%				
	$\bar{V}_x$	$\bar{V}_y$	$V_{50}$	$v_f$	$v_{\max}$	$\bar{V}_{sc}$	низкие	высокие	низкие	высокие	низкие	высокие	низкие	высокие	именное
0	1,0	0,3	6,4	5,5	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1,8	0,2	8,5	9,4	—	8,5	1,0	10,3	1,0	24,4	3,5	17,5	5,5	14,5	11,7
2	4,7	0,0	10,0	10,4	—	—	—	—	20,0	—	2,5	15,0	4,5	—	—
3	8,0	—0,1	11,8	11,5	70	12,6	1,0	12,6	1,0	29,2	4,5	20,8	6,7	17,5	—
4	10,5	—0,1	14,2	13,1	72	15,8	1,8	—	34,0	6,0	24,5	8,1	21,0	—	—
5	13,2	—0,1	17,0	15,0	76	17,3	1,6	—	39,5	7,0	28,8	9,8	25,0	—	—
6	16,0	—0,2	20,6	17,0	84	21,8	2,2	—	46,0	8,5	33,7	12,0	29,5	—	—
7	18,8	—0,3	24,2	19,2	102	24,7	2,8	—	53,5	10,2	39,5	14,7	35,0	—	—
8	21,5	—0,5	27,0	21,3	124	28,1	3,7	—	62,5	12,2	47,0	17,5	41,0	—	—
9	24,3	—0,5	29,5	22,7	140	31,6	4,4	—	70,0	13,8	53,8	19,7	45,5	—	—
10	26,8	—0,5	31,6	23,4	142	34,6	4,7	—	72,5	15,0	55,7	21,0	48,0	—	—
11	28,7	—0,3	33,2	23,4	132	35,6	5,0	—	72,2	15,7	55,5	21,7	48,0	—	—
12	29,7	0,0	34,0	22,8	124	36,1	5,0	—	70,0	16,0	54,0	22,0	47,0	—	—
13	28,5	0,0	33,0	21,5	118	32,9	4,9	—	64,0	15,5	51,3	21,2	44,7	—	—
14	26,5	0,1	31,1	19,9	112	29,6	4,7	—	58,5	14,7	47,7	20,0	41,6	—	—
15	24,3	0,1	28,4	17,8	107	26,6	4,5	—	53,0	13,4	43,5	18,2	38,0	—	—

*Приложение к таблице 1*

Значение, получаемое по статистической обработке измерений ветрового режима

Физическое назначение	$\overline{V}_x$	$\overline{V}_y$	$\overline{V}_{xy}$	$q_x$	$q_y$	$q_{xy}$	$\overline{V}_{sc}$		10%		20%	
							норма	изменение	норма	изменение	норма	изменение
16	21,8	0,2	25,0	15,7	102	24,7	4,0	48,3	11,5	38,7	15,7	33,5
17	18,1	0,2	21,0	14,0	95	21,4	3,5	43,2*	9,3	33,5	12,8	29,0
18	14,2	0,3	17,2	12,8	88	18,0	2,5	38,5	7,3	28,0	10,2	24,5
19	10,4	0,3	13,6	11,6	80	14,7	1,8	33,8	5,6	23,5	8,0	20,6
20	7,0	0,3	11,1	10,9	73	11,9	1,3	29,4	4,5	20,3	6,2	17,3
21	5,3	0,3	10,0	10,6	68	10,8	1,0	26,2	4,0	18,6	5,4	15,7
22	3,8	0,1	9,6	10,8	65	10,6	1,0	25,4	3,8	18,2	5,4	15,2
23	2,9	0,0	9,4	11,1	62	10,5	1,0	25,0	3,8	18,0	5,5	15,0
24	2,4	-0,1	9,6	11,6	60	10,8	1,0	25,0	4,1	18,0	6,1	15,0
25	2,3	-0,2	9,8	12,4	60	11,3	1,4	25,0	4,5	18,3	6,7	15,0
26	2,4	-0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	2,5	-0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	2,6	-0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	3,0	-0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	3,3	-0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ГОСТ

Продолжение табл. 1

Июль, 20—40° N (с.ш.)  
Скорость ветра, м/с

Фактическое наблюдение	Значения, рассчитанные по круговому нормальному закону распределения									
	процентная									
	$\bar{V}_{sr}$		1%		10%		выражено		измене-	
	$V_x$	$V_y$	$\bar{V}_{sr}$	$s_r$	$v_{max}$	$v_{min}$	$v_{mean}$	$v_{var}$	$v_{max}$	$v_{min}$
0	-0,3	0,4	4,9	5,0	—	4,5	—	—	—	—
1	0,5	0,3	6,9	7,4	—	6,7	1,0	15,5	2,2	11,7
2	0,9	0,2	7,2	7,8	—	7,1	1,0	16,5	2,5	12,2
3	1,4	0,1	7,5	8,1	61	7,4	1,0	17,7	2,9	12,7
4	2,1	0,0	8,0	8,4	58	7,7	1,0	18,0	3,0	13,5
5	2,7	0,0	8,5	8,7	58	8,2	1,0	19,8	3,0	14,0
6	3,3	-0,1	9,3	9,2	62	8,7	1,0	21,2	3,1	15,0
7	4,5	-0,1	10,3	9,8	70	9,5	1,0	23,5	3,5	16,8
8	5,6	-0,2	11,6	10,8	79	10,6	1,0	26,5	4,0	19,0
9	6,6	-0,3	13,0	12,1	87	12,2	1,0	29,7	4,5	21,3
10	7,3	-0,4	14,3	13,7	93	13,8	1,2	33,0	5,0	23,6
11	7,8	-0,4	15,2	15,6	96	15,7	1,5	36,2	5,5	25,8
12	8,0	-0,3	15,7	16,5	92	16,7	1,8	38,6	6,0	27,8
13	7,3	-0,3	15,5	16,4	98	16,1	1,6	38,5	5,7	27,3
14	5,3	-0,2	14,3	15,3	87	14,4	1,5	34,5	5,0	24,0
15	3,0	-0,1	12,8	14,0	89	12,8	1,2	30,3	4,5	20,7

**Приложение табл. 1**

Физические величины	Значения, рассчитанные по другому нормальному распределению						%			
	Процентные						%			
	1%			10%			высокие		низкие	
$V_x$	$V_y$	$V_{z\max}$	$\theta_r$	$\theta_{\max}$	$V_{xc}$	широкое	высокое	низкое	широкое	некоторое
16	0,8	0,0	11,8	12,4	91	11,2	1,0	26,5	4,3	18,0
17	-1,8	0,1	11,6	10,7	88	9,8	1,0	23,2	4,2	16,7
18	-4,4	0,1	11,9	9,4	79	8,9	1,1	22,4	4,5	16,5
19	-6,7	0,1	12,4	8,4	70	8,6	1,3	22,5	4,7	16,7
20	-8,8	0,1	13,0	7,8	64	8,8	1,5	23,0	5,2	17,2
21	-10,5	0,2	13,7	7,5	60	9,4	2,0	24,0	6,0	19,0
22	-11,9	0,2	14,7	7,6	62	10,5	2,3	25,5	6,7	19,3
23	-13,1	0,3	15,7	7,8	65	11,1	2,6	27,0	7,7	21,0
24	-14,4	0,4	16,9	8,2	69	12,2	3,0	28,7	8,9	22,6
25	-15,6	0,3	18,2	8,8	74	13,1	3,2	30,5	10,2	24,5
26	-16,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-17,9	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-18,8	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-19,7	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-20,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение табл. 1

Январь, 40—60° N (с. ш.)

Скорость ветра, м/с.

Фактическое наблюдение		Значения, рассчитанные по круговому нормальному закону распределения					
		— 1% —			— 10% —		
$\bar{V}_x$	$\bar{V}_y$	$V_{\max}$	$\bar{V}_{\max}$	процентили		— 20% —	
				1%	10%		
0	1,2	0,4	6,2	8,9	—	—	—
1	3,4	0,3	10,2	11,8	—	10,8	15,2
2	5,3	—0,1	11,5	12,7	—	12,5	17,2
3	7,1	—0,3	13,2	13,8	77	14,2	19,5
4	8,8	0,0	15,1	15,4	88	16,0	22,3
5	10,2	0,3	17,2	17,2	97	18,0	25,5
6	11,5	0,2	19,5	19,3	101	20,2	29,5
7	12,7	—0,2	21,8	21,2	102	22,2	32,5
8	14,0	—0,5	23,7	23,0	101	24,1	35,0
9	15,1	—0,7	24,8	23,8	99	25,2	36,0
10	16,2	—0,7	24,5	22,2	98	24,0	35,3
11	17,0	—0,8	23,9	20,7	100	23,9	34,5
12	17,4	—0,8	23,1	19,4	99	23,9	32,5
13	17,6	—0,7	22,3	18,1	96	23,8	31,3
14	17,6	—0,7	21,4	17,0	93	23,5	30,1
15	17,3	—0,6	20,6	16,1	91	23,4	30,1

## Продолжение табл. 1

Значение, рассчитанное по формуле кинематического распределения

Физическое измерение	Время						Время			Время		
	$\bar{V}_x$	$\bar{V}_y$	$\bar{V}_{xz}$	$\varphi_x$	$\varphi_y$	$\bar{V}_{xz}$	Максимум	Минимум	Среднее	Максимум	Минимум	Среднее
16	16,7	-0,5	19,9	15,3	89	22,1	3,0	44,0	9,0	33,0	12,0	28,7
17	16,0	-0,4	19,4	14,8	88	20,7	2,5	43,0	8,6	32,3	11,5	27,7
18	15,5	-0,2	19,0	14,6	89	20,1	2,3	42,5	8,2	31,8	11,2	27,0
19	15,0	-0,1	18,9	14,9	90	19,7	2,0	42,5	8,0	31,5	11,0	26,8
20	14,6	0,0	19,0	15,5	91	17,6	2,0	42,8	8,0	32,0	11,0	27,0
21	14,5	-0,1	19,5	16,5	93	20,0	2,2	44,4	8,1	32,7	11,0	27,5
22	14,4	-0,2	20,3	17,5	96	20,7	2,5	46,7	8,4	34,4	11,2	29,0
23	14,3	-0,4	21,4	18,9	99	22,0	2,8	49,5	8,8	36,2	11,6	31,0
24	14,4	-0,4	20,0	20,4	103	23,0	3,3	52,5	9,2	38,3	12,2	33,0
25	14,5	-0,4	24,8	22,2	107	24,0	3,8	55,5	9,7	40,5	12,8	35,5
26	14,6	-0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	15,1	-0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	15,4	-0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	15,7	-0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	16,0	-0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение табл. 1

Июль, 40—60° N (с. III.)  
Скорость ветра, м/с

N <sub>x</sub> , N <sub>y</sub> N <sub>z</sub> , N <sub>t</sub> N <sub>u</sub> , N <sub>v</sub> N <sub>w</sub> , N <sub>t</sub>	Физические наблюдения				Значения, рассчитанные по круговому нормальному закону распределения				Нормализованное распределение					
	$\bar{V}_x$		$\bar{V}_y$		$\bar{V}_{xz}$		$\bar{V}_{yz}$		1%		10%		100%	
	$V_x$	$V_y$	$V_{xz}$	$V_{yz}$	$v_{\max}$	$v_{\min}$	$v_{\max}$	$v_{\min}$	$v_{\max}$	$v_{\min}$	$v_{\max}$	$v_{\min}$	$v_{\max}$	$v_{\min}$
0	0,8	0,2	4,5	6,0	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—
1	1,8	0,1	7,5	8,4	—	—	7,6	1,0	18,5	3,0	13,5	3,6	10,5	—
2	2,9	0,0	8,0	8,9	—	—	8,4	1,0	19,5	3,0	14,5	4,2	11,4	—
3	4,1	-0,1	8,9	9,5	70	9,3	0,9	20,8	3,0	15,9	5,0	12,7	—	—
4	5,3	-0,2	10,0	10,2	60	10,4	0,8	23,2	3,7	17,5	5,7	14,4	—	—
5	6,5	-0,2	11,4	11,1	69	11,5	0,8	26,5	4,5	19,5	6,5	16,4	—	—
6	7,8	-0,3	13,1	12,6	70	13,3	1,0	31,5	5,0	21,8	7,3	18,5	—	—
7	9,0	-0,3	15,4	14,4	73	15,0	1,2	36,7	5,5	25,0	8,2	21,2	—	—
8	10,5	-0,4	17,5	16,2	76	16,8	1,5	41,3	6,0	28,5	9,3	24,0	—	—
9	11,5	-0,4	19,0	17,9	79	18,9	1,9	45,0	6,5	31,5	10,4	26,6	—	—
10	12,7	-0,6	20,0	18,8	82	20,6	2,0	47,0	7,5	33,8	11,5	28,5	—	—
11	13,6	-0,9	20,3	18,8	83	21,3	2,0	47,5	8,0	34,5	12,0	29,4	—	—
12	14,3	-0,9	20,3	18,1	81	20,9	2,0	47,0	8,0	33,8	11,9	29,0	—	—
13	14,0	-0,8	18,0	16,5	80	21,4	1,7	43,5	7,2	31,5	10,5	27,0	—	—
14	12,0	-0,6	15,0	14,2	83	18,9	1,5	37,2	6,3	27,0	8,8	22,8	—	—
15	9,0	-0,4	12,0	12,0	86	14,8	1,2	31,0	5,4	22,0	7,2	18,5	—	—

## Приложение табл. I

Заданные, рассчитанные по круговому методу эквивалентному зонам распределения

параметры

Фактические подразделения	$\bar{V}_x$	$V_y$	$\bar{V}_{y\alpha}$	$\sigma_r$	$\sigma_{max}$	1%		10%		20%		
						нижнее		высокое		нижнее		
						$\bar{V}_{y\alpha} \cdot 10^3$	%	$\bar{V}_{y\alpha} \cdot 10^3$	%	$\bar{V}_{y\alpha} \cdot 10^3$	%	
16	6,0	-0,2	9,8	10,2	69	11,0	1,1	25,5	4,5	18,5	5,8	15,5
17	4,0	-0,1	8,4	9,0	88	8,9	1,0	21,5	3,7	16,0	4,7	13,2
18	2,2	-0,1	7,6	8,2	79	7,6	1,0	19,2	3,3	14,4	4,3	11,8
19	0,1	-0,1	7,2	7,6	70	6,8	1,0	17,6	3,0	13,3	4,0	10,7
20	-1,8	0,0	6,8	7,2	63	6,7	1,0	16,8	3,0	12,5	4,0	10,1
21	-3,1	0,0	6,8	7,2	60	7,2	1,0	16,8	3,0	12,0	4,0	10,0
22	-4,5	0,0	7,2	7,3	62	7,9	1,0	17,5	3,1	12,5	4,3	10,7
23	-5,8	0,1	7,8	7,4	65	8,6	1,0	18,5	3,4	13,5	4,5	11,5
24	-6,9	0,1	8,9	7,4	68	8,9	1,0	19,6	3,8	14,5	4,9	12,5
25	-8,0	0,1	10,4	7,5	72	8,6	1,0	21,0	4,2	15,8	5,5	14,0
26	-9,1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-10,0	-0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-10,9	-0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-11,6	-0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-12,2	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение табл. 1

Январь, 60—80° N (с.ш.)

Скорость ветра, м/с

Фактическое значение ветрования	Значение, рассчитанное по формуле нормального закону распределения				10M				30M			
	V <sub>st</sub>		V <sub>st</sub>		V <sub>st</sub>		V <sub>st</sub>		V <sub>st</sub>		V <sub>st</sub>	
	V <sub>x</sub>	V <sub>y</sub>	V <sub>z</sub>	V <sub>z</sub>	V <sub>max</sub>							
0	0,0	-0,2	5,3	7,3	—	6,8	—	—	—	—	—	—
1	1,6	-0,3	8,8	10,3	—	9,4	1,0	22,5	3,0	15,5	5,0	13,8
2	2,5	-0,4	10,6	11,4	—	10,4	1,0	24,5	3,5	17,2	5,3	14,6
3	3,5	-0,4	12,2	12,6	84	11,6	1,0	27,5	4,2	19,5	6,0	16,5
4	4,8	-0,3	13,8	14,3	93	13,5	1,4	31,4	5,0	23,0	7,0	19,0
5	5,7	-0,2	15,2	16,4	100	15,5	1,8	36,0	5,8	26,5	7,8	21,6
6	6,3	0,0	16,6	18,1	102	17,0	2,0	39,8	6,5	29,0	8,2	24,0
7	6,9	0,1	17,8	19,6	101	18,5	2,0	43,0	6,8	31,0	9,4	26,0
8	7,5	0,2	19,0	20,5	100	19,4	2,0	45,3	7,0	32,6	9,8	27,5
9	8,0	0,2	19,0	20,0	99	19,3	2,0	45,4	7,0	32,3	10,0	27,3
10	8,7	0,1	17,8	18,7	98	18,5	2,0	43,5	7,0	31,0	9,7	26,0
11	9,4	0,0	17,0	17,6	100	18,1	2,0	42,4	7,0	30,2	9,0	25,1
12	10,1	0,1	17,0	16,9	102	17,7	2,0	41,8	6,9	30,0	9,2	25,0
13	10,9	0,1	17,2	16,5	102	18,0	2,0	41,7	6,8	30,3	9,7	25,1
14	11,9	0,3	17,8	16,3	102	18,4	2,0	41,8	6,9	30,8	10,2	25,5
15	12,9	0,4	18,6	16,4	101	18,7	2,0	42,5	7,0	31,5	10,6	26,5
16	14,0	0,4	19,6	16,7	98	19,4	2,1	44,0	7,3	32,7	11,3	27,5

Продолжение табл. 1

Номер столбца N, № последовательности	Фактические наблюденные	Изменение со временем и пространственным распределением										
		1%		10%		20%		30%		40%		
		V <sub>sf</sub>	H <sub>sf</sub>	V <sub>sf</sub>	H <sub>sf</sub>	V <sub>sf</sub>	H <sub>sf</sub>	V <sub>sf</sub>	H <sub>sf</sub>	V <sub>sf</sub>	H <sub>sf</sub>	
17	15,5	0,3	21,0	17,3	94	20,9	2,3	46,0	8,0	34,3	12,0	28,8
18	17,0	0,2	22,6	18,0	91	22,2	2,5	48,8	8,6	36,5	13,0	30,5
19	18,7	0,0	24,4	19,0	90	23,8	2,7	52,4	9,5	39,0	14,0	33,0
20	18,2	-0,1	26,4	20,3	94	25,8	3,0	56,5	10,4	42,0	15,4	36,0
21	17,4	-0,3	28,6	22,2	99	28,8	3,4	61,3	11,3	46,0	16,5	39,2
22	16,6	-0,6	31,0	24,0	106	31,1	3,7	67,0	12,2	50,0	18,0	43,0
23	16,4	-0,8	34,0	26,0	112	32,6	4,1	72,8	13,3	54,5	19,5	47,5
24	16,6	-1,2	37,0	28,0	119	34,0	4,5	79,4	14,3	59,5	21,0	52,0
25	17,0	-1,5	40,4	30,0	126	35,0	5,0	86,0	15,5	65,0	22,5	57,0
26	17,5	-1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	17,9	-1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	18,3	-1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	18,6	-0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	18,8	-0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Приложение табл. 1

Ницк, 60—80° N (с. ш.)  
Скорость ветра, м/с

№ последовательности наблюдения	Значения, рассчитанные поциальному закону распределения				нормализованы			
	$\bar{V}_x$	$\bar{V}_y$	$\bar{V}_{xy}$	$V_{max}$	1%		10%	
					матем.	статист.	матем.	статист.
0	0,2	0,2	4,4	5,0	—	4,6	—	—
1	0,6	0,1	6,8	7,6	—	7,1	1,0	16,0
2	1,6	0,1	7,5	8,4	—	7,6	1,0	18,5
3	2,4	0,1	8,4	9,3	61	8,6	1,0	21,0
4	3,0	0,1	9,5	10,5	64	9,8	1,0	23,5
5	3,6	0,1	10,8	11,6	67	11,1	1,0	26,0
6	4,5	0,1	12,3	13,7	74	12,9	1,0	28,5
7	5,3	0,1	14,0	15,9	85	15,0	1,2	32,5
8	6,1	0,0	15,9	17,7	99	16,7	1,6	37,5
9	6,5	-0,1	17,1	18,6	109	17,6	2,0	41,0
10	6,7	-0,3	16,7	17,9	107	17,0	1,6	39,6
11	6,5	-0,3	14,9	15,6	96	15,2	1,2	35,5
12	6,0	-0,3	12,3	12,5	83	12,4	1,0	29,2
13	5,2	-0,3	10,3	10,5	76	10,5	1,0	25,0
14	4,3	-0,2	8,7	8,9	71	8,9	1,0	21,5
15	3,4	-0,1	7,3	7,8	65	7,7	1,0	18,5
16	2,5	-0,1	6,3	7,0	61	6,8	1,0	15,8

Упомянутые тезаурусы /

Таблица 2

**Распределение экспериментальных характеристик ветра в январе  
по четырем станциям с сильными ветрами**

Скорость ветра, м/с

[Станция]	Геопотенциальная высота $H$ , км	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_x$	$\bar{V}_y$	$V_{\max}$	$\sigma_x$	$\sigma_y$
$\varphi = 14^{\circ}44'N$ , $\lambda = 17^{\circ}30'W$ , $h = 23$ м	Уровень земли	3,2	-1,0	-1,5	—	—	—
	2	5,7	-1,5	-0,2	48	5,8	4,0
	4	7,0	2,3	1,3	50	6,3	5,2
	6	10,5	7,4	2,3	30	6,3	6,3
	8	17,9	15,2	3,1	52	7,6	8,0
	10	25,3	22,8	3,2	72	9,8	10,1
	12	33,0	30,4	1,6	72	12,4	11,4
	14	28,3	26,0	2,4	67	11,7	10,9
	16	20,7	18,5	3,4	58	10,0	9,0
	18	14,2	10,9	2,4	45	9,5	6,8
	20	9,9	3,2	1,0	31	9,4	5,2
	22	9,2	-1,0	0,5	22	9,6	4,8
	24	10,7	-2,0	0,5	20	10,3	5,8
	25	11,6	-2,2	0,5	19	10,8	6,6
	Уровень земли	6,5	0,5	-3,1	—	—	—
$\varphi = 31^{\circ}38'N$ , $\lambda = 130^{\circ}36'E$ , $h = 280$ м	2	13,4	11,2	-3,4	31	6,4	6,7
	4	23,6	22,4	-1,1	52	6,3	7,4
	6	35,5	33,6	0,9	72	10,9	9,1
	8	57,4	53,6	4,8	113	13,5	12,8
	10	70,0	68,2	9,0	124	15,5	15,2
	12	67,4	65,2	10,6	99	16,6	14,3
	14	59,6	57,2	9,3	104	15,3	11,6
	16	47,2	45,6	6,2	102	13,3	8,2
	18	29,0	26,0	3,2	84	11,0	6,9
	20	13,6	11,0	1,8	62	9,4	6,4
	22	10,5	3,6	0,9	52	10,0	5,8
	24	9,3	-0,8	0,4	48	11,4	5,1
	25	9,0	-2,4	0,4	46	12,4	4,8

Продолжение табл. 2

## Скорость ветра, м/с

Станция	Геопотенциальная высота $H$ , км	$\bar{v}_{sa}$	$\bar{v}_x$	$\bar{v}_y$	$v_{\max}$	$s_x$	$s_y$
$\varphi = 40^{\circ}39' \text{ N}, \lambda = 73^{\circ}47' \text{ W}, h = 7 \text{ м}$ Нью-Йорк	Уровень земли	3,7	3,3	-1,6	—	—	—
	2	15,8	12,0	-2,1	44	8,4	9,5
	4	23,3	19,5	-0,5	55	11,4	12,0
	6	31,0	26,5	0	74	15,2	15,6
	8	38,1	32,8	-0,1	89	18,8	18,5
	10	42,8	38,3	-0,1	92	19,2	18,8
	12	39,8	36,2	0,2	82	16,4	16,3
	14	33,5	32,1	0,2	69	12,9	12,5
	16	27,4	26,0	0,1	55	9,5	8,6
	18	21,2	20,4	0,8	42	7,5	5,3
	20	14,8	14,4	1,5	37	6,7	3,7
	22	13,1	12,3	2,2	37	7,1	3,6
	24	13,3	12,5	2,8	40	8,1	4,8
	25	13,7	12,8	3,1	41	8,8	5,6
$\varphi = 70^{\circ}57' \text{ N}, \lambda = 8^{\circ}40' \text{ W}, h = 9 \text{ м}$ Ян-Мадлен	Уровень земли	8,5	1,2	-2,0	—	—	—
	2	12,1	4,2	-0,1	48	9,1	10,3
	4	14,6	7,1	-1,0	76	11,3	11,7
	6	19,2	9,9	-2,8	94	14,0	14,7
	8	24,0	13,2	-4,7	94	17,2	17,9
	10	23,5	14,3	-4,6	95	18,3	17,9
	12	22,8	15,6	-4,2	95	16,4	16,5
	14	24,2	18,5	-4,7	94	15,6	15,6
	16	25,8	19,8	-5,2	87	16,1	14,4
	18	26,8	19,5	-4,0	74	18,4	12,3
	20	27,2	18,3	-2,0	69	21,3	9,5
	22	—	—	—	—	—	—
	24	—	—	—	—	—	—
	25	—	—	—	—	—	—

Таблица 3

## Распределение экспериментальных характеристик ветра

по четырем станциям со слабыми ветрами

Скорость ветра, м/с

Станция	Месяц	Геопотенциальная высота $H$ , км	$\bar{v}_{za}$	$\bar{v}_x$	$\bar{v}_y$	$v_{\max}$	$s_x$	$s_y$
$\varphi = 13^{\circ}33' N, \lambda = 144^{\circ}50' E, h = 111$ м	Январь	Уровень земли	6,2	-5,0	-3,0	—	—	—
		2	8,8	-7,5	-0,6	34	4,8	3,9
		4	7,8	-5,7	0,4	34	5,0	4,4
		6	7,8	-5,0	1,8	27	4,9	4,8
		8	6,9	-3,4	1,6	24	5,2	4,5
		10	6,3	-1,5	1,3	24	5,5	4,5
		12	7,3	0	3,9	27	5,2	5,1
		14	8,2	-2,3	5,0	58	5,2	5,7
		16	9,2	-5,0	5,2	73	5,3	5,9
		18	8,2	-4,0	3,1	63	5,6	4,6
		20	6,3	-1,5	0,5	48	6,1	3,1
		22	7,1	-3,1	0,1	39	7,1	2,6
		24	9,3	-6,5	0,2	33	6,6	2,9
		25	10,3	-8,1	0,3	30	9,6	3,1
		Уровень земли	1,9	0,3	0,1	—	—	—
		2	7,5	-0,2	-4,7	29	4,6	5,5
		4	8,8	-0,4	-3,2	30	6,6	6,8
		6	10,6	0	-2,3	36	8,5	8,4
		8	11,8	0,4	-0,6	40	10,4	9,5
		10	11,0	1,3	0,5	40	9,8	8,4
		12	9,6	3,5	1,4	38	8,3	6,6
		14	11,2	5,7	2,9	44	8,6	6,8
		16	13,0	7,6	4,8	50	9,3	7,2
		18	15,0	8,4	6,9	50	10,3	7,7
		20	17,0	8,6	9,3	48	11,5	8,5
		22	19,3	9,6	10,8	51	13,3	9,9
		24	22,8	12,9	11,6	60	16,0	11,6
		25	25,0	15,2	11,9	66	17,8	12,5

*Продолжение табл. 3*

### Скорость ветра, м/с

Станция	Месяц	Геопотенциальная высота $H$ , км	$\bar{V}_{\text{з}}$	$\bar{V}_x$	$\bar{V}_y$	$\sigma_{\text{max}}$	$\sigma_x$	$\sigma_y$
$\varphi=26^{\circ}16' \text{ N}, \lambda=50^{\circ}37' \text{ E}, h=2 \text{ м}$	Июнь	Уровень земли	4,7	2,5	-0,5	-	-	-
		2	9,2	2,8	-6,0	30	4,8	5,8
		4	6,8	-0,7	-1,6	33	5,3	5,6
		6	6,8	-3,4	-0,4	31	5,3	5,5
		8	7,2	-4,6	-0,4	40	5,5	4,8
		10	8,1	-5,9	-0,3	46	6,1	4,5
		12	9,9	-7,7	0,7	47	6,6	4,9
		14	13,0	-10,9	1,6	49	7,2	5,6
		16	16,5	-14,9	2,1	53	7,6	6,4
		18	18,2	-16,4	1,6	57	7,5	7,0
		20	18,3	-16,4	0,3	58	6,6	7,4
		22	18,8	-16,9	0,1	51	6,1	6,9
		24	20,3	-18,9	0,3	32	6,1	5,7
		25	21,1	-19,9	0,4	26	6,1	5,0
		Уровень земли	4,1	-0,3	-1,0	-	-	-
		2	6,0	1,0	0,3	31	4,9	5,3
		4	8,1	1,9	0,9	43	6,1	7,0
		6	10,2	2,6	1,3	47	8,0	8,3
		8	12,3	3,0	1,3	46	10,6	9,7
		10	11,2	3,1	1,1	37	8,8	9,0
		12	7,3	2,7	0,9	25	5,4	5,9
		14	5,2	1,6	0,7	18	4,1	4,3
		16	4,0	0,5	0,4	12	3,3	3,4
		18	3,6	-0,5	0,4	9	2,8	3,1
		20	3,8	-1,6	0,4	9	2,6	2,9
		22	4,4	-2,7	0,5	11	2,7	2,9
		24	5,5	-4,1	0,4	15	3,2	3,0
		25	6,1	-4,9	0,3	17	3,4	3,0

Таблица 4

Распределение экспериментальных характеристик ветра  
по отдельным меридиональным разрезам

Январь, 140° В (с. с.)

Скорость ветра, м/с

Географическое положение $\varphi = 60^\circ$ восток от экватора $\vartheta, \text{ км}$	$\varphi = 160^\circ$						$\varphi = 220^\circ$					
	$\bar{V}_{10}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$	$\vartheta_r$	$\bar{V}_{20}$	$V_r$	$\theta_r$	$\vartheta_r$	$\bar{V}_{30}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$	$\vartheta_r$
0	3,0	1,8	351	—	5,5	3,7	53	—	6,7	5,3	50	—
1	5,7	1,5	53	7,4	8,7	6,5	79	6,2	7,0	3,2	49	6,4
2	7,3	2,4	63	7,0	10,0	7,5	84	6,4	7,3	1,2	340	7,0
3	8,0	3,2	90	6,6	9,8	6,4	86	6,7	8,0	4,4	274	7,6
4	8,0	3,8	92	6,6	9,7	6,5	89	7,2	11,0	8,0	286	9,1
5	7,8	4,5	93	6,6	9,5	7,1	93	7,7	14,2	11,6	283	10,8
6	8,0	5,2	93	6,6	9,2	7,4	96	8,1	17,7	14,9	261	12,3
7	8,9	6,7	95	6,5	9,2	7,2	98	8,1	20,1	16,6	281	12,6
8	9,8	8,1	96	6,5	9,0	6,8	102	8,0	22,7	18,3	260	12,9
9	10,8	9,5	96	6,5	8,8	6,5	104	8,0	25,2	20,0	280	13,1
10	11,8	10,6	98	6,8	8,8	6,3	109	8,1	28,0	21,9	259	13,4
11	13,0	10,7	104	7,9	8,8	6,6	118	8,5	30,0	24,0	259	13,7
12	14,1	10,8	109	8,0	9,0	7,1	125	9,0	30,6	25,1	259	14,0
13	15,0	11,1	108	9,4	9,2	7,8	125	9,1	28,5	25,6	258	13,7
14	15,5	11,3	104	9,5	10,0	8,6	121	9,0	25,6	23,1	256	12,9
15	16,0	11,5	101	9,5	11,0	9,5	118	8,8	22,8	20,8	255	12,2

Приложение табл. 4

Геометрическая высота $H$ , км	$\varphi = 10^\circ$						$\varphi = 15^\circ$						$\varphi = 20^\circ$					
	$\bar{V}_{10}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\alpha_r$	$\bar{V}_{10}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\alpha_r$	$\bar{V}_{10}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\alpha_r$	$\bar{V}_{10}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\alpha_r$	$\bar{V}_{10}$	$\bar{V}_r$
16	15,8	11,9	97	9,5	12,5	10,3	115	8,6	20,0	18,3	25,2	11,4						
17	15,0	11,1	95	9,7	13,0	9,9	113	8,6	17,0	15,3	25,0	10,8						
18	13,8	9,9	95	10,0	12,0	7,7	114	8,6	13,8	11,6	24,9	10,4						
19	12,7	6,8	95	10,4	9,8	5,5	113	8,6	10,8	7,8	24,6	10,0						
20	11,6	4,7	95	10,7	8,5	3,4	114	8,6	7,8	4,0	23,7	9,6						
21	10,8	4,2	95	11,1	8,2	2,8	107	8,8	5,6	5,6	1,6	20,0	9,3					
22	10,8	5,8	94	11,5	8,4	4,7	97	9,4	5,0	5,0	1,6	134	8,9					
23	11,4	7,4	94	11,9	9,2	6,6	93	10,0	5,2	5,2	3,0	105	8,6					
24	12,2	9,0	93	12,4	10,2	8,6	92	10,6	5,8	5,8	4,4	95	8,2					
25	15,4	11,9	93	12,8	13,0	10,5	90	11,2	7,7	7,7	5,3	91	7,9					
26	19,7	14,0	95	—	16,0	12,4	95	—	9,7	9,7	6,2	88	—					
27	22,0	15,0	95	—	17,8	13,1	94	—	11,0	11,0	6,2	87	—					
28	23,2	15,4	94	—	18,9	13,4	93	—	11,5	11,5	5,6	87	—					
29	23,8	15,8	93	—	19,4	13,6	92	—	11,7	11,7	5,1	86	—					
30	24,2	16,2	92	—	19,8	13,8	91	—	11,7	11,7	4,5	85	—					

Продолжение табл. 4

Январь, 140° Е (в. д.)  
Скорость ветра, м/с

Географи- ческая высота $H$ , км	$\varphi=30^\circ$						$\varphi=45^\circ$						$\varphi=60^\circ$					
	$\bar{V}_{50}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\alpha_r$	$\bar{V}_{50}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\alpha_r$	$\bar{V}_{50}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\alpha_r$	$\bar{V}_{50}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\alpha_r$	$\bar{V}_{50}$	$\bar{V}_r$
0	8,0	3,7	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	10,7	7,5	278	8,4	10,0	7,3	285	9,3	9,3	4,7	4,7	329	8,4	8,4	8,4	8,4	324	9,7
2	14,1	12,0	271	9,2	13,5	10,8	281	10,7	10,4	5,8	5,8	311	11,0	11,0	11,0	11,0	311	11,0
3	18,5	17,0	269	10,0	17,0	13,7	280	12,1	10,9	5,5	5,5	300	12,4	12,4	12,4	12,4	300	12,4
4	25,5	23,8	267	11,3	21,0	17,3	275	14,1	12,0	5,6	5,6	290	13,8	13,8	13,8	13,8	290	13,8
5	32,2	30,9	266	12,5	24,8	20,9	272	16,1	13,5	6,1	6,1	283	14,6	14,6	14,6	14,6	283	14,6
6	39,6	37,4	265	13,9	28,2	24,6	270	17,7	14,9	6,8	6,8	277	15,3	15,3	15,3	15,3	277	15,3
7	46,4	43,4	264	15,6	31,0	28,3	268	19,1	16,0	7,5	7,5	272	16,0	16,0	16,0	16,0	272	16,0
8	53,0	49,5	253	17,4	34,3	32,2	266	20,5	16,7	8,3	8,3	267	14,7	14,7	14,7	14,7	267	14,7
9	60,0	55,5	262	19,1	37,5	35,4	265	21,4	18,7	9,3	9,3	265	13,6	13,6	13,6	13,6	265	13,6
10	64,0	58,6	262	20,5	39,6	36,6	264	20,8	16,0	10,3	10,3	262	13,5	13,5	13,5	13,5	262	13,5
11	65,0	60,0	262	21,8	40,4	37,8	263	20,2	15,3	11,4	11,4	260	13,4	13,4	13,4	13,4	260	13,4
12	63,8	61,6	262	23,1	39,0	37,4	263	19,2	15,4	12,1	12,1	258	13,4	13,4	13,4	13,4	258	13,4
13	58,8	57,2	262	21,4	37,2	35,9	263	17,9	15,8	12,8	12,8	256	13,4	13,4	13,4	13,4	256	13,4
14	54,0	52,4	262	19,4	35,4	34,3	263	16,6	16,7	14,1	14,1	255	13,4	13,4	13,4	13,4	255	13,4
15	49,0	47,5	261	17,5	33,6	32,8	263	15,3	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Гидравлическая табл. 4

Геодези- ческая высота $H$ , км	$\varphi = 30^\circ$				$\varphi = 40^\circ$				$\varphi = 50^\circ$			
	$\theta = 30^\circ$		$\theta = 40^\circ$		$\theta = 50^\circ$		$\theta = 60^\circ$		$\theta = 30^\circ$		$\theta = 40^\circ$	
	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$\theta, ^\circ$	$\varphi_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$\theta, ^\circ$	$\varphi_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$\theta, ^\circ$	$\varphi_r$
16	44,0	42,7	261	15,5	31,7	31,0	263	14,1	17,9	14,3	253	13,6
17	38,0	36,3	261	14,3	27,8	26,5	261	13,9	17,8	14,0	249	13,9
18	31,0	29,1	260	13,3	24,0	22,2	259	13,7	17,5	13,7	244	14,2
19	24,3	21,9	259	12,4	20,0	17,8	256	13,6	17,0	13,5	240	14,6
20	17,5	14,6	257	11,5	16,2	13,5	251	13,4	16,8	13,4	235	14,9
21	12,3	9,1	252	10,8	13,3	10,6	246	13,3	16,3	13,3	231	15,1
22	10,6	5,6	247	10,5	12,1	8,5	240	13,3	16,2	13,2	226	15,3
23	9,5	2,4	235	10,1	11,1	6,6	222	13,4	16,5	13,3	221	15,4
24	9,0	1,6	142	9,7	10,7	4,8	217	13,4	16,6	13,4	216	15,5
25	8,3	1,6	140	9,4	10,5	4,4	207	13,4	16,8	13,6	211	15,7
26	7,9	1,5	138	—	10,9	3,9	193	—	17,0	13,9	207	—
27	8,1	1,5	132	—	11,4	3,8	182	—	17,2	14,2	203	—
28	8,8	1,6	125	—	11,9	3,8	174	—	17,4	14,7	199	—
29	9,7	1,7	114	—	12,6	3,9	167	—	17,6	15,2	195	—
30	10,7	1,9	108	—	13,4	4,1	158	—	17,8	15,8	192	—

## Продолжение табл. 4

Минарх, 140° E (в.н.)  
Скорость ветра, м/с

Географическая широта, °	Географическое положение						Географическое положение					
	$\varphi = 60^\circ$			$\varphi = 65^\circ$			$\varphi = 70^\circ$			$\varphi = 75^\circ$		
	$V_{10}$	$V_r$	$\theta_r$ , °	$V_{10}$	$V_r$	$\theta_r$ , °	$V_{10}$	$V_r$	$\theta_r$ , °	$V_{10}$	$V_r$	$\theta_r$ , °
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	5,7	1,1	5	6,1	7,2	0,8	230	8,4	7,3	2,2	77	225
2	7,2	2,9	15	7,1	8,2	1,7	200	9,5	9,1	2,8	165	192
3	8,0	2,4	19	8,4	9,1	2,3	187	10,7	10,5	3,2	208	217
4	9,3	1,5	37	10,6	10,5	3,6	193	12,2	11,7	3,8	216	216
5	11,3	1,0	84	12,7	12,7	4,9	196	13,8	12,0	4,8	212	212
6	12,3	0,9	126	13,4	14,2	5,7	194	14,8	14,0	5,0	210	210
7	12,5	1,1	158	13,9	15,8	6,4	191	15,8	14,8	5,0	211	211
8	12,2	1,5	177	14,5	16,0	7,3	188	16,7	15,5	5,1	213	213
9	11,2	2,9	189	13,8	16,0	7,9	192	16,2	16,0	5,9	215	215
10	10,5	3,6	197	12,3	15,1	8,6	200	14,7	16,2	7,3	216	216
11	10,2	4,8	202	10,8	14,0	9,3	206	13,2	16,2	8,6	218	218
12	11,0	6,0	212	11,1	14,0	11,0	212	13,5	15,3	9,0	219	219
13	12,0	7,2	218	11,4	14,9	12,7	217	13,9	15,5	8,8	221	221
14	13,2	8,5	223	11,7	16,5	14,5	221	14,3	15,3	9,0	225	225
15	14,9	9,9	227	12,0	16,0	16,3	224	14,6	15,3	10,1	225	225
16	16,4	11,5	227	12,9	18,9	18,9	225	15,9	15,9	10,1	225	225



Приложение табл. 4

Геометрическая высота H, км	Географические широты						θ, °		
	φ=60°			φ=70°			φ=80°		
	V <sub>AS</sub>	V <sub>r</sub>	θ <sub>r</sub> , °	V <sub>AS</sub>	V <sub>r</sub>	θ <sub>r</sub> , °	V <sub>AS</sub>	V <sub>r</sub>	θ <sub>r</sub> , °
17	17,6	13,4	226	14,1	25,7	21,7	226	17,6	11,6
18	18,8	15,2	225	15,3	26,0	24,6	226	19,3	13,1
19	20,0	17,0	224	16,6	30,0	27,4	226	21,1	14,7
20	21,3	18,9	224	17,7	31,1	29,1	226	22,9	15,7
21	22,7	20,8	223	16,6	31,3	27,9	222	25,1	26,6
22	24,2	21,9	223	15,6	31,3	26,8	218	27,2	27,7
23	25,7	23,4	222	14,6	31,2	25,9	213	29,4	28,3
24	27,1	24,6	222	13,6	31,2	25,1	211	31,6	28,0
25	27,9	25,5	222	12,6	31,9	25,1	210	33,7	27,5
26	28,6	26,4	224	—	33,1	25,1	—	—	28,0
27	29,1	26,2	223	—	34,4	25,6	212	—	26,9
28	29,8	26,0	222	—	36,0	26,1	215	—	30,1
29	30,5	25,7	220	—	37,7	26,8	218	—	31,4
30	31,2	25,5	219	—	39,3	27,5	220	—	32,7
									17,7
									20,6
									19,1
									20,1
									20,6
									15,1
									215



Продолжение табл. 4

Измень,  $140^{\circ}$  Е (з. з.)  
Скорость ветра, м/с

Геометрическая высота $H$ , км	$\varphi=10^{\circ}$						$\varphi=20^{\circ}$					
	$\bar{V}_{\text{ср}}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$	$\sigma_r$	$\bar{V}_{\text{ср}}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$	$\sigma_r$	$\bar{V}_{\text{ср}}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$	$\sigma_r$
0	3,5	0,9	238	—	4,3	0,6	218	—	5,2	2,8	132	—
1	5,0	0,6	211	5,6	6,0	1,0	114	7,5	8,0	2,6	129	7,7
2	6,0	0,8	145	6,5	7,0	2,0	101	7,4	8,7	2,6	118	7,4
3	6,5	1,8	106	7,4	7,3	2,9	100	7,2	7,3	3,1	103	7,1
4	7,2	2,6	101	7,5	7,7	3,6	101	7,4	7,7	3,3	101	7,4
5	8,0	3,3	99	7,4	8,0	4,2	101	7,7	7,8	3,4	98	7,7
6	8,4	4,0	97	7,3	8,6	4,7	102	7,9	8,2	3,5	98	8,0
7	8,5	4,9	96	7,4	8,2	5,0	100	7,7	8,0	3,2	94	8,0
8	8,5	5,8	95	7,4	8,1	5,2	98	7,5	7,8	3,0	88	8,0
9	8,6	6,6	94	7,5	7,9	5,4	96	7,3	7,7	2,8	84	7,9
10	9,0	7,4	92	7,9	8,1	5,6	93	7,6	7,9	3,1	75	8,3
11	10,0	7,8	89	8,8	9,0	5,8	85	8,9	9,7	4,7	69	9,6
12	11,0	8,2	84	9,8	10,0	6,0	78	10,1	11,7	6,4	65	10,9
13	11,8	7,8	83	9,8	10,5	6,6	77	10,2	13,0	8,1	66	11,0
14	9,9	6,5	84	9,2	10,4	7,3	77	9,4	13,6	9,9	69	10,1
15	7,6	5,3	85	8,5	10,3	8,1	78	8,7	14,5	11,6	70	9,2
16	6,8	4,1	86	7,9	10,2	8,8	78	7,9	15,2	13,4	72	8,3

Городокские табл. 4

Географическое положение и высота $H$ , км	$\psi = 0^\circ$						$\psi = 30^\circ$					
	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\varphi_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\varphi_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\varphi_r$
17	7,3	3,5	87	7,9	10,7	9,8	80	7,5	15,8	14,7	74	7,6
18	8,2	3,6	88	8,5	12,3	11,5	82	7,7	16,9	15,3	78	7,3
19	9,0	3,6	90	9,2	13,8	12,2	85	7,9	17,7	16,1	82	6,9
20	10,0	3,7	92	9,8	15,4	14,8	86	8,1	18,8	16,8	86	6,5
21	11,0	4,9	93	10,6	17,0	16,5	88	8,5	19,6	17,8	89	6,3
22	12,0	8,4	93	11,5	18,6	18,3	89	9,5	20,3	19,2	90	6,9
23	13,2	11,9	92	12,4	21,0	20,1	90	10,6	21,0	20,5	91	7,5
24	14,3	15,4	92	13,3	22,5	21,9	90	11,5	22,8	21,9	91	8,1
25	16,3	17,3	92	14,1	25,1	23,9	91	12,6	24,3	23,3	92	8,8
26	19,0	18,8	91	—	26,2	25,4	90	—	25,0	24,4	91	—
27	20,4	20,1	91	—	26,9	25,1	90	—	26,6	25,6	91	—
28	21,4	20,7	91	—	27,4	26,7	91	—	27,3	26,9	91	—
29	21,8	21,3	91	—	27,9	27,4	91	—	27,9	26,3	91	—
30	22,1	21,8	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 4

Юг, 140° В (т. д.)

Скорость ветра, м/с

Географическая высота H, км	Географические широты						$\varphi = 30^\circ$					
	$\varphi = 30^\circ$			$\varphi = 45^\circ$			$\varphi = 60^\circ$			$\varphi = 30^\circ$		
$\overline{V}_{sg}$	$\overline{V}_r$	$\theta_r$	$\theta_f$	$\overline{V}_{sf}$	$\overline{V}_r$	$\theta_r$	$\theta_f$	$\overline{V}_{sf}$	$\overline{V}_r$	$\theta_r$	$\theta_f$	
0	4,0	2,2	193	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	6,4	1,8	270	8,6	6,5	3,8	235	7,6	6,6	1,0	233	7,1
2	7,6	2,6	295	8,4	8,6	6,0	255	7,9	7,7	2,1	253	8,2
3	7,8	2,8	270	8,2	9,8	7,4	269	8,3	6,6	3,1	272	9,2
4	8,0	2,9	272	8,3	11,5	8,9	273	8,8	9,6	4,1	276	10,0
5	8,1	2,9	278	8,5	13,2	10,5	274	9,3	10,9	5,2	279	10,7
6	8,4	3,0	285	8,8	14,8	12,2	276	10,1	12,2	6,3	281	11,9
7	8,5	2,7	288	9,4	17,0	13,9	276	12,1	14,0	7,5	283	13,8
8	8,8	2,7	315	9,9	19,4	15,5	277	14,0	15,9	8,8	285	15,8
9	9,1	2,8	320	10,5	21,6	17,1	277	16,0	18,0	10,0	286	17,8
10	9,6	3,0	345	11,3	24,0	18,9	278	17,9	20,7	11,5	285	19,0
11	10,7	3,1	360	12,7	26,4	20,7	281	19,9	22,0	13,3	284	19,6
12	11,6	3,5	13	14,0	27,8	22,5	283	21,9	21,8	15,0	282	20,2
13	12,0	4,2	28	14,1	26,4	21,2	285	21,1	19,3	13,6	284	18,3
14	11,9	5,5	41	12,8	23,4	18,0	286	18,6	16,4	11,5	286	15,9
15	11,7	6,9	47	11,6	19,8	14,9	289	16,2	13,5	9,6	289	13,6
16	11,6	8,5	52	10,4	16,0	11,9	293	13,7	10,9	7,7	293	11,2
17	11,4	9,6	51	9,2	12,3	8,7	300	11,6	8,6	5,8	300	9,6

Номер пункта	М., м высота	$\bar{V}_{\text{за}}$		$\bar{V}_{\text{вн}}$		$\theta_{\text{вн}}$		$\theta_{\text{за}}$		$\bar{V}_{\text{за}}$		$\bar{V}_{\text{вн}}$		$\theta_{\text{вн}}$		$\theta_{\text{за}}$	
		$\bar{V}_{\text{за}}$	$\bar{V}_{\text{вн}}$	$\bar{V}_{\text{за}}$	$\bar{V}_{\text{вн}}$	$\theta_{\text{вн}}$	$\theta_{\text{за}}$	$\bar{V}_{\text{за}}$	$\bar{V}_{\text{вн}}$	$\bar{V}_{\text{за}}$	$\bar{V}_{\text{вн}}$	$\bar{V}_{\text{за}}$	$\bar{V}_{\text{вн}}$	$\theta_{\text{вн}}$	$\theta_{\text{за}}$	$\bar{V}_{\text{за}}$	$\bar{V}_{\text{вн}}$
30	—	18	11,4	11,0	10,0	66	8,1	10,2	5,5	312	10,3	7,5	7,2	3,7	311	9,0	8,4
31	20,0	19,1	19,0	12,0	9,0	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—
32	21,0	19,1	19,0	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
33	22	19,2	19,2	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
34	23	19,3	19,3	11,3	86	4,9	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
35	24	19,4	19,4	10,6	74	6,9	8,6	8,0	6,6	74	4,1	4,1	4,1	2,1	344	8,5	—
36	25	19,5	19,5	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
37	26	19,6	19,6	10,6	74	6,9	8,6	8,0	6,6	74	4,1	4,1	4,1	2,1	344	8,5	—
38	27	19,7	19,7	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
39	28	19,8	19,8	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
40	29	19,9	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
41	30	20,0	19,9	10,6	74	6,9	8,6	8,0	6,6	74	4,1	4,1	4,1	2,1	344	8,5	—
42	31	20,1	19,9	10,6	74	6,9	8,6	8,0	6,6	74	4,1	4,1	4,1	2,1	344	8,5	—
43	32	20,2	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
44	33	20,3	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
45	34	20,4	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
46	35	20,5	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
47	36	20,6	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
48	37	20,7	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
49	38	20,8	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
50	39	20,9	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
51	40	21,0	19,9	10,6	74	6,9	8,6	8,0	6,6	74	4,1	4,1	4,1	2,1	344	8,5	—
52	41	21,1	19,9	10,6	74	6,9	8,6	8,0	6,6	74	4,1	4,1	4,1	2,1	344	8,5	—
53	42	21,2	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
54	43	21,3	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
55	44	21,4	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
56	45	21,5	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
57	46	21,6	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
58	47	21,7	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
59	48	21,8	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
60	49	21,9	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
61	50	22,0	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
62	51	22,1	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
63	52	22,2	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
64	53	22,3	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
65	54	22,4	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
66	55	22,5	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
67	56	22,6	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
68	57	22,7	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
69	58	22,8	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
70	59	22,9	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
71	60	23,0	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
72	61	23,1	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
73	62	23,2	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
74	63	23,3	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
75	64	23,4	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
76	65	23,5	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
77	66	23,6	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
78	67	23,7	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
79	68	23,8	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
80	69	23,9	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
81	70	24,0	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
82	71	24,1	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
83	72	24,2	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
84	73	24,3	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
85	74	24,4	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
86	75	24,5	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
87	76	24,6	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
88	77	24,7	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
89	78	24,8	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
90	79	24,9	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
91	80	25,0	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
92	81	25,1	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
93	82	25,2	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
94	83	25,3	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
95	84	25,4	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
96	85	25,5	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
97	86	25,6	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
98	87	25,7	19,9	11,3	81	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
99	88	25,8	19,9	11,4	89	5,1	12,2	3,8	50	7,7	7,1	7,1	2,1	344	8,5	—	
100	89	25,9	19,9	11,													

Приложение к табл. 4

Июнь, 140° E (з.з.)

Скорость ветра, м/с

Географическое расположение пункта

Географическое расположение пункта $H, \text{ км}$	$\varphi = 70^\circ$						$\varphi = 80^\circ$						
	$V_{\text{ср}}$	$V_r$	$\theta_v$	$\theta_r$	$\bar{V}_{\text{ср}}$	$\bar{V}_r$	$\theta_v$	$\theta_r$	$\bar{V}_{\text{ср}}$	$\bar{V}_r$	$\theta_v$	$\theta_r$	
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	1,1	239
1	—	0,4	315	7,3	6,0	0,7	—	—	7,0	7,3	2,0	2,0	264
2	6,4	0,7	304	7,9	7,2	2,0	288	8,0	7,6	7,6	3,1	3,1	268
3	7,5	1,7	287	8,5	8,1	3,1	285	8,9	7,9	7,9	4,3	4,3	271
4	8,8	2,4	289	9,9	9,2	4,5	282	10,7	10,5	10,5	5,8	5,8	270
5	10,0	3,2	288	11,3	10,8	5,8	280	12,5	13,2	13,2	7,3	7,3	269
6	11,2	4,0	290	12,8	12,9	7,0	279	14,5	16,5	16,5	8,0	8,0	269
7	13,0	5,0	290	14,5	15,1	8,0	280	16,9	18,3	18,3	7,9	7,9	269
8	14,9	5,9	290	16,9	16,7	9,1	281	19,2	19,5	19,5	7,9	7,9	269
9	16,4	6,9	290	18,0	17,2	10,1	281	21,6	21,6	21,6	7,8	7,8	269
10	17,1	7,4	290	17,9	16,8	9,5	283	19,5	19,5	19,5	6,7	6,7	268
11	16,8	7,7	289	16,7	15,5	8,7	284	16,1	16,1	16,1	5,5	5,5	268
12	15,5	8,0	288	15,6	12,5	7,7	287	13,0	13,0	13,0	4,4	4,4	267
13	13,5	6,8	290	13,6	10,3	6,6	290	11,8	11,8	11,8	3,9	3,9	267
14	11,5	5,6	291	11,6	8,9	5,5	292	10,6	10,6	10,6	3,5	3,5	267
15	9,5	4,4	294	9,7	7,8	4,4	298	9,4	9,4	9,4	3,0	3,0	266
16	7,6	3,2	298	7,7	6,9	3,4	305	8,3	8,3	8,3	2,5	2,5	265
17	5,9	2,1	311	6,4	6,3	2,6	—	—	—	—	2,0	2,0	267

Продолжение табл. 4

Геометрическая высота H, км	Географическая широта 120°					φ = 80°					
	φ = 60°		φ = 45°		φ = 30°	φ = 60°		φ = 45°		φ = 30°	
V <sub>ix</sub>	V <sub>r</sub>	θ <sub>i</sub> , °	θ <sub>r</sub>	V <sub>ix</sub>	V <sub>r</sub>	θ <sub>i</sub> , °	θ <sub>r</sub>	V <sub>ix</sub>	V <sub>r</sub>	θ <sub>i</sub> , °	
18	4,9	1,4	348	6,1	6,0	2,1	344	6,8	3,9	1,3	274
19	4,7	1,7	31	5,8	6,0	2,2	13	6,3	4,0	0,7	286
20	5,1	2,6	55	5,5	6,0	2,6	36	5,7	4,0	0,4	360
21	5,6	3,6	66	5,2	6,2	3,3	51	5,1	4,0	0,9	49
22	6,7	4,6	72	5,3	6,6	4,1	62	5,2	4,3	1,4	58
23	7,5	5,7	75	5,5	7,0	4,8	69	5,3	4,6	1,9	61
24	8,4	6,7	78	5,8	7,6	5,6	74	5,3	4,8	2,4	63
25	9,2	7,7	80	6,0	8,3	6,5	78	5,4	5,1	2,9	64
26	9,5	8,7	81	—	7,8	7,1	77	—	5,1	3,0	62
27	10,2	9,7	83	—	8,0	7,7	77	—	5,1	3,2	62
28	10,9	10,4	84	—	8,5	8,1	79	—	5,2	3,4	63
29	11,6	11,1	85	—	9,0	8,6	81	—	5,6	3,4	69
30	12,4	11,8	87	—	9,4	9,0	—	—	6,0	3,5	74

Продолжение табл. 4

Январь, 80° Е (в. д.)  
Скорость ветра, м/с

Географическая высота $H$ , км	ψ=90°				ψ=10°				ψ=20°			
	$\bar{V}_{xs}$	$\bar{V}_r$	$\theta, ^\circ$	$\varphi_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$\theta, ^\circ$	$\varphi_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$\theta, ^\circ$	$\varphi_r$
0	4,2	0,6	239	—	4,3	1,9	90	—	—	—	—	—
1	5,5	3,5	301	5,1	6,1	4,8	72	3,8	5,0	1,2	9	5,7
2	6,1	4,7	298	5,3	6,5	5,2	70	4,5	6,1	1,4	278	6,0
3	6,4	4,2	284	5,4	5,0	3,3	72	5,2	7,8	4,2	280	6,3
4	6,6	2,4	289	5,7	5,5	2,8	71	6,0	10,7	7,2	276	7,2
5	6,9	0,8	346	5,9	6,4	2,5	66	6,8	13,7	10,3	274	8,3
6	7,3	1,8	68	6,2	7,2	2,2	66	7,7	16,6	13,4	273	9,4
7	8,0	3,3	92	6,4	8,1	1,1	90	8,8	19,3	16,0	269	10,8
8	8,6	4,9	102	6,6	9,1	0,8	173	9,9	21,9	18,8	266	12,1
9	9,3	6,6	108	6,8	10,0	1,9	205	11,0	24,5	21,4	264	13,5
10	10,3	7,7	108	7,5	11,0	3,2	210	12,0	27,0	23,6	261	14,6
11	11,7	7,5	111	8,9	12,1	4,9	205	12,7	28,7	24,5	258	15,2
12	13,0	7,3	115	10,3	13,3	6,5	203	13,5	29,4	25,5	256	15,8
13	13,1	6,5	115	10,6	13,4	6,3	201	13,5	27,9	24,6	256	15,7
14	12,6	5,4	112	10,2	12,8	4,9	199	13,0	26,0	22,5	257	15,1
15	12,0	4,3	108	9,6	12,3	3,4	193	12,5	24,2	20,4	258	14,6
16	11,4	3,3	101	9,4	11,7	2,1	180	12,0	22,3	18,4	260	14,0
17	11,8	2,3	95	9,3	11,3	1,2	176	11,5	20,3	15,9	261	13,5

2\*

Продолжение табл. 4

Географическое положение	$\varphi = 60^\circ$						$\varphi = 30^\circ$					
	$\bar{V}_{ss}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\alpha_r$	$\bar{V}_{sg}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\alpha_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\alpha_r$
18	12,4	1,3	99	9,8	10,8	1,3	208	11,0	18,6	12,7	261	13,0
19	12,9	0,4	135	10,3	10,5	1,6	235	10,6	16,8	9,7	260	12,6
20	13,4	0,7	248	10,7	10,0	2,2	248	10,1	15,0	6,7	239	12,2
21	13,7	0,8	245	10,7	9,7	2,1	255	9,9	13,2	4,2	259	11,6
22	13,8	2,0	114	9,8	9,8	0,6	256	10,3	11,4	2,5	267	10,9
23	14,0	5,3	100	8,9	10,5	0,9	72	10,7	9,6	1,1	300	10,1
24	14,0	7,2	97	8,0	11,8	2,5	80	11,1	8,0	1,4	24	9,4
25	15,4	8,5	94	7,1	13,1	4,0	86	11,5	8,6	0,8	47	8,6
26	17,4	9,7	92	—	14,5	6,4	90	—	9,5	0,7	52	—
27	18,2	10,5	93	—	14,7	6,9	91	—	9,9	0,6	73	—
28	18,3	10,4	92	—	14,6	6,7	91	—	9,9	0,6	68	—
29	18,2	10,3	92	—	14,4	6,4	92	—	9,8	0,5	79	—
30	18,0	10,3	92	—	14,0	6,1	92	—	9,7	0,4	90	—

Продолжение табл. 4

Югарь, 80° E (Б. Я.)  
Скорость ветра, м/с

Географическое положение

Геолого-геоморфологическая зона

 $\varphi = 36^\circ$  $\varphi = 45^\circ$  $\varphi = 54^\circ$  $\varphi = 63^\circ$  $\varphi = 72^\circ$  $\varphi = 81^\circ$  $\varphi = 90^\circ$  $\varphi = 99^\circ$  $\varphi = 108^\circ$  $\varphi = 117^\circ$  $\varphi = 126^\circ$  $\varphi = 135^\circ$  $\varphi = 144^\circ$  $\varphi = 153^\circ$  $\varphi = 162^\circ$  $\varphi = 171^\circ$  $\varphi = 180^\circ$  $\varphi = 189^\circ$  $\varphi = 198^\circ$  $\varphi = 207^\circ$  $\varphi = 216^\circ$  $\varphi = 225^\circ$  $\varphi = 234^\circ$  $\varphi = 243^\circ$  $\varphi = 252^\circ$  $\varphi = 261^\circ$  $\varphi = 270^\circ$  $\varphi = 279^\circ$  $\varphi = 288^\circ$  $\varphi = 297^\circ$  $\varphi = 306^\circ$  $\varphi = 315^\circ$  $\varphi = 324^\circ$  $\varphi = 333^\circ$  $\varphi = 342^\circ$  $\varphi = 351^\circ$  $\varphi = 360^\circ$  $\varphi = 369^\circ$  $\varphi = 378^\circ$  $\varphi = 387^\circ$  $\varphi = 396^\circ$  $\varphi = 405^\circ$  $\varphi = 414^\circ$  $\varphi = 423^\circ$  $\varphi = 432^\circ$  $\varphi = 441^\circ$  $\varphi = 450^\circ$  $\varphi = 459^\circ$  $\varphi = 468^\circ$  $\varphi = 477^\circ$  $\varphi = 486^\circ$  $\varphi = 495^\circ$  $\varphi = 504^\circ$  $\varphi = 513^\circ$  $\varphi = 522^\circ$  $\varphi = 531^\circ$  $\varphi = 540^\circ$  $\varphi = 549^\circ$  $\varphi = 558^\circ$  $\varphi = 567^\circ$  $\varphi = 576^\circ$  $\varphi = 585^\circ$  $\varphi = 594^\circ$  $\varphi = 603^\circ$  $\varphi = 612^\circ$  $\varphi = 621^\circ$  $\varphi = 630^\circ$  $\varphi = 639^\circ$  $\varphi = 648^\circ$  $\varphi = 657^\circ$  $\varphi = 666^\circ$  $\varphi = 675^\circ$  $\varphi = 684^\circ$  $\varphi = 693^\circ$  $\varphi = 702^\circ$  $\varphi = 711^\circ$  $\varphi = 720^\circ$  $\varphi = 729^\circ$  $\varphi = 738^\circ$  $\varphi = 747^\circ$  $\varphi = 756^\circ$  $\varphi = 765^\circ$  $\varphi = 774^\circ$  $\varphi = 783^\circ$  $\varphi = 792^\circ$  $\varphi = 801^\circ$  $\varphi = 810^\circ$  $\varphi = 819^\circ$  $\varphi = 828^\circ$  $\varphi = 837^\circ$  $\varphi = 846^\circ$  $\varphi = 855^\circ$  $\varphi = 864^\circ$  $\varphi = 873^\circ$  $\varphi = 882^\circ$  $\varphi = 891^\circ$  $\varphi = 900^\circ$  $\varphi = 909^\circ$  $\varphi = 918^\circ$  $\varphi = 927^\circ$  $\varphi = 936^\circ$  $\varphi = 945^\circ$  $\varphi = 954^\circ$  $\varphi = 963^\circ$  $\varphi = 972^\circ$  $\varphi = 981^\circ$  $\varphi = 989^\circ$  $\varphi = 998^\circ$  $\varphi = 1007^\circ$  $\varphi = 1016^\circ$  $\varphi = 1025^\circ$  $\varphi = 1033^\circ$  $\varphi = 1042^\circ$  $\varphi = 1051^\circ$  $\varphi = 1060^\circ$  $\varphi = 1069^\circ$  $\varphi = 1078^\circ$  $\varphi = 1087^\circ$  $\varphi = 1096^\circ$  $\varphi = 1105^\circ$  $\varphi = 1114^\circ$  $\varphi = 1123^\circ$  $\varphi = 1132^\circ$  $\varphi = 1141^\circ$  $\varphi = 1150^\circ$  $\varphi = 1159^\circ$  $\varphi = 1168^\circ$  $\varphi = 1177^\circ$  $\varphi = 1186^\circ$  $\varphi = 1195^\circ$  $\varphi = 1204^\circ$  $\varphi = 1213^\circ$  $\varphi = 1222^\circ$  $\varphi = 1231^\circ$  $\varphi = 1240^\circ$  $\varphi = 1249^\circ$  $\varphi = 1257^\circ$  $\varphi = 1266^\circ$  $\varphi = 1275^\circ$  $\varphi = 1284^\circ$  $\varphi = 1293^\circ$  $\varphi = 1302^\circ$  $\varphi = 1311^\circ$  $\varphi = 1320^\circ$  $\varphi = 1329^\circ$  $\varphi = 1338^\circ$  $\varphi = 1347^\circ$  $\varphi = 1356^\circ$  $\varphi = 1365^\circ$  $\varphi = 1374^\circ$  $\varphi = 1383^\circ$  $\varphi = 1392^\circ$  $\varphi = 1401^\circ$  $\varphi = 1410^\circ$  $\varphi = 1419^\circ$  $\varphi = 1428^\circ$  $\varphi = 1437^\circ$  $\varphi = 1446^\circ$  $\varphi = 1455^\circ$  $\varphi = 1464^\circ$  $\varphi = 1473^\circ$  $\varphi = 1492^\circ$  $\varphi = 1501^\circ$  $\varphi = 1510^\circ$  $\varphi = 1519^\circ$  $\varphi = 1528^\circ$  $\varphi = 1537^\circ$  $\varphi = 1546^\circ$  $\varphi = 1555^\circ$  $\varphi = 1564^\circ$  $\varphi = 1573^\circ$  $\varphi = 1582^\circ$  $\varphi = 1591^\circ$  $\varphi = 1600^\circ$  $\varphi = 1609^\circ$  $\varphi = 1618^\circ$  $\varphi = 1627^\circ$  $\varphi = 1636^\circ$  $\varphi = 1645^\circ$  $\varphi = 1654^\circ$  $\varphi = 1663^\circ$  $\varphi = 1672^\circ$  $\varphi = 1681^\circ$  $\varphi = 1690^\circ$  $\varphi = 1709^\circ$  $\varphi = 1718^\circ$  $\varphi = 1727^\circ$  $\varphi = 1736^\circ$  $\varphi = 1745^\circ$  $\varphi = 1754^\circ$  $\varphi = 1763^\circ$  $\varphi = 1772^\circ$  $\varphi = 1781^\circ$  $\varphi = 1790^\circ$  $\varphi = 1809^\circ$  $\varphi = 1818^\circ$  $\varphi = 1827^\circ$  $\varphi = 1836^\circ$  $\varphi = 1845^\circ$  $\varphi = 1854^\circ$  $\varphi = 1863^\circ$  $\varphi = 1872^\circ$  $\varphi = 1881^\circ$  $\varphi = 1890^\circ$  $\varphi = 1909^\circ$  $\varphi = 1918^\circ$  $\varphi = 1927^\circ$  $\varphi = 1936^\circ$  $\varphi = 1945^\circ$  $\varphi = 1954^\circ$  $\varphi = 1963^\circ$  $\varphi = 1972^\circ$  $\varphi = 1981^\circ$  $\varphi = 1990^\circ$  $\varphi = 2009^\circ$  $\varphi = 2018^\circ$  $\varphi = 2027^\circ$  $\varphi = 2046^\circ$  $\varphi = 2065^\circ$  $\varphi = 2084^\circ$  $\varphi = 2103^\circ$  $\varphi = 2122^\circ$  $\varphi = 2141^\circ$  $\varphi = 2160^\circ$  $\varphi = 2179^\circ$  $\varphi = 2198^\circ$  $\varphi = 2217^\circ$  $\varphi = 2236^\circ$  $\varphi = 2255^\circ$  $\varphi = 2274^\circ$  $\varphi = 2293^\circ$  $\varphi = 2312^\circ$  $\varphi = 2331^\circ$  $\varphi = 2350^\circ$  $\varphi = 2369^\circ$  $\varphi = 2388^\circ$  $\varphi = 2407^\circ$  $\varphi = 2426^\circ$  $\varphi = 2445^\circ$  $\varphi = 2464^\circ$  $\varphi = 2483^\circ$  $\varphi = 2502^\circ$  $\varphi = 2521^\circ$  $\varphi = 2540^\circ$  $\varphi = 2559^\circ$  $\varphi = 2578^\circ$  $\varphi = 2597^\circ$  $\varphi = 2616^\circ$

## Приложение табл. 4

Географическая широта $\varphi$ , град.	Географическая широта $\varphi = 40^\circ$						Географическая широта $\varphi = 50^\circ$					
	$\eta = 30^\circ$			$\eta = 40^\circ$			$\eta = 50^\circ$			$\eta = 60^\circ$		
	$\overline{V}_{30}$	$\overline{V}_r$	$\theta_r$	$\overline{V}_{30}$	$\overline{V}_r$	$\theta_r$	$\overline{V}_{30}$	$\overline{V}_r$	$\theta_r$	$\overline{V}_{30}$	$\overline{V}_r$	$\theta_r$
18	22,5	17,7	265	11,4	20,8	18,2	275	12,6	22,5	20,0	274	14,7
19	20,0	14,0	265	10,3	19,8	16,5	271	13,4	23,5	20,7	272	15,6
20	17,4	10,4	263	9,2	18,9	15,0	267	14,7	24,7	21,4	270	16,5
21	15,0	7,9	264	8,8	18,2	14,0	266	14,7	25,4	21,6	269	18,3
22	12,8	6,7	268	9,3	17,5	13,2	267	15,1	25,6	21,8	267	20,1
23	10,7	5,5	275	9,7	17,0	12,5	268	15,5	24,7	22,0	265	21,9
24	8,5	4,5	285	10,2	16,4	11,7	269	15,9	24,6	22,2	264	23,8
25	10,0	3,7	300	10,6	17,0	11,7	270	16,3	24,6	22,4	262	25,6
26	11,2	4,4	275	—	17,0	11,6	270	—	25,8	22,7	261	—
27	12,0	4,5	274	—	17,0	11,6	270	—	27,7	23,0	259	—
28	12,5	4,8	274	—	18,1	11,7	268	—	28,5	23,2	258	—
29	13,0	5,1	274	—	19,0	11,8	267	—	29,1	23,4	257	—
30	13,3	5,3	274	—	19,7	11,9	266	—	29,6	23,7	255	—

## Приложение табл. 4

Январь, 80° E (п. А.)

Скорость ветра, м/с

## Географическое положение

 $\psi = 60^\circ$  $\varphi = 70^\circ$  $\psi = 80^\circ$ 

Географическое положение широта $\psi$ , град.	$\psi = 60^\circ$				$\psi = 70^\circ$				$\psi = 80^\circ$			
	$V_{30}$	$\bar{V}_r$	$\sigma_r$	$\sigma_r$	$V_{30}$	$\bar{V}_r$	$\sigma_r$	$\sigma_r$	$V_{30}$	$\bar{V}_r$	$\sigma_r$	$\sigma_r$
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	10,0	6,2	249	9,5	8,0	2,1	259	9,7	7,8	1,7	79	79
2	12,9	9,2	261	10,6	10,4	4,4	277	10,9	9,5	1,8	81	81
3	14,4	10,8	269	11,7	12,2	6,2	280	12,3	10,5	1,2	51	51
4	15,8	11,8	273	12,9	14,0	7,8	287	14,0	11,6	1,7	343	343
5	17,8	12,9	276	14,0	16,0	9,5	291	15,7	12,9	3,3	320	320
6	19,7	13,7	279	15,4	17,1	10,6	293	16,6	14,0	3,7	317	317
7	21,3	14,4	281	16,9	17,8	11,6	294	17,5	14,8	4,2	314	314
8	22,4	15,0	283	18,4	18,2	12,7	296	18,4	15,2	4,6	312	312
9	23,0	16,0	285	19,0	18,0	12,9	294	17,6	15,0	4,4	314	314
10	23,0	17,1	285	18,0	17,0	12,3	291	15,6	13,6	4,0	320	320
11	22,8	18,2	285	16,9	16,0	11,8	287	13,7	11,2	3,6	324	324
12	23,0	18,9	284	16,6	15,3	12,2	283	13,6	10,3	3,3	312	312
13	23,2	19,5	284	16,5	14,8	12,6	290	13,6	10,0	3,3	297	297
14	23,8	20,0	283	16,3	14,8	13,0	277	13,5	10,3	3,4	284	284
15	24,4	20,5	293	16,1	15,0	13,4	274	13,5	11,0	3,7	272	272
16	25,6	21,4	290	16,3	16,0	14,3	269	14,6	11,7	4,7	260	260
17	27,3	22,6	277	16,8	17,8	15,4	264	16,0	12,0	5,8	253	253

Продолжение табл. 4

Географическая широта, град., км	Географическая широта						φ=80°		
	φ=80°			φ=70°			φ=60°		
	$\bar{V}_{12}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\bar{V}_{12}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\bar{V}_{12}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °
18	29,5	23,9	27,6	17,2	20,5	16,6	260	17,4	12,2
19	31,7	25,2	272	17,7	23,4	17,8	256	18,9	12,6
20	33,1	26,0	270	18,4	25,5	16,5	251	20,8	14,3
21	32,6	25,1	270	20,1	26,3	13,3	241	23,0	19,1
22	31,3	24,2	270	21,7	26,2	10,8	227	25,2	24,3
23	29,6	23,4	270	23,4	24,9	10,6	215	27,4	20,2
24	27,3	24,1	264	25,0	23,0	12,2	212	29,7	32,0
25	27,6	24,6	258	26,7	24,0	13,8	210	31,9	32,0
26	29,6	25,4	254	—	24,8	15,8	207	—	33,4
27	31,6	26,4	251	—	26,4	17,8	205	—	34,3
28	32,6	27,6	249	—	28,4	19,8	204	—	35,2
29	33,0	28,8	246	—	30,5	21,8	202	—	36,2
30	33,4	30,1	244	—	32,5	23,9	201	—	37,0



Продолжение табл. 4

Июль, 80° Е (в. д.)  
Скорость ветра, м/с

Географическая высота H, м	Географическое значение ветра						Географическое значение ветра					
	$\varphi=0^\circ$			$\varphi=10^\circ$			$\varphi=20^\circ$			$\varphi=30^\circ$		
	$\bar{V}_{\text{ср}}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\bar{V}_{\text{ср}}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\bar{V}_{\text{ср}}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\bar{V}_{\text{ср}}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °
0	4,0	1,3	193	—	5,6	291	—	6,2	4,0	241	—	—
1	7,3	2,5	254	4,6	10,9	290	6,6	8,5	6,0	275	7,0	—
2	8,7	4,2	267	5,5	12,7	10,7	287	7,2	9,1	7,2	284	7,1
3	8,1	5,6	273	6,3	11,5	9,9	281	7,8	8,7	6,3	284	7,3
4	7,7	4,8	272	6,6	10,0	8,0	278	8,0	7,7	4,0	277	7,2
5	7,2	3,7	270	6,8	8,3	5,9	272	8,2	6,9	2,0	252	7,1
6	6,7	2,3	268	6,9	7,0	3,7	262	8,3	6,1	1,4	168	7,0
7	7,5	1,2	66	7,2	7,0	0,4	243	8,2	6,5	2,7	110	6,9
8	8,5	4,6	75	7,4	7,3	2,6	88	8,1	7,4	4,7	95	6,8
9	10,1	8,0	77	7,7	8,4	6,1	86	8,0	9,0	6,8	89	6,8
10	14,0	11,7	76	8,1	12,3	10,3	84	8,4	11,5	9,3	86	7,0
11	18,6	16,0	73	8,7	18,1	16,0	80	9,7	14,4	12,6	85	8,2
12	23,5	20,3	72	9,3	23,4	21,8	79	11,0	17,5	15,8	83	9,3
13	23,2	20,2	73	9,6	28,0	24,6	80	12,0	20,4	18,7	84	10,1
14	20,0	17,3	76	10,1	29,3	25,8	82	12,7	23,3	21,3	84	10,7
15	16,9	14,6	80	10,5	29,9	26,7	84	13,4	26,1	23,8	84	11,3
16	13,7	11,9	87	10,8	29,7	27,7	86	14,1	29,0	26,4	85	12,0
17	11,9	10,8	91	10,9	28,4	27,6	87	14,3	31,1	28,0	85	12,3

Годы наблюдения и номера изданий	$\theta = 0^\circ$			$\theta = 10^\circ$			$\theta = 20^\circ$		
	$V_{30}$	$V_r$	$\theta, ^\circ$	$V_{30}$	$V_r$	$\theta, ^\circ$	$V_{30}$	$V_r$	$\theta, ^\circ$
18	11,5	11,1	91	10,5	26,9	25,7	87	13,6	25,3
19	11,7	11,4	90	10,1	25,2	23,8	87	13,0	27,7
20	12,2	11,8	89	9,7	23,6	21,9	87	12,3	26,0
21	12,7	12,3	88	9,4	22,4	20,9	87	11,6	24,6
22	14,3	13,2	87	9,1	23,9	21,8	89	11,2	26,4
23	16,8	14,2	88	8,9	25,3	23,0	90	10,7	28,0
24	18,3	15,2	88	8,6	27,6	24,1	91	10,2	28,3
25	19,0	17,1	88	8,4	29,9	25,5	92	9,8	29,0
26	19,7	19,0	89	—	30,4	27,0	91	—	29,7
27	20,4	20,5	87	—	30,9	27,8	90	—	30,4
28	21,1	20,8	90	—	31,3	27,3	90	—	31,0
29	21,8	21,4	90	—	31,8	26,8	90	—	31,5
30	22,6	21,9	90	—	32,0	26,3	90	—	32,0
									29,3
									91

Продолжение табл. 4

Июль, 80° Е (п. д.)  
Скорость ветра, м/с

Реботен- шнельность ветра, м/с	Географическая широта						$\varphi = 55^\circ$					
	$\varphi = 35^\circ$			$\varphi = 40^\circ$			$\varphi = 45^\circ$			$\varphi = 50^\circ$		
	$V_{3\Delta}$	$\bar{V}_f$	$\theta_f$	$\eta_f$	$\bar{V}_{3\Delta}$	$\bar{V}_f$	$\theta_f$	$\eta_f$	$\bar{V}_{3\Delta}$	$\bar{V}_f$	$\theta_f$	$\eta_f$
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	4,4	0,1	225	2,3	5,3	1,3	328	4,6	5,8	1,1	292	5,5
5	5,5	0,4	236	4,9	6,4	6,3	276	6,4	7,2	2,6	268	7,0
6	6,6	0,6	239	7,1	10,5	9,4	273	7,3	11,7	4,0	267	8,4
7	7,4	1,5	262	7,4	15,1	13,2	271	9,1	12,7	5,0	264	9,3
8	8,2	2,4	268	7,7	19,7	17,1	271	10,9	13,9	6,1	262	10,2
9	9,1	3,3	258	8,1	24,5	20,9	270	12,7	14,8	7,1	262	11,1
10	10,0	3,8	270	8,6	28,8	24,4	270	14,0	16,0	8,0	262	12,4
11	11,3	3,1	270	9,4	32,0	27,2	271	14,6	17,2	9,9	264	13,7
12	12,8	2,4	268	10,2	34,4	30,0	272	15,2	18,0	10,6	265	16,8
13	13,3	1,3	279	10,5	31,8	28,9	272	14,8	17,7	11,7	267	19,0
14	13,0	1,0	29	10,3	27,7	25,5	271	13,9	16,7	12,9	269	21,3
15	12,7	2,7	54	10,1	24,1	22,2	271	13,0	15,0	11,8	270	16,3
16	12,2	4,7	59	9,9	20,3	18,8	271	12,1	13,2	10,7	272	19,0

Продолжение табл. 4

Геометрическая высота $H$ , км	Географическая широта $\varphi = 36^\circ$				Географическая широта $\varphi = 40^\circ$				Географическая широта $\varphi = 50^\circ$			
	$\bar{V}_{xa}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$	$\theta_r^*$	$\bar{V}_{xa}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$	$\theta_r^*$	$\bar{V}_{xa}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$	$\theta_r^*$
17	12,2	6,4	63	9,6	16,9	15,2	270	11,3	11,5	9,0	273	9,1
18	13,1	7,7	73	8,9	15,3	10,7	271	11,4	10,2	6,4	273	9,1
19	13,9	9,3	79	8,2	14,0	6,2	271	11,5	9,5	3,7	273	9,0
20	15,0	10,9	84	7,5	13,1	1,7	275	11,5	9,1	1,0	277	9,0
21	15,7	12,4	88	6,8	13,0	2,9	86	11,6	9,0	1,6	90	8,9
22	16,8	14,2	90	6,9	13,7	5,9	89	11,6	9,8	3,7	91	9,0
23	17,8	16,0	92	6,9	14,3	8,8	90	11,5	10,8	5,7	92	9,0
24	19,8	17,8	98	7,0	14,4	11,7	90	11,4	11,0	7,7	92	9,1
25	21,1	18,4	92	7,1	14,9	13,0	89	11,4	11,5	9,0	90	9,1
26	22,3	18,7	91	—	15,5	13,4	87	—	12,2	10,3	87	—
27	23,3	19,0	91	—	16,3	13,9	86	—	13,0	11,3	86	—
28	24,3	19,7	91	—	17,1	14,9	87	—	13,7	12,1	87	—
29	25,0	20,5	91	—	18,0	16,0	88	—	14,4	12,9	88	—
30	25,8	21,3	90	—	18,9	17,0	89	—	15,0	13,6	89	—

Приложение табл. 4

Излн., 80° E (з. п.)

Скорость ветра, м/с

Географическое положение $H_s$ , км	Географическое положение						$\varphi=30^\circ$						$\varphi=80^\circ$					
	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$\theta_s$	$\theta_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$\theta_s$	$\theta_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$\theta_s$	$\theta_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$\theta_s$	$\theta_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	6,4	1,2	24	8,1	7,1	0,4	206	8,3	7,6	2,0	2,0	227	—	—	—	—	—	—
2	7,8	1,0	35	8,7	8,5	1,3	257	9,2	8,8	3,2	3,2	244	—	—	—	—	—	—
3	8,3	1,9	302	9,3	9,7	2,8	291	10,1	9,1	4,1	4,1	270	—	—	—	—	—	—
4	9,0	2,0	301	10,5	11,0	3,1	299	11,7	10,4	4,9	4,9	270	—	—	—	—	—	—
5	10,1	2,1	299	11,8	12,1	3,4	287	13,3	12,5	5,7	5,7	270	—	—	—	—	—	—
6	12,2	2,3	299	13,0	13,3	4,0	288	15,1	15,7	6,6	6,6	271	—	—	—	—	—	—
7	14,0	2,9	299	14,1	15,6	4,8	292	17,1	19,0	7,7	7,7	271	—	—	—	—	—	—
8	15,3	3,5	297	15,3	18,0	5,8	294	19,0	20,3	8,8	8,8	272	—	—	—	—	—	—
9	15,4	4,1	298	16,5	18,8	6,7	296	21,0	19,6	9,9	9,9	273	—	—	—	—	—	—
10	14,6	4,2	294	16,1	17,5	6,4	295	19,5	16,9	8,3	8,3	273	—	—	—	—	—	—
11	13,4	4,1	290	15,0	15,2	5,6	293	16,8	14,7	6,2	6,2	275	—	—	—	—	—	—
12	12,0	4,0	284	13,9	13,0	4,9	291	14,2	12,8	4,6	4,6	276	—	—	—	—	—	—
13	10,9	3,4	285	12,9	10,7	4,1	292	12,5	11,1	4,4	4,4	275	—	—	—	—	—	—
14	10,1	2,9	286	11,9	8,9	3,3	293	10,9	9,6	4,3	4,3	275	—	—	—	—	—	—
15	9,1	2,4	287	11,0	7,6	2,4	294	9,2	8,4	4,2	4,2	274	—	—	—	—	—	—
16	8,2	1,8	289	10,0	6,4	1,6	297	7,5	7,0	4,1	4,1	273	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 4

Геометрическая высота $H$ , км	Географические широты						$\varphi=60^\circ$						$\varphi=70^\circ$						$\varphi=80^\circ$								
	$\varphi=60^\circ$			$\varphi=70^\circ$			$\varphi=80^\circ$			$\varphi=60^\circ$			$\varphi=70^\circ$			$\varphi=80^\circ$			$\varphi=60^\circ$			$\varphi=70^\circ$					
	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$e_r$	$\sigma_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$e_r$	$\sigma_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$e_r$	$\sigma_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$e_r$	$\sigma_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$e_r$	$\sigma_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$e_r$	$\sigma_r$			
17	7,9	1,2	294	9,3	5,5	0,8	320	6,5	6,3	6,3	5,6	3,6	272														
18	8,0	0,5	307	8,9	5,2	0,6	31	6,3	6,0	6,0	5,1	5,6	2,9	270													
19	8,2	0,4	56	8,5	5,1	1,3	72	6,0	5,1	5,1	5,1	5,1	2,2	265													
20	8,3	1,1	83	8,2	5,2	2,0	81	5,8	4,7	4,7	4,7	4,7	1,5	258													
21	8,4	1,6	89	7,8	5,5	2,8	86	5,6	4,3	4,3	4,3	4,3	0,9	238													
22	8,5	3,2	89	8,0	6,0	3,6	87	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	0,4	159													
23	8,5	4,7	88	8,4	6,5	4,4	87	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	1,1	102													
24	8,6	6,3	88	8,8	6,6	5,2	88	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	2,7	93													
25	9,0	7,8	88	9,1	6,8	6,0	88	5,2	4,1	4,1	4,1	4,1	2,7	89													
26	9,7	8,6	88	—	7,2	6,3	87	—	4,5	4,5	4,5	4,5	2,8	88													
27	10,5	9,7	87	—	7,6	6,8	86	—	4,8	4,8	4,8	4,8	2,9	86													
28	11,1	10,3	87	—	8,0	7,2	87	—	5,2	5,2	5,2	5,2	3,0	85													
29	11,6	10,7	86	—	8,5	7,5	88	—	5,5	5,5	5,5	5,5	3,3	85													
30	12,4	11,1	85	—	9,0	7,8	90	—	5,9	5,9	5,9	5,9	3,5	85													

Приложение ГОСТ 4

Январь, 20° Е. (в.д.)

Скорость ветра, м/с

Географическая высота $H$ , км	$\psi = 0^\circ$				$\psi = 10^\circ$				$\psi = 20^\circ$			
	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$	$\theta_r''$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$	$\theta_r''$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$	$\theta_r''$
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	4,0	0,4	33	5,0	6,0	3,7	51	4,1	4,5	1,2	31	4,6
2	6,1	3,0	42	4,9	8,0	4,4	62	4,5	7,1	1,1	338	6,5
3	8,2	7,0	54	4,7	7,8	2,7	84	5,0	8,5	3,4	284	8,4
4	8,2	6,4	63	5,0	7,0	2,6	90	5,9	11,8	6,4	274	9,5
5	6,2	5,1	77	5,4	6,3	2,7	88	6,8	15,2	9,5	270	10,4
6	6,2	4,5	93	5,7	6,4	2,4	70	7,7	18,5	12,8	268	11,4
7	8,7	4,2	97	6,3	7,6	0,6	211	8,3	21,8	16,9	268	12,4
8	9,3	4,1	101	6,9	8,8	3,2	252	6,9	25,0	21,1	267	13,4
9	9,8	3,9	105	7,4	10,0	5,0	255	9,4	28,2	25,2	267	14,4
10	10,5	4,2	112	8,1	11,5	8,1	251	10,2	31,4	28,2	266	15,4
11	11,8	5,4	122	8,8	13,6	9,5	239	11,4	33,8	29,8	263	16,4
12	12,8	6,8	127	9,5	15,0	11,4	230	12,6	34,2	31,5	261	17,4
13	12,1	6,9	125	9,7	13,9	10,8	227	12,6	31,9	29,7	261	16,6
14	10,7	6,3	116	9,6	12,5	8,6	227	12,0	29,4	26,7	262	15,1
15	9,4	6,0	107	9,5	11,2	6,4	227	11,3	26,8	23,7	263	13,6
16	8,8	5,7	96	9,4	10,3	4,1	227	10,7	24,3	20,7	264	12,1

## Приложение табл. 4

Расстояние H, м расстояние распространения W, м	Фактическая характеристика						Фактическая характеристика						
	W <sub>10</sub>	V <sub>10</sub>	V <sub>10</sub>	W <sub>10</sub>	V <sub>10</sub>	V <sub>10</sub>	W <sub>10</sub>	V <sub>10</sub>	V <sub>10</sub>	W <sub>10</sub>	V <sub>10</sub>	V <sub>10</sub>	
17	9,3	5,0	88	9,3	10,0	2,7	281	10,4	17,5	264	11,4	—	
18	10,4	3,2	83	9,4	10,0	2,6	280	10,5	14,0	263	11,4	—	
19	11,4	1,6	68	9,4	10,0	2,7	280	10,7	14,8	262	11,5	—	
20	12,5	0,7	383	9,4	10,0	2,7	280	10,9	11,5	259	11,5	—	
21	13,6	1,2	382	9,7	10,0	2,2	271	11,2	9,1	251	11,5	—	
22	14,6	1,8	51	10,5	10,1	0,9	319	11,7	9,0	258	11,4	—	
23	15,3	3,8	75	11,2	10,4	1,7	33	12,1	6,8	31	11,3	—	
24	16,5	5,4	82	12,0	11,0	3,3	50	12,6	5,8	2,4	270	11,1	—
25	17,7	5,0	77	12,7	10,7	2,7	55	13,1	6,3	1,8	276	11,0	—
26	16,7	4,7	74	—	10,7	2,5	—	—	—	—	—	—	—
27	16,3	5,0	74	—	10,0	2,5	61	—	—	—	—	—	—
28	16,0	5,7	76	—	11,6	2,7	63	—	—	—	—	—	—
29	16,1	6,9	77	—	12,3	2,9	65	—	—	—	—	—	—
30	16,0	6,3	78	—	13,0	3,1	67	—	—	—	—	—	—

Приложение табл. 4

Январь, 20° Е (в. в.)  
Скорость ветра, м/с

Геопотенциальная высота H, км	φ=30°				φ=40°				φ=50°				φ=60°			
	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$	$\eta_r$												
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	7,7	3,9	276	7,7	7,5	1,8	313	7,7	9,8	3,2	292	9,4	—	—	—	—
2	9,8	6,1	279	9,1	8,8	2,9	282	9,3	11,5	5,1	295	10,9	—	—	—	—
3	12,6	8,1	280	10,4	10,0	4,2	277	10,8	12,3	6,0	292	12,5	—	—	—	—
4	15,6	11,1	275	11,7	12,3	5,8	277	12,8	14,0	6,9	291	14,6	—	—	—	—
5	18,4	14,2	272	13,0	14,6	7,5	276	14,7	15,6	7,7	291	16,7	—	—	—	—
6	21,4	17,6	270	14,4	16,9	9,2	276	16,7	17,6	8,5	291	18,8	—	—	—	—
7	24,9	21,6	271	16,2	19,2	10,8	276	18,7	19,6	9,4	291	20,9	—	—	—	—
8	28,4	25,6	271	17,9	21,5	12,4	276	20,6	21,8	10,2	292	23,0	—	—	—	—
9	31,9	29,6	272	19,6	22,8	14,0	276	22,6	23,5	11,0	292	24,8	—	—	—	—
10	35,5	32,5	271	20,7	25,4	16,6	277	21,8	23,0	11,0	294	23,1	—	—	—	—
11	38,2	34,8	271	21,6	25,8	19,2	277	20,9	20,6	10,9	294	21,5	—	—	—	—
12	39,5	36,8	270	22,4	24,1	20,6	278	19,8	18,8	11,9	296	20,0	—	—	—	—
13	37,9	34,8	270	20,9	22,3	19,4	278	18,3	18,2	11,6	295	18,7	—	—	—	—
14	35,8	32,8	270	19,5	20,6	18,2	278	16,8	18,0	12,1	293	17,3	—	—	—	—
15	33,0	30,7	269	18,1	18,8	16,0	277	15,2	18,0	12,6	292	16,0	—	—	—	—
16	30,0	28,7	269	16,7	17,0	15,7	277	18,7	18,2	13,1	292	15,0	—	—	—	—

Продолжение табл. 4

## Географическая широта

Геологическая широта $H$ , км	$\varphi = 33^\circ$				$\varphi = 40^\circ$				$\varphi = 66^\circ$			
	$V_{30}$	$V_r$	$\theta_r$	$\tau_r$	$V_{30}$	$V_r$	$\theta_r$	$\tau_r$	$V_{30}$	$V_r$	$\theta_r$	$\tau_r$
17	25,0	24,6	269	15,0	15,8	14,5	277	12,8	18,8	14,0	290	15,3
18	20,4	19,9	269	13,3	14,7	13,6	277	12,0	19,7	15,0	289	15,6
19	15,8	15,2	268	11,7	14,0	12,5	276	11,4	20,7	15,9	288	16,5
20	11,0	10,5	268	10,0	14,2	11,0	276	11,2	22,0	16,9	286	17,5
21	8,5	7,6	268	9,0	14,3	11,1	276	11,4	22,9	17,9	288	19,3
22	8,0	6,3	268	8,8	14,6	11,1	277	12,0	23,4	18,9	290	21,5
23	7,6	4,9	268	8,5	15,0	11,1	278	12,6	23,7	20,1	292	23,6
24	7,5	4,5	269	8,3	15,3	11,1	276	13,2	24,4	21,6	290	25,7
25	9,0	5,9	270	8,0	16,7	13,4	273	13,8	27,4	22,3	285	27,8
26	10,7	7,4	263	—	19,0	14,9	270	—	30,6	25,1	282	—
27	12,2	7,9	262	—	20,9	15,7	268	—	32,0	26,9	280	—
28	13,7	8,0	262	—	22,6	16,3	267	—	33,0	28,9	278	—
29	15,2	8,0	261	—	24,2	17,0	266	—	33,8	30,9	276	—
30	16,6	8,1	261	—	25,4	17,7	264	—	34,6	32,8	275	—



Продолжение табл. 4

Январь, 20° Е (в.п.)

Скорость ветра, м/с

Географическое положение

Географическое положение H, км	$\varphi = 60^\circ$				$\varphi = 70^\circ$				$\varphi = 80^\circ$			
	$\overline{V}_{10}$	$\overline{V}_r$	$\theta_r$	$\sigma_r$	$\overline{V}_{10}$	$\overline{V}_r$	$\theta_r$	$\sigma_r$	$\overline{V}_{10}$	$\overline{V}_r$	$\theta_r$	$\sigma_r$
0	6,4	1,5	274	—	7,1	1,5	320	—	—	—	1,4	225
1	11,0	3,5	288	11,9	10,0	3,0	307	12,3	6,0	1,4	298	
2	12,6	5,0	295	12,7	11,6	4,6	311	12,8	9,5	2,2	334	
3	13,0	6,1	300	13,7	12,7	6,3	313	13,6	10,6	3,6	321	
4	14,6	7,5	300	15,5	14,2	7,7	313	15,0	12,0	5,2	317	
5	17,0	8,9	300	17,2	16,0	9,1	312	16,5	13,8	6,9	315	
6	18,6	10,0	302	19,0	17,8	10,5	312	18,1	15,6	8,1	317	
7	20,1	10,9	302	20,8	19,5	12,0	311	19,7	17,2	9,1	319	
8	21,1	11,8	304	22,6	20,9	13,5	312	21,4	18,5	10,2	320	
9	21,7	12,6	304	23,6	21,4	14,2	311	21,9	19,0	10,6	318	
10	21,6	13,7	302	22,0	20,6	13,6	310	20,9	17,8	10,6	315	
11	21,0	14,7	300	20,4	18,3	13,1	310	19,9	16,4	10,6	311	
12	20,5	15,5	299	19,3	18,0	13,7	307	19,4	15,6	10,6	310	
13	20,5	16,1	299	18,4	18,5	14,6	305	18,9	15,4	10,6	309	
14	20,8	16,8	298	17,5	19,4	15,5	303	18,4	15,2	10,6	307	
15	21,0	17,5	297	16,7	21,0	16,5	301	17,9	14,9	10,6	306	
16	21,8	18,6	295	16,4	23,5	17,3	299	17,8	14,7	10,7	301	

## Приложение табл. 4

Географическое положение метеостанции по координатам $H$ , км	Географическое положение метеостанции $\varphi=70^{\circ}$						$\varphi=80^{\circ}$					
	$V_{x0}$	$V_r$	$\theta_r$	$\varphi_r$	$V_{x0}$	$V_r$	$\theta_r$	$\varphi_r$	$V_{x0}$	$V_r$	$\theta_r$	$\varphi_r$
17	22,1	20,0	295	17,0	25,4	18,0	297	17,8	14,3	11,0	—	295
18	25,0	21,5	293	17,7	25,8	18,9	296	18,0	13,9	11,5	—	299
19	27,3	23,0	292	18,3	27,8	19,6	294	18,1	13,6	12,0	—	294
20	29,7	24,5	292	19,1	28,1	19,9	292	18,8	16,3	9,4	—	290
21	30,8	25,1	291	21,0	28,0	19,0	297	20,4	20,5	5,4	—	324
22	31,4	25,6	291	22,9	27,4	18,3	299	22,0	25,7	7,2	—	23
23	31,4	26,1	290	24,9	26,1	17,6	299	23,6	28,6	12,0	—	30
24	32,2	26,7	294	26,8	24,5	15,7	294	25,2	28,8	10,1	—	59
25	34,0	27,2	298	26,7	24,0	14,2	297	26,8	30,6	13,5	—	64
26	36,0	28,0	300	—	24,4	14,5	290	—	31,4	11,1	—	65
27	36,6	29,4	298	—	25,6	15,2	298	—	—	32,4	—	73
28	36,8	30,6	297	—	27,1	15,7	—	—	32,7	11,6	—	75
29	37,0	31,8	296	—	28,6	16,4	298	—	33,1	12,2	—	81
30	37,1	33,1	295	—	30,0	17,1	—	—	33,5	13,0	—	88

Приложение табл. 4

Июль, 20° Е (•, д.)

Скорость ветра, м/с

Геопотен- циальная высота $H$ , км	Географические широты						$\varphi = 30^\circ$					
	$\varphi = 0^\circ$			$\varphi = 10^\circ$			$\varphi = 20^\circ$			$\varphi = 30^\circ$		
	$V_{sa}$	$V_r$	$e_s$	$e_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$e_s^*$	$e_r^*$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$e_s^*$	$e_r^*$
0	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—
1	5,2	2,2	227	2,8	4,8	1,8	218	5,1	4,8	0,3	162	5,4
2	6,6	2,3	189	3,9	5,4	0,3	72	5,4	5,9	1,7	69	6,2
3	7,4	4,2	134	5,0	6,2	4,1	64	5,6	7,3	5,0	53	6,9
4	6,7	3,6	124	5,3	6,3	4,5	69	5,8	7,6	5,0	55	7,1
5	5,8	2,7	110	5,5	6,3	4,3	75	6,0	7,8	4,3	61	7,2
6	5,8	2,2	90	5,8	6,3	4,2	82	6,2	8,0	3,8	67	7,3
7	7,2	3,2	85	6,6	7,5	5,4	87	6,3	8,0	4,1	77	7,2
8	8,6	4,3	82	7,4	8,6	6,6	90	6,3	8,2	4,4	85	7,1
9	10,0	5,4	81	8,2	10,0	7,7	92	6,4	8,4	4,9	91	6,9
10	11,4	6,8	78	9,2	12,0	9,1	93	6,9	9,2	5,9	98	7,2
11	12,6	9,3	74	10,6	14,9	11,1	92	8,6	11,6	8,3	105	8,4
12	13,7	11,7	71	12,0	18,0	13,1	90	10,2	14,0	10,7	109	9,6
13	13,6	11,8	72	12,4	20,4	14,5	91	10,9	16,2	13,0	110	10,1
14	12,4	10,3	75	12,2	21,6	15,4	92	10,8	17,6	15,0	110	10,1
15	11,4	8,9	80	12,0	22,0	16,4	93	10,7	19,1	17,1	110	10,0
16	10,8	7,5	87	11,8	22,2	17,5	95	10,6	20,6	19,1	110	10,0

Приложение к табл. 4

Геометрическая высота $H$ , км	$\psi = 0^\circ$						$\psi = 10^\circ$						$\psi = 20^\circ$					
	$V_{50}$	$V_r$	$\theta_r$	$\sigma_r$	$V_{50}$	$V_r$	$\theta_r$	$\sigma_r$	$V_{50}$	$V_r$	$\theta_r$	$\sigma_r$	$V_{50}$	$V_r$	$\theta_r$	$\sigma_r$	$V_{50}$	$V_r$
17	9,3	6,9	92	11,9	21,6	17,9	95	10,7	21,8	20,5	109	9,9	9,9	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
18	9,1	7,3	91	12,4	21,0	17,4	97	10,9	21,2	19,7	105	9,6	9,6	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
19	9,2	7,6	90	12,9	20,3	17,0	98	11,2	20,8	19,1	102	9,2	9,2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
20	9,8	8,0	88	13,5	19,7	16,5	100	11,5	20,3	18,4	97	8,9	8,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
21	10,6	8,7	89	13,7	19,0	16,6	100	11,7	19,8	18,2	93	8,6	8,6	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
22	11,8	10,3	89	13,4	20,0	18,4	96	11,8	21,4	19,4	92	8,6	8,6	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
23	13,0	12,0	89	13,2	21,5	20,3	92	11,9	23,0	20,7	92	8,5	8,5	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
24	14,2	13,8	89	12,9	23,0	22,2	90	12,0	24,0	21,9	91	8,4	8,4	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
25	15,7	15,3	89	12,6	24,8	24,2	87	12,1	25,0	23,2	90	—	—	—	—	—	—	—
26	17,0	15,0	90	—	26,6	25,4	90	—	25,9	24,6	91	—	—	—	—	—	—	—
27	17,8	15,8	90	—	27,8	26,7	90	—	26,6	25,6	91	—	—	—	—	—	—	—
28	18,4	16,7	90	—	28,3	26,4	91	—	27,2	25,5	91	—	—	—	—	—	—	—
29	19,0	18,3	90	—	28,4	27,1	91	—	27,5	25,5	91	—	—	—	—	—	—	—
30	19,5	18,8	90	—	28,2	27,8	92	—	27,8	25,5	90	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 4

## Июнь, 20° E (п. 2)

Скорость ветра, м/с

Параметр высоты $H$ , см	$\theta = 30^\circ$						$\theta = 40^\circ$						$\theta = 50^\circ$						$\theta = 30^\circ$						
	$\theta_1 = 0$			$\theta_1 = \pi/4$			$\theta_1 = \pi/2$			$\theta_1 = 3\pi/4$			$\theta_1 = \pi$			$\theta_1 = 5\pi/4$			$\theta_1 = 0$			$\theta_1 = \pi/4$			
	$\bar{V}_{ss}$	$\bar{V}_r$	$\theta_1$	$\bar{V}_{ss}$	$\bar{V}_r$	$\theta_1$	$\bar{V}_{ss}$	$\bar{V}_r$	$\theta_1$	$\bar{V}_{ss}$	$\bar{V}_r$	$\theta_1$	$\bar{V}_{ss}$	$\bar{V}_r$	$\theta_1$	$\bar{V}_{ss}$	$\bar{V}_r$	$\theta_1$	$\bar{V}_{ss}$	$\bar{V}_r$	$\theta_1$	$\bar{V}_{ss}$	$\bar{V}_r$	$\theta_1$	
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	5,8	4,6	358	5,0	4,7	2,6	329	5,4	5,6	329	6,9	7,9	3,9	285	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9
2	6,3	5,6	347	6,6	7,4	4,6	322	6,9	7,9	312	8,3	8,6	4,6	283	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	6,9	6,1	334	8,2	8,6	6,0	303	9,3	9,3	303	10,4	10,5	6,6	266	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	7,2	6,0	327	8,5	10,0	7,1	296	10,4	10,5	296	11,5	12,2	7,6	262	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	7,7	5,8	321	8,6	11,5	8,5	290	11,5	12,2	290	12,8	13,5	8,3	262	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	8,1	5,7	314	8,7	12,8	10,0	285	13,1	13,7	285	14,7	15,5	9,1	262	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	8,6	5,8	308	9,3	15,0	11,6	280	14,7	15,5	280	16,9	17,3	10,4	268	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	9,4	6,2	294	9,9	16,9	13,3	277	16,3	17,2	277	19,0	19,8	10,8	252	16,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	10,0	7,0	272	10,5	19,0	15,1	273	17,3	18,5	273	21,3	21,7	10,4	268	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	10,8	7,9	261	11,0	21,3	17,1	263	17,8	19,0	263	24,3	24,9	10,9	265	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	12,2	8,9	243	11,4	24,3	19,5	229	18,3	18,6	229	27,2	27,8	11,4	267	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	13,8	10,5	220	11,7	27,2	22,0	226	18,3	18,6	226	31,0	31,6	12,6	262	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	14,0	10,8	222	11,6	28,4	21,0	263	17,4	17,4	263	34,3	34,9	13,5	265	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	13,2	9,6	213	11,1	23,0	18,9	261	16,1	16,1	261	30,5	31,1	14,8	258	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	12,4	8,8	203	10,7	20,5	16,8	258	14,8	14,8	258	26,0	26,6	15,2	258	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	11,6	8,2	191	10,3	18,0	14,9	255	13,6	14,2	255	26,6	27,2	16,0	255	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 4

Геопотен- циальная высота $H$ , км	$\psi = 30^\circ$						$\psi = 40^\circ$						$\psi = 50^\circ$					
	$\overline{V}_{ss}$	$V_r$	$\theta_r$ , °	$\varphi_r$	$\overline{V}_{sr}$	$V_r$	$\theta_r$ , °	$\varphi_r$	$\overline{V}_{ss}$	$V_r$	$\theta_r$ , °	$\varphi_r$	$\overline{V}_{sr}$	$V_r$	$\theta_r$ , °	$\varphi_r$		
17	11,0	7,7	176	9,8	15,9	12,1	251	12,4	8,3	6,1	247	8,6						
18	11,8	6,9	155	9,0	14,0	8,0	246	11,6	7,0	4,1	239	8,4						
19	12,4	7,2	130	8,2	11,5	4,1	232	10,7	6,4	2,3	218	8,2						
20	13,0	8,6	111	7,4	9,5	2,0	150	9,9	6,1	1,7	154	8,0						
21	13,8	10,6	99	6,6	8,0	5,2	101	9,0	6,4	3,1	113	7,8						
22	14,8	12,0	96	6,1	8,0	6,7	96	8,3	7,0	4,5	108	7,5						
23	16,1	13,5	93	5,6	9,0	8,3	94	7,6	7,8	5,9	105	7,1						
24	17,3	15,1	91	5,0	11,8	9,9	92	6,9	9,0	7,2	104	6,7						
25	18,5	15,8	90	4,5	13,3	11,5	90	6,2	10,0	8,6	103	6,3						
26	20,1	16,3	90	—	14,3	11,2	90	—	10,8	9,3	101	—						
27	20,5	17,1	90	—	15,1	11,7	90	—	11,2	10,1	100	—						
28	21,0	17,8	90	—	16,0	12,5	89	—	11,7	10,8	98	—						
29	21,5	18,7	90	—	16,8	13,3	89	—	12,4	11,4	96	—						
30	22,1	19,6	91	—	17,5	14,1	89	—	13,1	11,9	95	—						

Установка №64. 4

Ноябрь, 20° E (в.н.)

Скорость ветра, м/с

Годовая характеристика ветра

Годотече- не- ние год г/а	$\varphi = 90^\circ$				$\varphi = 180^\circ$				$\varphi = 270^\circ$				$\varphi = 360^\circ$			
	$\overline{V}_{\text{ср}}$	$\overline{V}_r$	$V_{\text{ср}}$	$V_r$	$\theta_c$	$\theta_r$	$T_{\text{ср}}$	$T_r$	$\theta_c$	$\theta_r$	$T_{\text{ср}}$	$T_r$	$\theta_c$	$\theta_r$	$T_{\text{ср}}$	$T_r$
0	4,0	1,0	233	—	4,8	0,5	281	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	6,9	1,9	235	8,2	6,8	1,6	265	7,7	6,7	0,7	225	—	—	—	—	—
2	8,5	3,0	236	9,8	7,4	2,4	240	8,4	8,5	1,6	240	—	—	—	—	—
3	9,3	4,1	238	9,5	8,4	3,2	236	9,0	9,1	2,2	238	—	—	—	—	—
4	10,1	5,0	239	10,8	9,8	4,1	229	10,5	10,4	3,3	232	—	—	—	—	—
5	11,5	5,8	239	12,1	11,3	5,0	230	11,9	12,0	4,3	201	—	—	—	—	—
6	13,5	6,8	239	13,9	13,0	5,8	229	13,6	14,5	4,9	229	—	—	—	—	—
7	16,4	7,9	237	16,5	14,3	6,7	207	15,5	17,5	5,1	225	—	—	—	—	—
8	18,8	9,0	236	19,2	15,0	7,5	226	17,5	18,9	5,5	218	—	—	—	—	—
9	20,2	10,1	235	21,9	15,0	8,3	224	19,4	18,0	5,7	219	—	—	—	—	—
10	19,4	10,2	237	20,8	14,3	9,0	224	17,7	15,0	5,6	218	—	—	—	—	—
11	17,9	10,1	241	18,2	13,1	7,5	226	15,3	11,9	5,4	219	—	—	—	—	—
12	16,0	9,9	244	15,7	11,8	7,0	224	13,0	9,9	5,3	215	—	—	—	—	—
13	14,2	8,5	242	13,9	10,4	6,4	218	11,7	8,8	4,7	215	—	—	—	—	—
14	12,5	7,1	239	12,2	9,4	5,8	216	10,4	7,8	4,2	211	—	—	—	—	—
15	10,7	5,7	235	10,4	8,3	5,2	215	9,1	7,2	3,8	205	—	—	—	—	—
16	8,8	4,4	227	8,7	7,5	4,7	211	7,8	6,6	3,4	199	—	—	—	—	—

Приложение №4

Номер пункта	Место измере- ния H, м	Параметры						Номер пункта p=300
		V <sub>ср</sub>	V <sub>макс</sub>	V <sub>мин</sub>	θ <sub>ср</sub>	θ <sub>макс</sub>	θ <sub>мин</sub>	
30	9,9	9,3	9,7	101	99	—	—	7,1
31	7,5	6,3	110	5,8	6,0	5,3	—	6,7
32	6,6	5,1	114	5,7	5,8	5,7	—	6,4
33	5,0	2,9	121	5,5	5,5	5,8	—	5,6
34	4,6	2,4	152	6,0	5,4	2,9	115	5,4
35	3,9	2,3	174	6,5	6,5	3,1	121	4,4
36	3,0	2,7	200	7,0	6,0	3,6	140	4,6
37	2,2	1,9	216	7,5	6,7	4,1	110	3,6
38	1,1	1,1	220	5,6	5,6	3,4	113	3,4
39	0,9	0,9	226	7,1	7,1	5,5	118	3,2
40	0,6	0,6	234	7,1	7,0	5,0	116	3,2
41	0,3	0,3	196	7,0	7,0	2,8	109	3,6
42	0,2	0,2	185	6,9	6,9	2,5	113	3,6
43	0,1	0,1	172	6,9	6,9	2,5	109	3,6
44	—	—	137	6,5	6,5	2,6	117	3,5
45	—	—	117	5,8	6,0	2,4	117	3,5
46	—	—	125	6,2	6,2	3,0	128	3,0
47	—	—	115	5,4	5,4	4,0	118	3,0
48	—	—	116	4,4	4,4	3,5	121	3,5
49	—	—	114	4,4	4,4	3,5	121	3,5
50	—	—	115	4,4	4,4	3,5	121	3,5
51	—	—	116	4,0	4,0	3,5	121	3,5
52	—	—	117	4,0	4,0	3,5	121	3,5
53	—	—	118	4,0	4,0	3,5	121	3,5
54	—	—	119	4,0	4,0	3,5	121	3,5
55	—	—	116	4,0	4,0	3,5	121	3,5
56	—	—	117	4,0	4,0	3,5	121	3,5
57	—	—	118	4,0	4,0	3,5	121	3,5
58	—	—	119	4,0	4,0	3,5	121	3,5
59	—	—	120	4,0	4,0	3,5	121	3,5
60	—	—	121	4,0	4,0	3,5	121	3,5
61	—	—	122	4,0	4,0	3,5	121	3,5
62	—	—	123	4,0	4,0	3,5	121	3,5
63	—	—	124	4,0	4,0	3,5	121	3,5
64	—	—	125	4,0	4,0	3,5	121	3,5
65	—	—	126	4,0	4,0	3,5	121	3,5
66	—	—	127	4,0	4,0	3,5	121	3,5
67	—	—	128	4,0	4,0	3,5	121	3,5
68	—	—	129	4,0	4,0	3,5	121	3,5
69	—	—	130	4,0	4,0	3,5	121	3,5
70	—	—	131	4,0	4,0	3,5	121	3,5
71	—	—	132	4,0	4,0	3,5	121	3,5
72	—	—	133	4,0	4,0	3,5	121	3,5
73	—	—	134	4,0	4,0	3,5	121	3,5
74	—	—	135	4,0	4,0	3,5	121	3,5
75	—	—	136	4,0	4,0	3,5	121	3,5
76	—	—	137	4,0	4,0	3,5	121	3,5
77	—	—	138	4,0	4,0	3,5	121	3,5
78	—	—	139	4,0	4,0	3,5	121	3,5
79	—	—	140	4,0	4,0	3,5	121	3,5
80	—	—	141	4,0	4,0	3,5	121	3,5
81	—	—	142	4,0	4,0	3,5	121	3,5
82	—	—	143	4,0	4,0	3,5	121	3,5
83	—	—	144	4,0	4,0	3,5	121	3,5
84	—	—	145	4,0	4,0	3,5	121	3,5
85	—	—	146	4,0	4,0	3,5	121	3,5
86	—	—	147	4,0	4,0	3,5	121	3,5
87	—	—	148	4,0	4,0	3,5	121	3,5
88	—	—	149	4,0	4,0	3,5	121	3,5
89	—	—	150	4,0	4,0	3,5	121	3,5
90	—	—	151	4,0	4,0	3,5	121	3,5
91	—	—	152	4,0	4,0	3,5	121	3,5
92	—	—	153	4,0	4,0	3,5	121	3,5
93	—	—	154	4,0	4,0	3,5	121	3,5
94	—	—	155	4,0	4,0	3,5	121	3,5
95	—	—	156	4,0	4,0	3,5	121	3,5
96	—	—	157	4,0	4,0	3,5	121	3,5
97	—	—	158	4,0	4,0	3,5	121	3,5
98	—	—	159	4,0	4,0	3,5	121	3,5
99	—	—	160	4,0	4,0	3,5	121	3,5
100	—	—	161	4,0	4,0	3,5	121	3,5
101	—	—	162	4,0	4,0	3,5	121	3,5
102	—	—	163	4,0	4,0	3,5	121	3,5
103	—	—	164	4,0	4,0	3,5	121	3,5
104	—	—	165	4,0	4,0	3,5	121	3,5
105	—	—	166	4,0	4,0	3,5	121	3,5
106	—	—	167	4,0	4,0	3,5	121	3,5
107	—	—	168	4,0	4,0	3,5	121	3,5
108	—	—	169	4,0	4,0	3,5	121	3,5
109	—	—	170	4,0	4,0	3,5	121	3,5
110	—	—	171	4,0	4,0	3,5	121	3,5
111	—	—	172	4,0	4,0	3,5	121	3,5
112	—	—	173	4,0	4,0	3,5	121	3,5
113	—	—	174	4,0	4,0	3,5	121	3,5
114	—	—	175	4,0	4,0	3,5	121	3,5
115	—	—	176	4,0	4,0	3,5	121	3,5
116	—	—	177	4,0	4,0	3,5	121	3,5
117	—	—	178	4,0	4,0	3,5	121	3,5
118	—	—	179	4,0	4,0	3,5	121	3,5
119	—	—	180	4,0	4,0	3,5	121	3,5
120	—	—	181	4,0	4,0	3,5	121	3,5
121	—	—	182	4,0	4,0	3,5	121	3,5
122	—	—	183	4,0	4,0	3,5	121	3,5
123	—	—	184	4,0	4,0	3,5	121	3,5
124	—	—	185	4,0	4,0	3,5	121	3,5
125	—	—	186	4,0	4,0	3,5	121	3,5
126	—	—	187	4,0	4,0	3,5	121	3,5
127	—	—	188	4,0	4,0	3,5	121	3,5
128	—	—	189	4,0	4,0	3,5	121	3,5
129	—	—	190	4,0	4,0	3,5	121	3,5
130	—	—	191	4,0	4,0	3,5	121	3,5
131	—	—	192	4,0	4,0	3,5	121	3,5
132	—	—	193	4,0	4,0	3,5	121	3,5
133	—	—	194	4,0	4,0	3,5	121	3,5
134	—	—	195	4,0	4,0	3,5	121	3,5
135	—	—	196	4,0	4,0	3,5	121	3,5
136	—	—	197	4,0	4,0	3,5	121	3,5
137	—	—	198	4,0	4,0	3,5	121	3,5
138	—	—	199	4,0	4,0	3,5	121	3,5
139	—	—	200	4,0	4,0	3,5	121	3,5
140	—	—	201	4,0	4,0	3,5	121	3,5
141	—	—	202	4,0	4,0	3,5	121	3,5
142	—	—	203	4,0	4,0	3,5	121	3,5
143	—	—	204	4,0	4,0	3,5	121	3,5
144	—	—	205	4,0	4,0	3,5	121	3,5
145	—	—	206	4,0	4,0	3,5	121	3,5
146	—	—	207	4,0	4,0	3,5	121	3,5
147	—	—	208	4,0	4,0	3,5	121	3,5
148	—	—	209	4,0	4,0	3,5	121	3,5
149	—	—	210	4,0	4,0	3,5	121	3,5
150	—	—	211	4,0	4,0	3,5	121	3,5
151	—	—	212	4,0	4,0	3,5	121	3,5
152	—	—	213	4,0	4,0	3,5	121	3,5
153	—	—	214	4,0	4,0	3,5	121	3,5
154	—	—	215	4,0	4,0	3,5	121	3,5
155	—	—	216	4,0	4,0	3,5	121	3,5
156	—	—	217	4,0	4,0	3,5	121	3,5
157	—	—	218	4,0	4,0	3,5	121	3,5
158	—	—	219	4,0	4,0	3,5	121	3,5
159	—	—	220	4,0	4,0	3,5	121	3,5
160	—	—	221	4,0	4,0	3,5	121	3,5
161	—	—	222	4,0	4,0	3,5	121	3,5
162	—	—	223	4,0	4,0	3,5	121	3,5
163	—	—	224	4,0	4,0	3,5	121	3,5
164	—	—	225	4,0	4,0	3,5	121	3,5
165	—	—	226	4,0	4,0	3,5	121	3,5
166	—	—	227	4,0	4,0	3,5	121	3,5
167	—	—	228	4,0	4,0	3,5	121	3,5
168	—	—	229	4,0	4,0	3,5	121	3,5
169	—	—	230	4,0	4,0	3,5	121	3,5
170	—	—	231	4,0	4,0	3,5	121	3,5
171	—	—	232	4,0	4,0	3,5	121	3,5
172	—	—	233	4,0	4,0	3,5	121	3,5
173	—	—	234	4,0	4,0	3,5	121	3,5
174	—	—	235	4,0	4,0	3,5	121	3,5
175	—	—	236	4,0	4,0	3,5	121	3,5</td

Приложение Табл. 4

Бакчары, 80° W (3, 2<sub>0</sub>)  
Скорость ветра, м/с

Расстояние от земли, км <i>H</i>	Географическая широта $\varphi = 0^\circ$						Географическая широта $\varphi = 20^\circ$					
	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\alpha_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\alpha_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\alpha_r$
0	—	—	—	—	3,8	2,2	0	—	6,0	3,3	55	—
1	6,3	2,4	27	4,6	6,6	4,7	29	5,3	6,6	3,6	77	7,6
2	7,5	3,9	21	4,5	7,2	5,4	40	5,2	6,8	3,3	90	7,7
3	6,4	1,0	29	4,4	6,0	4,3	58	5,1	6,8	1,8	103	7,9
4	7,8	1,0	90	5,1	6,4	4,3	74	5,9	7,8	0,9	206	8,7
5	8,9	1,8	112	5,9	7,1	4,7	86	6,7	9,0	2,9	243	9,6
6	9,6	2,4	120	6,8	7,8	4,6	97	7,6	10,2	5,1	252	10,4
7	9,6	1,8	149	7,8	8,8	1,9	122	8,7	12,0	7,3	258	11,3
8	9,6	1,8	192	8,9	9,8	2,1	223	9,9	14,0	9,7	261	12,2
9	9,6	2,6	218	9,9	10,8	4,8	247	11,0	15,8	11,9	263	13,1
10	10,0	3,7	225	11,0	11,8	7,4	249	11,9	18,0	14,4	264	13,8
11	11,1	5,0	217	11,9	13,8	9,6	264	12,3	20,3	16,6	263	14,3
12	12,2	6,4	214	12,9	17,4	11,9	261	12,7	22,6	19,0	262	14,7
13	11,7	5,9	205	12,6	16,3	11,4	241	12,3	22,0	18,6	262	14,2
14	10,5	4,4	185	11,5	14,5	9,3	244	11,5	19,8	16,8	263	13,3
15	9,3	3,9	165	10,4	12,6	7,3	251	10,7	17,6	15,1	264	12,4
16	8,1	4,6	125	9,3	10,7	5,2	253	10,0	15,5	13,4	265	11,5

Наподобие табл. 4

Геопотенци- альная высота $H$ , м	Географическая широта						$\varphi = 30^\circ$					
	$\varphi = 0^\circ$			$\varphi = 10^\circ$			$\varphi = 20^\circ$			$\varphi = 30^\circ$		
	$\bar{V}_{ss}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\theta_r$	$\bar{V}_{ss}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\theta_r$	$\bar{V}_{ss}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\theta_r$
17	7,9	5,2	110	8,5	8,8	3,6	280	9,3	13,3	11,1	265	10,5
18	7,4	4,8	102	8,1	7,6	2,0	264	8,9	11,3	8,3	266	9,5
19	7,8	4,5	93	7,7	7,0	0,5	281	8,5	9,3	5,5	267	8,4
20	8,5	4,2	82	7,2	6,7	1,1	64	8,1	7,3	2,7	270	7,4
21	9,5	4,4	77	7,0	7,3	2,2	71	7,9	5,4	1,0	287	6,9
22	11,0	5,0	81	7,1	8,2	2,8	72	8,0	5,4	1,0	307	7,0
23	13,0	5,4	84	7,2	9,0	3,4	73	8,1	5,6	1,0	327	7,2
24	15,4	6,0	87	7,3	9,5	3,7	74	8,2	5,8	1,1	335	7,4
25	16,1	6,2	89	7,4	10,0	3,1	83	8,3	6,2	0,8	311	7,6
26	16,4	6,6	95	—	10,5	2,5	95	—	6,7	0,9	264	—
27	16,4	6,7	104	—	11,0	2,3	104	—	7,5	1,7	265	—
28	16,1	6,5	110	—	11,4	2,2	110	—	8,5	2,7	266	—
29	15,6	6,3	117	—	11,8	2,2	117	—	9,6	3,7	267	—
30	15,2	6,1	123	—	12,1	2,2	123	—	11,0	4,8	267	—

Подтверждение табл. 4

Разные,  $W_0$  (м/с)

## Скоcкости ветра, м/с

Географическое расположение, М, км	$\varphi = 30^\circ$				$\varphi = 40^\circ$				$\varphi = 50^\circ$			
	$V_{ss}$	$V_r$	$\theta_r$ , °	$\theta_r$	$V_{ss}$	$V_r$	$\theta_r$ , °	$\theta_r$	$V_{ss}$	$V_r$	$\theta_r$ , °	$\theta_r$
0	6,8	1,4	339	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	9,1	4,4	266	9,4	11,0	6,6	275	10,5	9,4	5,4	284	8,7
2	12,0	8,3	261	10,2	15,5	12,5	275	12,1	12,2	8,0	287	10,3
3	15,8	11,9	253	11,0	18,8	16,3	274	13,7	14,4	9,8	287	11,9
4	19,0	15,3	254	12,1	22,5	19,3	273	15,8	16,2	11,1	286	13,9
5	22,0	19,7	264	13,3	25,0	22,5	273	17,6	17,6	12,5	286	15,8
6	25,5	22,2	265	14,5	29,4	26,3	273	20,0	20,5	13,2	282	17,5
7	29,0	26,3	266	15,0	32,4	27,9	270	22,0	23,3	13,7	277	19,1
8	33,0	30,4	269	16,0	35,4	30,4	269	24,0	25,5	14,3	272	20,6
9	36,7	34,4	273	17,5	38,4	32,9	268	26,0	27,8	15,2	270	21,2
10	40,0	37,3	266	19,0	39,8	34,4	269	27,2	28,7	17,5	271	18,4
11	42,4	41,3	265	19,7	40,0	35,9	269	29,0	30,5	18,0	273	17,6
12	44,2	41,3	265	19,8	42,2	36,0	269	31,5	32,9	18,2	273	17,2
13	46,8	41,3	265	19,7	44,2	35,9	269	33,3	34,8	18,4	273	16,8
14	47,3	41,3	265	19,8	45,4	35,9	269	31,5	32,9	18,0	273	16,3
15	49,0	39,2	265	19,7	47,5	35,9	269	33,3	34,8	18,2	273	16,3
16	50,0	39,2	265	19,7	49,0	35,9	269	35,3	36,8	18,4	274	15,8

Приложение табл. 4

Геометрическая высота $H$ , км	$\varphi=30^\circ$						$\varphi=40^\circ$						$\varphi=50^\circ$						$\varphi=55^\circ$						
	$\bar{V}_{10}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\varphi_r$	$\bar{V}_{50}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\varphi_r$	$\bar{V}_{50}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\varphi_r$	$\bar{V}_{50}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\varphi_r$	$\bar{V}_{50}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\varphi_r$	$\bar{V}_{50}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\varphi_r$	
17	26,0	24,5	267	11,2	25,3	24,1	270	12,5	22,4	19,5	20,0	20,6	22,2	20,0	20,6	22,3	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
18	21,4	19,4	268	9,9	22,6	21,1	272	11,4	22,3	22,3	22,3	22,3	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2
19	16,5	14,3	259	8,5	19,5	18,2	275	10,3	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6
20	11,8	9,2	272	7,2	16,7	15,3	279	9,2	22,2	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4
21	8,6	6,1	275	6,3	15,5	15,0	280	8,4	22,4	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6
22	7,9	5,3	273	6,0	15,0	14,5	280	7,6	22,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
23	7,6	4,5	271	5,6	15,0	14,1	280	6,9	23,1	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
24	7,8	4,9	269	5,3	14,9	13,9	284	6,1	24,0	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1
25	8,4	6,0	265	5,0	14,9	13,7	286	5,4	25,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4
26	9,2	5,9	269	—	15,1	13,0	292	—	25,9	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2
27	10,4	6,8	268	—	16,0	12,8	291	—	27,3	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7
28	12,0	7,7	267	—	17,4	12,7	291	—	28,0	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
29	14,0	8,6	265	—	19,4	12,6	290	—	30,9	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8
30	16,8	9,6	265	—	22,0	12,5	289	—	32,8	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3

Продолжение табл. 4

Антарктида, 60° W (з. д.)  
Скорость ветра, м/с

Географическая высота H, км.	Географическое положение						Географическое положение					
	$\psi = 60^\circ$			$\psi = 70^\circ$			$\psi = 80^\circ$			$\psi = 90^\circ$		
	$\bar{V}_{sw}$	$V_r$	$\theta_r$ , °	$\bar{V}_{sw}$	$V_r$	$\theta_r$ , °	$\bar{V}_{sw}$	$V_r$	$\theta_r$ , °	$\bar{V}_{sw}$	$V_r$	$\theta_r$ , °
0	6,0	1,0	264	—	4,0	3,6	329	—	—	—	—	—
1	8,8	2,3	270	8,8	7,2	1,9	345	9,0	10,4	4,0	2,1	315
2	10,2	3,1	270	10,2	9,0	0,9	0	—	—	—	—	—
3	11,0	3,7	270	11,5	10,4	0,1	45	11,8	9,4	2,2	98	—
4	11,9	4,2	270	12,9	11,4	0,7	180	13,1	11,2	2,0	123	—
5	13,0	4,7	270	14,2	12,6	1,5	190	14,4	13,2	2,2	150	—
6	14,4	4,8	286	15,0	13,4	2,0	183	15,0	14,9	2,6	169	—
7	16,1	4,8	293	15,8	13,8	2,5	184	15,4	15,6	3,1	181	—
8	17,7	4,9	299	16,5	13,8	3,0	167	15,9	15,1	3,8	192	—
9	18,0	5,2	261	16,2	12,9	2,6	190	15,5	14,1	3,3	192	—
10	15,7	6,0	286	15,1	11,8	2,5	225	14,5	12,5	2,0	185	—
11	13,1	6,8	279	13,9	11,0	2,9	250	13,5	11,2	0,9	162	—
12	12,7	7,8	272	14,2	11,1	3,5	270	13,5	10,4	0,4	315	—
13	13,1	8,8	275	14,6	11,6	4,4	292	13,6	10,3	1,7	332	—
14	14,4	10,0	276	15,0	12,2	5,3	290	13,6	10,5	3,0	335	—
15	16,1	11,0	277	15,3	13,0	6,4	295	13,7	11,0	4,3	336	—
16	18,5	12,0	281	15,6	14,6	8,6	300	14,7	12,0	6,6	332	—
17	21,0	16,0	285	15,7	16,7	11,4	303	16,2	13,1	9,1	330	—

Продолжение табл. 4

Расстояние от берега, м, км	Географическое положение изученного участка						$\varphi=80^\circ$	
	$\varphi=60^\circ$			$\varphi=70^\circ$			$\bar{V}_{\text{ax}}$	$\bar{V}_r$
	$\bar{V}_{\text{ax}}$	$\bar{V}_r$	$\theta, ^\circ$	$\theta_r, ^\circ$	$\theta_f, ^\circ$	$\theta, ^\circ$	$\theta_r, ^\circ$	$\theta_f, ^\circ$
18	23,8	19,1	288	15,8	19,5	14,2	305	17,8
19	27,3	22,1	290	15,9	20,3	17,0	306	19,3
20	30,0	25,2	292	16,1	30,0	21,1	307	20,7
21	32,4	27,8	295	16,5	34,4	27,2	308	22,0
22	34,2	30,6	298	16,8	38,0	33,3	309	23,3
23	35,8	33,4	301	17,2	41,6	39,3	310	24,6
24	37,5	34,7	303	17,6	44,3	40,4	310	25,9
25	39,4	36,0	305	18,0	46,0	42,6	307	27,2
26	41,0	37,0	300	—	46,8	43,3	308	—
27	42,1	38,0	302	—	47,0	43,8	308	—
28	42,8	39,1	304	—	47,0	44,2	308	—
29	43,5	40,1	305	—	46,8	44,7	309	—
30	44,0	41,2	307	—	46,4	45,1	309	—
								37,0
								30,9
								326

## Приложение табл. 4

Иноль, 80° W (з. д.)  
Скорость ветра, м/с

Геометрическая высота $H$ , км	Географическое широта						$\varphi=30^\circ$					
	$\varphi=0^\circ$			$\varphi=10^\circ$			$\varphi=20^\circ$			$\varphi=30^\circ$		
	$V_{sr}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r, ^\circ$	$V_{sr}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r, ^\circ$	$V_{sr}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r, ^\circ$	$V_{sr}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r, ^\circ$
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	5,6	4,0	298	2,7	8,5	5,5	7,0	4,3	7,3	6,9	93	4,3
2	6,4	4,7	41	3,1	10,6	7,5	8,2	4,1	7,8	7,1	101	4,7
3	6,7	3,5	85	3,6	10,2	6,0	93	4,0	8,0	6,4	100	5,1
4	7,8	4,5	105	4,4	9,7	6,2	97	4,3	7,6	5,7	98	5,2
5	8,9	5,7	118	5,1	9,2	6,4	98	4,7	7,0	5,2	94	5,1
6	8,8	6,6	125	5,9	8,8	6,7	99	5,0	6,5	4,6	91	5,1
7	9,2	5,6	118	6,3	8,9	5,5	98	5,2	7,0	4,1	91	6,1
8	9,4	4,8	108	6,8	9,0	4,4	98	5,4	7,6	3,5	90	7,0
9	9,7	4,1	94	7,2	9,2	3,3	97	5,5	8,2	2,9	90	7,9
10	9,8	3,9	73	7,5	9,0	2,3	90	5,9	8,8	2,1	95	8,8
11	9,5	4,3	51	7,5	8,5	1,5	67	6,7	9,2	1,3	42	9,7
12	9,0	5,3	33	7,4	8,0	1,3	23	7,5	9,6	1,7	353	10,6
13	8,6	5,3	30	7,2	7,7	1,6	40	7,6	9,8	1,9	12	10,2
14	8,2	4,6	33	7,1	7,8	2,5	72	7,2	9,6	2,8	55	9,0
15	7,6	3,9	36	6,9	7,8	3,9	84	6,8	9,4	4,4	72	7,8
16	7,0	3,2	41	6,7	8,0	5,4	91	6,4	9,3	6,1	80	6,6
17	6,5	2,6	47	6,7	6,5	6,4	91	6,2	10,1	8,3	83	5,8



Приложение табл. 4

Геометрическая высота $H$ , км	$\theta = 0^\circ$						$\theta = 15^\circ$						$\theta = 30^\circ$							
	$\bar{V}_{yx}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$	$\theta_{r+}$	$\sigma_r$	$\bar{V}_{yx}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$	$\theta_{r+}$	$\sigma_r$	$\bar{V}_{yx}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$	$\theta_{r+}$	$\sigma_r$	$\bar{V}_{yx}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$	$\theta_{r+}$	$\sigma_r$
18	5,8	2,3	50	6,9	8,9	6,8	87	6,2	12,2	10,9	85	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—
19	7,0	2,0	57	7,0	9,5	7,3	84	6,2	14,3	13,7	86	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—
20	8,3	1,8	61	7,2	11,8	7,8	81	6,2	17,1	16,4	87	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—
21	9,5	2,1	76	7,6	14,4	9,0	81	6,4	19,4	18,6	88	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—
22	11,0	3,7	84	8,5	15,8	12,8	86	7,4	19,6	19,1	89	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—
23	12,1	5,4	87	9,4	17,6	16,7	89	8,5	20,7	19,5	90	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—
24	13,3	7,3	88	10,3	19,4	17,9	90	9,5	22,0	20,0	91	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—
25	14,4	8,9	89	11,3	21,1	20,8	91	10,5	23,0	20,5	91	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—
26	15,5	10,6	89	—	22,6	21,3	91	—	23,8	21,5	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	16,5	12,0	88	—	23,6	22,4	90	—	24,4	22,2	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	17,4	12,9	87	—	24,3	22,3	90	—	24,6	23,8	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	18,2	13,8	87	—	24,7	23,1	90	—	24,7	23,7	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	18,8	14,8	86	—	24,8	23,9	89	—	24,8	23,9	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 4

Июль, 60° W (3, 4)

Скорость ветра, м/с

Географи- ческая высота $H$ , км	Географические широты						$\varphi=60^{\circ}$					
	$\varphi=30^{\circ}$			$\varphi=40^{\circ}$			$\varphi=50^{\circ}$			$\varphi=60^{\circ}$		
	$\bar{V}_{\text{ж}}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\bar{V}_{\text{ж}}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\bar{V}_{\text{ж}}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °	$\bar{V}_{\text{ж}}$	$\bar{V}_r$	$\theta_r$ , °
0	5,1	2,2	193	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	5,6	2,1	217	6,0	5,2	2,3	235	7,0	7,9	3,7	287	7,9
2	5,8	2,4	234	6,0	7,9	5,5	278	7,2	9,7	6,3	287	8,7
3	5,7	2,3	239	6,0	9,0	7,3	281	7,3	11,3	8,2	288	9,4
4	5,8	2,3	247	6,2	10,7	8,6	281	8,1	12,6	9,1	289	10,5
5	6,0	2,3	255	6,5	12,6	9,8	279	9,0	14,0	9,9	291	11,6
6	6,1	2,3	265	6,8	14,4	11,1	279	10,0	15,6	11,0	291	13,0
7	6,2	2,1	278	7,8	16,2	13,1	279	11,7	18,2	12,6	289	14,9
8	6,5	2,1	293	8,7	18,2	15,0	280	13,4	20,5	14,0	287	16,9
9	7,0	2,1	309	9,7	20,0	16,9	280	15,1	22,0	15,6	286	18,8
10	8,8	2,1	321	10,7	22,0	18,5	280	16,7	22,4	16,6	287	19,0
11	10,8	2,0	336	11,6	23,7	19,6	282	17,9	21,8	17,2	287	18,5
12	12,7	1,9	354	12,5	24,2	20,7	283	19,2	22,4	17,9	288	17,9
13	13,0	2,1	349	11,9	22,2	18,6	284	17,5	17,5	15,7	288	15,5
14	11,3	2,8	41	10,2	18,4	15,3	286	14,8	15,2	13,5	289	13,1
15	9,7	3,6	54	8,5	14,4	12,1	287	12,1	12,8	11,3	290	10,7
16	8,2	4,6	61	6,7	11,1	8,8	291	9,4	10,6	9,2	291	8,3

\* \*

## Приложение ГОСТ 4

Геометрическая высота H, м	φ=30°			φ=40°			φ=50°			φ, °
	V <sub>se</sub>	V <sub>r</sub>	θ, °	V <sub>se</sub>	V <sub>r</sub>	θ, °	V <sub>se</sub>	V <sub>r</sub>	θ, °	
17	7,8	5,8	70	5,6	6,0	296	7,5	8,7	7,0	294
18	9,1	7,4	77	5,3	7,6	309	6,7	7,2	4,9	301
19	10,4	9,1	83	5,1	6,8	1,8	357	5,9	6,6	2,9
20	11,7	10,9	87	4,8	6,5	2,9	61	5,1	6,0	1,8
21	13,3	12,6	89	4,6	7,0	5,1	79	4,3	6,0	2,9
22	14,8	13,7	90	4,7	8,0	6,2	82	4,3	6,2	4,1
23	15,6	14,8	90	4,8	9,0	7,3	83	4,3	6,8	5,9
24	16,3	15,8	90	4,9	10,0	8,2	84	4,3	7,3	6,6
25	17,3	16,5	90	4,9	11,2	9,5	85	4,3	7,9	7,2
26	18,2	15,0	89	—	12,2	10,5	85	—	8,5	7,5
27	19,0	17,7	89	—	13,2	11,7	85	—	9,0	7,9
28	19,8	18,5	89	—	13,9	12,4	85	—	9,6	8,6
29	20,4	19,4	89	—	14,7	13,2	85	—	10,2	9,3
30	21,0	20,3	89	—	15,4	13,9	86	—	10,8	10,0

Продолжение табл. 4

## Июль, 80° W (з. д.)

Скорость ветра, м/с

Географическая высота <i>H</i> , км	Географическая широта $\varphi = 80^\circ$						Географическая широта $\varphi = 80^\circ$					
	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$e_r$	$e_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$e_r$	$e_r$	$\bar{V}_{sa}$	$\bar{V}_r$	$e_r$	$e_r$
0	5,3	1,0	0	—	6,2	1,0	16	—	—	—	—	—
1	7,4	1,7	328	9,6	7,0	0,7	297	7,7	—	—	—	—
2	8,6	2,7	315	9,7	7,6	1,2	290	8,6	4,0	2,3	25	25
3	9,4	3,9	390	9,9	8,5	1,6	308	9,6	7,4	1,0	233	233
4	10,4	4,6	312	10,9	9,2	2,1	315	10,6	8,8	1,4	245	245
5	11,3	5,3	314	11,9	9,8	2,7	318	11,6	10,0	1,9	254	254
6	12,4	5,9	313	13,0	10,5	3,1	315	12,5	11,3	2,1	259	259
7	13,3	6,3	309	14,3	11,7	3,5	311	13,3	13,4	2,4	263	263
8	14,0	6,9	305	15,6	12,6	4,0	307	14,1	15,0	2,6	268	268
9	14,7	7,4	304	16,8	12,9	4,6	303	14,9	14,4	2,9	270	270
10	14,5	7,3	302	15,7	12,0	4,4	303	12,9	11,0	2,9	274	274
11	12,8	6,9	298	14,0	9,7	4,1	302	10,7	8,8	2,8	278	278
12	11,1	6,5	297	12,5	8,2	3,9	303	8,9	7,0	2,7	283	283
13	9,8	5,7	299	11,0	7,0	3,3	305	8,1	6,0	2,1	284	284
14	8,5	4,9	302	9,6	5,7	2,8	309	7,3	5,2	1,5	290	290
15	7,3	4,2	305	8,2	4,8	2,3	317	6,5	4,4	0,9	302	302
16	6,0	3,5	312	6,8	4,0	1,9	325	5,7	3,8	0,5	345	345

Продолжение табл. 4

Географическая широта H, км	$\varphi=60^\circ$				$\varphi=70^\circ$				$\varphi=80^\circ$			
	$\bar{V}_{ss}$	$\bar{V}_r$	$\theta, ^\circ$	$\sigma_r$	$\bar{V}_{ss}$	$\bar{V}_r$	$\theta, ^\circ$	$\sigma_r$	$\bar{V}_{ss}$	$\bar{V}_r$	$\theta, ^\circ$	$\sigma_r$
17	5,0	2,7	321	5,9	3,6	1,5	340	5,2	3,1	0,6	45	
18	4,7	2,1	337	5,5	3,6	1,2	9	4,9	3,1	0,9	63	
19	4,5	1,6	7	5,1	3,6	1,4	39	4,5	3,1	1,3	72	
20	4,4	1,8	40	4,7	3,8	1,9	62	4,2	3,2	1,6	75	
21	4,6	2,5	61	4,3	4,1	2,5	74	3,9	3,5	2,0	79	
22	5,0	3,5	67	4,4	4,4	3,0	73	3,9	3,8	2,3	78	
23	5,6	4,5	70	4,6	4,6	3,6	71	3,8	4,1	2,5	77	
24	6,0	5,4	73	4,8	5,2	4,1	70	3,8	4,0	2,6	76	
25	6,5	6,0	74	4,9	5,3	4,5	72	3,7	4,1	2,8	75	
26	6,8	6,4	76	—	5,4	4,8	76	—	4,2	3,0	78	
27	7,0	7,6	78	—	5,5	5,0	79	—	4,2	3,2	80	
28	7,3	7,1	78	—	5,6	5,3	79	—	4,4	3,3	80	
29	7,7	7,6	77	—	5,8	5,6	77	—	4,6	3,5	79	
30	8,3	8,0	77	—	6,0	5,7	76	—	4,8	3,6	78	

Таблица 5

Распределение верхних и нижних значений скорости ветра  
по отдельным меридиональным разрезам

Январь, 140° Е (в. д.)

Скорость ветра, м/с

Геопотен- циальная высота <i>H</i> , км	Географическая широта									
	$\varphi = 0^\circ$		$\varphi = 10^\circ$		$\varphi = 20^\circ$		$\varphi = 30^\circ$		$\varphi = 40^\circ$	
	1%	10%	1%	10%	1%	10%	1%	10%	1%	10%
	нижне ние	высокое	нижне ние	высокое	нижне ние	высокое	нижне ние	высокое	нижне ние	высокое
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1 16	2 11	1 19	5 16	1 14	2 10	0 25	3 16	1 25	5 19
2	1 16	2 11	1 19	4 15	1 16	2 12	2 28	5 21	2 30	5 22
3	1 16	2 11	1 18	3 14	1 18	2 14	4 35	9 27	2 34	7 26
4	1 16	2 11	1 19	3 14	1 24	4 18	8 43	14 34	3 42	9 32
5	1 16	2 11	1 21	4 15	2 32	6 23	12 53	20 43	4 50	11 38
6	1 17	3 12	1 22	4 16	2 36	8 28	16 62	27 51	5 58	13 44
7	1 18	4 13	1 22	4 16	2 39	9 30	20 73	32 60	6 65	15 49
8	2 20	5 14	1 22	4 16	3 41	10 32	23 83	37 68	7 70	18 54
9	2 21	6 16	1 21	3 15	4 44	11 34	26 89	41 75	8 73	20 58
10	2 22	6 17	1 21	3 15	4 47	12 36	28 93	42 81	9 75	22 59
11	2 25	6 19	1 22	3 16	6 50	14 40	28 95	43 84	10 75	24 58
12	2 27	6 20	1 24	4 18	7 52	16 41	27 95	43 85	11 72	25 58
13	2 28	6 22	1 24	4 19	7 51	16 39	25 90	40 80	12 68	24 55
14	2 29	6 22	1 25	5 19	6 48	14 36	24 84	37 73	12 64	23 52
15	2 29	6 22	2 27	5 20	4 44	12 33	22 75	33 65	12 60	22 48
16	2 29	6 22	2 26	6 20	4 40	11 30	20 68	30 59	10 55	18 45
17	2 29	6 22	2 26	6 20	2 36	9 26	15 60	24 50	8 51	15 40
18	2 28	6 21	2 22	5 18	2 32	7 23	11 53	19 40	6 46	12 35
19	1 27	5 19	1 20	4 16	1 27	6 19	7 45	14 34	5 42	10 32
20	1 26	4 18	1 19	3 14	1 22	4 16	3 38	8 26	2 38	7 29
21	1 26	4 18	1 20	3 14	1 20	3 15	1 30	5 21	2 34	6 26
22	1 27	4 20	1 22	3 16	1 19	3 14	1 25	4 18	2 32	5 24
23	1 29	5 21	1 24	4 18	1 20	3 14	1 22	3 16	1 32	5 23
24	1 31	5 23	1 27	5 20	1 20	3 14	1 21	3 15	1 31	5 22
25	2 33	6 25	2 30	5 22	1 20	3 14	1 23	4 17	1 30	5 21

Продолжение табл. 5

Январь, 140° Е (в. д.)

Скорость ветра, м/с

Геомагнитная высота <i>H</i> , км	Географическая широта											
	$\varphi=50^\circ$				$\varphi=60^\circ$				$\varphi=70^\circ$			
	1%		10%		1%		10%		1%		10%	
	зима	весна	лето	осень	зима	весна	лето	осень	зима	весна	лето	осень
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1 21	4 16	1 15	2 10	1 18	3 13	1 21	3 15	—	—	—	—
2	1 23	3 17	1 16	3 12	1 20	3 15	1 22	3 15	—	—	—	—
3	1 26	3 18	1 20	3 14	1 23	3 17	1 24	3 16	—	—	—	—
4	1 29	4 20	1 24	3 16	1 27	3 18	1 27	4 19	—	—	—	—
5	1 32	5 22	1 27	4 19	1 30	4 21	1 30	5 22	—	—	—	—
6	1 34	5 25	1 29	4 21	1 34	5 24	2 32	5 23	—	—	—	—
7	1 37	6 26	1 30	4 22	2 37	6 27	2 33	5 24	—	—	—	—
8	2 38	6 28	1 31	5 22	2 39	6 27	2 34	5 25	—	—	—	—
9	2 39	6 28	1 30	5 21	2 38	6 27	2 33	5 24	—	—	—	—
10	2 38	6 27	1 26	4 19	2 36	6 24	1 31	5 23	—	—	—	—
11	2 36	6 26	1 24	4 18	2 33	5 24	1 29	5 22	—	—	—	—
12	2 36	6 24	1 25	4 19	2 33	6 26	1 29	5 22	—	—	—	—
13	2 36	6 23	1 27	4 20	2 36	6 27	1 30	5 22	—	—	—	—
14	2 36	7 21	2 29	5 22	3 39	7 30	1 30	5 22	—	—	—	—
15	2 37	8 20	2 31	6 23	3 42	8 33	1 32	5 22	—	—	—	—
16	2 38	8 20	2 34	6 26	3 48	10 36	1 33	5 24	—	—	—	—
17	2 39	8 22	2 39	7 29	3 54	11 40	1 34	6 25	—	—	—	—
18	2 40	8 25	2 43	8 32	4 60	13 44	1 36	6 26	—	—	—	—
19	2 40	7 28	3 47	9 36	4 65	15 48	2 38	6 28	—	—	—	—
20	2 40	7 30	3 50	10 38	5 72	16 54	2 41	7 31	—	—	—	—
21	2 40	7 30	3 49	11 38	5 72	15 55	2 48	8 34	—	—	—	—
22	2 41	7 31	4 50	12 39	4 76	14 57	3 52	9 38	—	—	—	—
23	2 41	7 31	5 49	13 39	4 79	14 59	3 59	10 44	—	—	—	—
24	2 42	7 31	6 48	15 39	4 82	14 61	4 65	12 50	—	—	—	—
25	2 42	8 31	8 49	16 40	4 85	14 62	4 72	13 58	—	—	—	—

Продолжение табл. 5

Ноябрь, 140° Е (в. д.)

Скорость ветра, м/с

Географическая широта φ, град. Геопотен- циальная высота H, км	Географическая широта													
	φ = 0°				φ = 10°				φ = 20°		φ = 30°		φ = 40°	
	1%		10%		1%		10%		1%		10%		1%	
	низкие	высокие	низкие	высокие	низкие	высокие	низкие	высокие	низкие	высокие	низкие	высокие	низкие	высокие
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1 12	2 8	1 16	2 12	1 17	3 12	1 19	3 13	1 19	3 13	1 19	2 14	—	—
2	1 15	2 10	1 16	2 12	1 17	3 12	1 19	3 13	1 19	3 13	1 21	3 15	—	—
3	1 17	2 12	1 17	3 12	1 17	3 12	1 19	3 13	1 19	3 13	2 23	4 16	—	—
4	1 17	2 12	1 18	3 13	1 18	3 12	1 19	3 13	1 19	3 13	2 25	5 18	—	—
5	1 17	3 13	1 19	3 14	1 19	3 13	1 20	3 14	1 20	3 14	2 27	5 21	—	—
6	1 17	3 13	1 19	3 14	1 19	3 13	1 20	3 14	1 20	3 14	2 30	6 23	—	—
7	1 18	4 13	1 18	3 14	1 20	3 13	1 21	4 15	1 21	4 15	2 36	7 28	—	—
8	1 19	4 14	1 18	3 13	1 19	3 12	1 22	4 15	1 22	4 15	3 42	8 31	—	—
9	1 20	5 15	1 18	3 14	1 18	3 13	1 23	4 16	1 23	4 16	3 46	8 35	—	—
10	1 22	5 16	1 20	3 15	1 18	3 14	1 25	4 17	1 25	4 17	4 52	10 39	—	—
11	1 24	6 17	1 25	3 17	1 22	3 16	1 28	5 18	1 28	5 18	4 57	11 44	—	—
12	1 27	5 20	1 26	4 19	1 27	4 19	1 30	5 20	1 30	5 20	4 63	12 48	—	—
13	1 26	5 20	1 26	4 19	1 28	5 20	1 31	5 23	1 30	5 23	4 60	9 44	—	—
14	1 24	4 16	1 23	4 18	1 28	6 21	1 30	4 22	1 30	4 22	3 52	9 36	—	—
15	1 23	4 14	1 22	5 17	2 28	7 21	1 29	4 22	1 29	4 22	3 44	8 30	—	—
16	1 18	3 13	1 22	5 17	2 28	8 22	1 28	5 21	2 33	5 21	2 33	6 25	—	—
17	1 17	3 13	2 23	5 18	3 28	10 22	1 27	5 20	2 39	5 20	2 39	5 22	—	—
18	1 18	3 14	2 24	7 19	4 27	11 23	2 25	6 18	2 27	6 18	2 27	4 20	—	—
19	1 19	3 15	4 27	8 21	7 27	12 23	3 23	7 18	2 23	7 18	2 23	4 17	—	—
20	1 22	4 16	5 29	9 23	10 28	13 24	4 21	8 17	2 21	8 17	2 21	3 16	—	—
21	1 25	4 18	4 31	10 25	8 28	13 24	5 21	9 17	1 18	9 17	1 18	3 13	—	—
22	1 29	5 21	5 35	11 28	9 31	14 26	7 23	10 16	1 20	10 16	1 20	4 15	—	—
23	2 34	6 26	5 38	12 31	9 33	14 28	7 23	10 20	2 22	10 20	2 22	5 17	—	—
24	3 40	9 30	6 42	13 34	10 36	15 30	7 24	11 21	2 23	11 21	2 23	6 18	—	—
25	3 43	10 33	6 44	14 35	10 38	16 32	8 26	12 22	3 25	12 22	3 25	7 20	—	—

Продолжение табл. 5

Июль, 140° Е (в. д.)

Скорость ветра, м/с

Геодези- ческая высота <i>H</i> , км	Географическая широта											
	$\varphi=50^{\circ}$				$\varphi=60^{\circ}$				$\varphi=70^{\circ}$			
	1%		10%		1%		10%		1%		10%	
	нижнее	высокое	нижнее	высокое	нижнее	высокое	нижнее	высокое	нижнее	высокое	нижнее	высокое
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1 16	2 11	1 16	2 12	1 15	2 10	1 16	3 11				
2	1 18	2 13	1 17	2 12	1 18	2 12	1 19	3 13				
3	1 21	3 15	1 18	3 13	1 20	3 14	1 22	3 15				
4	1 23	3 16	1 22	3 15	1 26	4 18	1 25	4 18				
5	2 26	4 18	1 24	4 18	1 30	5 22	1 28	5 20				
6	2 29	4 20	1 28	4 21	1 36	6 26	1 32	5 23				
7	2 34	5 24	2 36	5 25	1 41	6 30	2 36	6 25				
8	2 40	6 27	2 40	6 27	1 46	7 34	2 39	6 28				
9	3 44	6 31	2 41	7 30	2 51	8 37	2 42	6 30				
10	3 49	7 35	2 41	7 30	2 45	7 32	2 36	5 25				
11	3 51	8 38	2 40	7 29	2 39	6 27	1 28	4 22				
12	3 52	9 39	2 37	6 26	1 32	5 22	1 25	4 19				
13	3 46	8 33	2 32	5 22	1 28	4 19	1 23	4 17				
14	2 38	7 28	2 26	4 18	1 25	4 17	1 20	4 15				
15	2 32	5 24	1 21	3 14	1 22	3 15	1 19	3 14				
16	2 27	4 20	1 17	2 12	1 19	3 13	1 17	3 12				
17	1 22	4 16	1 14	2 11	1 17	2 12	1 15	3 11				
18	1 20	3 15	1 13	2 10	1 16	2 11	1 13	2 9				
19	1 19	3 14	1 13	2 10	1 15	2 10	1 12	2 8				
20	1 18	3 14	1 13	2 10	1 14	2 9	1 10	2 7				
21	1 18	3 13	1 13	1 10	1 12	2 9	1 9	2 6				
22	1 19	3 14	1 14	3 11	1 13	2 10	1 10	2 6				
23	1 20	3 15	1 15	3 11	1 14	3 11	1 11	2 7				
24	1 23	4 17	1 17	4 13	1 15	3 12	1 12	2 9				
25	2 24	5 18	1 18	4 14	1 16	3 12	1 14	2 10				

Продолжение табл. 5

Январь, 80° Е (в. д.)

Скорость ветра, м/с

Геопотен- циальная высота $H$ , км	Географическая широта									
	$\varphi=0^\circ$		$\varphi=10^\circ$		$\varphi=20^\circ$		$\varphi=30^\circ$		$\varphi=40^\circ$	
	1%	10%	1%	10%	1%	10%	1%	10%	1%	10%
	нижнее	высокое	нижнее	высокое	нижнее	высокое	нижнее	высокое	нижнее	высокое
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1 14	3 11	1 14	3 11	1 12	2 8	—	—	—	—
2	1 14	2 11	1 14	2 10	1 14	2 10	—	—	—	—
3	1 14	2 10	1 13	2 9	1 16	3 12	—	—	1 13	2 9
4	1 14	2 10	1 14	2 10	2 20	4 15	1 18	3 14	1 17	3 12
5	1 14	2 10	1 16	3 11	2 24	6 19	2 23	5 18	1 21	4 16
6	1 14	2 10	1 17	3 12	2 30	7 23	3 33	7 25	1 26	5 20
7	1 15	2 11	1 20	3 14	3 36	9 28	4 45	12 33	2 33	7 24
8	1 17	3 13	1 22	4 15	4 41	10 32	6 55	15 43	2 39	9 30
9	1 19	4 14	1 24	4 17	5 46	12 36	7 64	18 50	3 45	9 34
10	1 21	4 17	1 26	4 19	5 49	14 39	10 67	23 54	5 46	11 36
11	1 24	4 19	2 29	5 22	6 52	15 41	11 71	24 58	6 47	14 37
12	1 27	4 20	2 32	5 24	6 54	15 42	12 73	25 59	7 47	16 38
13	1 27	4 19	2 33	5 23	6 53	15 41	10 70	23 56	7 46	16 37
14	1 26	4 18	2 31	5 22	5 50	13 39	8 65	21 49	7 44	15 35
15	1 23	3 15	1 28	4 20	4 47	11 36	7 55	17 42	6 42	14 34
16	1 20	3 14	1 26	4 18	3 42	9 33	6 47	15 38	6 41	13 33
17	1 20	3 14	1 24	4 17	2 39	8 30	4 40	12 32	5 41	11 32
18	1 21	3 16	1 24	3 16	2 35	7 26	3 35	9 26	4 41	10 32
19	1 23	4 17	1 23	3 16	2 32	5 22	2 30	7 22	3 40	9 31
20	1 24	4 17	1 22	3 15	1 29	4 20	2 25	5 18	2 40	8 30
21	1 23	4 16	1 22	3 15	1 27	4 19	1 24	4 18	2 41	8 31
22	1 21	3 15	1 22	3 16	1 24	4 17	1 23	4 17	2 40	7 30
23	1 19	3 14	1 23	4 16	1 22	3 15	1 24	4 17	2 40	7 30
24	1 20	3 14	1 24	4 17	1 21	3 15	1 23	4 17	2 40	7 29
25	1 20	4 15	1 26	4 19	1 19	3 14	1 24	4 17	2 41	7 30

Продолжение табл. 5

Январь, 80° Е (в. д.)

Скорость ветра, м/с

Геопотен- циальная высота $H$ , км	Географическая широта											
	$\varphi=60^\circ$				$\varphi=60^\circ$				$\varphi=70^\circ$		$\varphi=80^\circ$	
	1%		10%		1%		10%		1%		10%	
	низкое	высокое	низкое	высокое	низкое	высокое	низкое	высокое	низкое	высокое	низкое	высокое
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1 16	3 11	1 25	5 18	1 21	3 16	1 21	3 16	—	—	—	—
2	1 22	3 15	2 27	6 20	1 25	4 18	1 24	4 17	—	—	—	—
3	1 28	4 20	2 33	6 23	1 30	4 22	1 27	4 19	—	—	—	—
4	2 31	4 22	2 36	6 26	2 35	5 25	2 31	5 23	—	—	—	—
5	2 34	5 24	2 39	7 27	2 38	6 27	2 34	5 25	—	—	—	—
6	2 38	6 27	2 43	7 31	2 43	7 30	2 36	6 27	—	—	—	—
7	2 42	6 31	3 46	7 34	2 45	7 33	2 38	6 28	—	—	—	—
8	2 46	7 33	3 49	8 36	2 47	7 34	2 39	6 28	—	—	—	—
9	2 47	8 34	3 50	9 36	2 45	6 33	2 38	6 27	—	—	—	—
10	2 46	8 34	3 49	10 36	2 40	6 30	1 34	5 25	—	—	—	—
11	3 44	8 34	3 47	10 35	2 37	6 27	1 32	5 24	—	—	—	—
12	3 43	8 33	3 47	10 36	2 36	6 26	1 32	5 23	—	—	—	—
13	3 42	8 32	3 47	10 37	2 36	6 26	1 31	5 23	—	—	—	—
14	4 42	9 32	3 48	11 37	2 37	6 27	1 31	5 22	—	—	—	—
15	4 41	9 32	3 49	11 37	2 37	6 28	1 31	5 22	—	—	—	—
16	4 41	10 32	4 50	12 38	2 40	7 30	1 30	5 21	—	—	—	—
17	4 43	10 33	4 53	13 40	3 44	7 33	1 29	5 21	—	—	—	—
18	4 46	11 35	4 54	13 43	3 47	9 35	1 29	5 21	—	—	—	—
19	4 48	11 37	4 57	14 44	3 53	9 38	1 29	5 21	—	—	—	—
20	4 51	11 39	5 62	15 46	3 57	11 43	1 30	5 22	—	—	—	—
21	4 55	12 42	4 60	13 46	3 56	9 41	1 35	6 24	—	—	—	—
22	4 58	12 44	4 63	13 47	3 58	9 42	2 39	7 28	—	—	—	—
23	4 61	11 46	4 65	12 49	3 61	9 44	2 43	8 32	—	—	—	—
24	3 64	11 48	4 67	12 50	3 67	10 47	3 51	9 38	—	—	—	—
25	4 69	12 51	3 69	12 51	4 73	11 53	3 57	10 44	—	—	—	—

Продолжение табл. 5

Июль, 80° Е (в. д.)

Скорость ветра, м/с

Геопотен- циальная высота <i>H</i> , км	Географическая широта									
	$\varphi=0^\circ$		$\varphi=10^\circ$		$\varphi=20^\circ$		$\varphi=30^\circ$		$\varphi=40^\circ$	
	1%	10%	1%	10%	1%	10%	1%	10%	1%	10%
	низкое последне ние	высокое последне ние								
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1 12	2 8	2 22	5 18	1 20	4 15	—	—	—	—
2	1 14	3 10	2 24	5 18	1 20	4 15	—	—	—	—
3	1 19	3 13	2 24	5 18	1 19	3 14	—	—	1 11	2 8
4	1 19	3 13	2 23	4 17	1 18	3 13	1 15	2 10	1 14	3 10
5	1 17	2 12	1 22	4 15	1 16	3 12	1 15	2 11	1 17	4 13
6	1 17	2 11	1 20	3 14	1 15	3 11	1 15	2 11	1 22	5 17
7	1 18	2 12	1 19	3 14	1 15	3 11	1 16	2 12	2 28	8 21
8	1 19	3 14	1 19	3 14	1 16	3 12	1 17	3 13	3 34	10 27
9	2 21	4 17	1 21	4 15	1 18	4 14	1 18	3 13	4 43	12 33
10	3 25	7 20	1 24	4 18	1 22	4 17	1 19	3 14	6 49	16 39
11	7 30	13 25	4 33	9 25	1 27	6 21	1 21	3 15	8 55	18 43
12	8 38	16 30	7 41	14 33	2 33	9 25	1 22	3 16	9 56	20 47
13	7 37	13 30	9 47	17 39	3 38	11 29	1 24	3 16	9 57	19 45
14	5 35	11 28	9 50	19 43	5 43	15 34	1 25	3 17	7 53	17 41
15	4 33	9 26	9 53	19 44	6 48	17 38	1 25	3 17	6 47	15 36
16	2 31	7 24	8 54	19 44	8 53	19 41	1 25	4 17	4 41	12 32
17	2 30	6 23	8 53	17 42	10 52	19 41	1 24	4 17	3 33	8 27
18	2 30	6 22	7 50	15 39	10 47	17 38	1 23	5 18	2 31	6 23
19	2 29	6 22	6 46	14 37	9 43	15 35	2 23	6 18	2 28	5 20
20	2 29	6 22	5 42	12 34	8 40	14 32	2 23	7 19	1 26	4 18
21	2 29	7 22	5 41	13 33	8 39	15 31	3 24	7 19	1 25	4 18
22	2 29	7 22	6 42	14 35	10 40	17 33	5 27	9 22	1 27	4 20
23	3 30	8 24	8 42	15 34	12 41	18 34	6 28	11 22	1 30	5 22
24	4 31	9 25	9 42	16 35	14 42	20 36	7 30	12 25	2 32	6 24
25	4 31	10 25	11 42	18 36	17 43	22 37	8 31	14 26	3 35	8 27

Продолжение табл. 5

Июль, 80° Е (в. д.)

Скорость ветра, м/с

Геопотенциальная высота <i>H</i> , км.	Географическая широта											
	$\varphi=50^{\circ}$				$\varphi=60^{\circ}$				$\varphi=70^{\circ}$			
	1%		10%		1%		10%		1%		10%	
	нижне высокие	высокие	нижне высокие	высокие	нижне высокие	высокие	нижне высокие	высокие	нижне высокие	высокие	нижне высокие	высокие
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1 12	2 8	1 18	3 13	1 18	3 12	1 18	3 13	1 18	3 13	1 18	3 13
2	1 17	3 12	1 19	3 14	1 20	3 14	1 21	3 15	1 21	3 15	1 21	3 15
3	1 20	3 14	1 20	3 14	1 22	3 16	1 24	3 17	1 24	3 17	1 24	3 17
4	1 23	4 16	1 22	3 16	1 25	4 19	1 27	4 20	1 27	4 20	1 27	4 20
5	1 25	4 18	1 25	4 18	1 29	4 21	1 30	5 22	1 30	5 22	1 30	5 22
6	1 27	4 19	1 28	4 20	1 33	6 24	1 33	5 25	1 33	5 25	1 33	5 25
7	1 31	5 22	2 31	5 22	1 38	7 28	1 36	6 29	1 36	6 29	1 36	6 29
8	2 34	6 24	2 34	6 24	2 43	7 32	2 43	7 33	2 43	7 33	2 43	7 33
9	2 38	7 27	2 37	6 26	2 47	7 34	2 49	8 35	2 49	8 35	2 49	8 35
10	2 42	8 31	2 37	6 26	2 46	7 32	2 48	8 33	2 48	8 33	2 48	8 33
11	2 48	9 35	1 34	6 24	1 39	6 26	1 39	7 26	1 39	7 26	1 39	7 26
12	3 54	9 39	1 31	5 22	1 30	5 22	1 30	5 22	1 30	5 22	1 30	5 22
13	3 53	7 37	1 29	4 20	1 25	4 19	1 26	4 19	1 26	4 19	1 26	4 19
14	3 46	7 32	1 26	4 19	1 21	3 16	1 22	3 17	1 22	3 17	1 22	3 17
15	2 37	6 27	1 23	3 17	1 18	3 13	1 19	3 14	1 19	3 14	1 19	3 14
16	2 30	5 22	1 21	3 16	1 15	2 11	1 16	2 12	1 16	2 12	1 16	2 12
17	2 24	4 19	1 19	3 15	1 13	2 10	1 14	2 11	1 14	2 11	1 14	2 11
18	2 22	4 17	1 18	3 13	1 12	2 10	1 13	2 10	1 13	2 10	1 13	2 9
19	2 20	3 15	1 17	3 13	1 12	2 10	1 12	2 10	1 12	2 10	1 12	2 8
20	1 19	3 14	1 17	3 12	1 12	2 10	1 11	2 9	1 11	2 7	1 11	2 7
21	1 19	3 14	1 17	3 12	1 13	2 10	1 10	2 7	1 10	2 7	1 10	2 7
22	1 21	3 15	1 18	3 13	1 13	2 10	1 10	2 7	1 10	2 7	1 10	2 7
23	1 22	3 16	1 21	3 15	1 14	2 10	1 10	2 7	1 10	2 7	1 10	2 7
24	1 24	4 17	1 22	4 16	1 15	3 11	1 11	2 7	1 11	2 7	1 11	2 7
25	1 25	5 19	1 24	4 18	1 15	3 12	1 11	2 8	1 11	2 8	1 11	2 8

Продолжение табл. 5

Январь, 20° Е (в. д.)

Скорость ветра, м/с

Географи- ческая широта $H$ , км	Географическая широта											
	$\varphi=0^\circ$		$\varphi=10^\circ$		$\varphi=20^\circ$		$\varphi=30^\circ$		$\varphi=40^\circ$			
	1%	10%	1%	10%	1%	10%	1%	10%	1%	10%	1%	10%
	нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум	верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум	нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум	верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум	нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум	верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум	нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум	верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум	нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум	верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум	нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум нижнее максимум	верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум верхнее максимум
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	0 9	0 6	1 13	4 10	1 12	2 6	1 18	3 13	1 16	3 11	—	—
2	2 13	3 10	1 12	3 9	1 20	2 11	1 23	4 16	1 20	4 16	—	—
3	2 16	4 13	1 12	2 9	1 24	3 14	1 27	5 20	1 26	4 18	—	—
4	2 16	3 12	1 13	2 10	1 28	4 18	2 33	6 25	2 31	5 23	—	—
5	1 15	2 11	1 14	2 11	2 32	6 22	3 38	8 29	2 36	6 26	—	—
6	1 15	2 11	1 16	2 12	2 36	8 24	3 45	10 34	2 40	7 30	—	—
7	1 16	2 12	1 20	3 14	4 40	10 30	4 55	12 40	3 46	8 34	—	—
8	1 16	3 12	1 22	3 16	5 46	14 34	5 62	15 45	3 52	8 37	—	—
9	1 17	3 13	1 26	4 18	6 52	16 40	6 66	17 50	3 56	9 40	—	—
10	1 19	3 13	1 30	4 20	8 56	18 46	7 72	18 56	3 58	10 42	—	—
11	1 23	4 14	1 34	5 24	8 61	19 50	8 75	20 58	3 58	10 43	—	—
12	1 25	4 17	1 36	6 26	8 63	19 50	9 76	21 60	4 56	11 43	—	—
13	1 25	4 18	1 35	5 25	8 60	18 46	10 74	21 57	4 52	10 40	—	—
14	1 25	4 18	1 32	5 22	6 52	15 42	9 70	21 55	3 48	9 36	—	—
15	1 24	4 18	1 28	4 18	6 46	14 37	8 65	19 50	3 44	8 34	—	—
16	1 24	4 18	1 24	3 16	4 40	12 33	7 60	18 45	3 40	8 30	—	—
17	1 22	4 17	1 23	3 16	4 36	10 28	6 50	14 37	3 38	7 26	—	—
18	1 21	3 16	1 23	3 16	3 33	8 25	5 43	10 32	3 35	6 24	—	—
19	1 20	3 15	1 23	4 16	2 30	6 22	3 35	8 25	2 33	6 23	—	—
20	1 20	3 15	1 24	4 17	1 28	4 20	1 27	5 20	2 31	6 23	—	—
21	1 21	3 15	1 25	4 17	1 26	4 18	1 23	4 17	2 32	6 24	—	—
22	1 23	3 16	1 25	4 18	1 25	4 18	1 22	4 16	2 32	6 24	—	—
23	1 25	4 18	1 26	4 19	1 24	4 17	1 21	3 15	2 34	6 25	—	—
24	1 28	4 20	1 28	4 20	1 24	4 17	1 19	3 14	2 34	6 25	—	—
25	1 30	4 22	1 30	5 22	1 24	4 17	1 18	3 13	2 36	6 26	—	—

Продолжение табл. 5

Январь, 20° Е (в. д.)

Скорость ветра, м/с

Геомагнитная высота Н, км	Географическая широта											
	$\varphi=50^\circ$				$\varphi=60^\circ$				$\varphi=70^\circ$		$\varphi=80^\circ$	
	1%		10%		1%		10%		1%		10%	
	нижне	высокие	нижне	высокие	нижне	высокие	нижне	высокие	нижне	высокие	нижне	высокие
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1 22	4 16	1 26	3 20	1 26	3 20	1 22	3 16	—	—	—	—
2	1 27	4 19	1 30	4 21	1 28	4 21	1 24	4 17	—	—	—	—
3	2 32	4 20	1 33	5 23	1 32	5 23	1 27	4 19	—	—	—	—
4	2 36	4 26	2 38	6 26	2 36	6 26	2 32	4 23	—	—	—	—
5	2 40	6 29	2 42	7 30	2 40	6 28	2 35	5 26	—	—	—	—
6	2 46	7 32	2 48	7 32	2 45	7 32	2 37	5 28	—	—	—	—
7	2 52	8 36	3 53	8 36	3 50	8 35	2 38	6 28	—	—	—	—
8	3 57	9 40	3 55	9 40	3 54	8 38	2 39	6 28	—	—	—	—
9	3 56	9 41	3 57	9 41	3 55	8 40	2 40	6 28	—	—	—	—
10	3 54	8 40	3 55	9 40	2 52	8 38	2 40	6 28	—	—	—	—
11	2 50	8 36	3 53	9 38	2 49	7 36	2 39	6 28	—	—	—	—
12	2 48	7 32	3 49	9 35	2 48	8 35	2 38	6 28	—	—	—	—
13	2 44	7 28	3 48	9 34	3 48	8 35	2 38	6 28	—	—	—	—
14	2 42	7 24	3 48	9 34	3 48	8 36	2 37	6 27	—	—	—	—
15	2 40	7 21	3 47	9 35	3 48	8 36	2 37	6 27	—	—	—	—
16	2 40	7 20	3 47	10 36	3 49	8 37	2 36	6 27	—	—	—	—
17	2 42	8 24	3 48	11 37	3 50	9 38	2 36	6 27	—	—	—	—
18	2 44	8 28	3 51	12 40	3 51	9 38	2 36	7 27	—	—	—	—
19	3 46	8 32	4 55	12 42	3 53	10 40	2 36	7 27	—	—	—	—
20	3 48	9 36	4 60	13 45	4 55	11 42	2 36	7 27	—	—	—	—
21	3 52	9 39	4 63	13 48	3 55	10 41	2 37	7 27	—	—	—	—
22	3 58	10 43	4 66	13 50	3 57	10 42	2 38	7 28	—	—	—	—
23	3 61	10 45	4 69	13 52	3 59	10 43	3 41	8 30	—	—	—	—
24	3 67	11 49	4 75	14 56	3 63	10 46	4 42	9 32	—	—	—	—
25	4 72	12 53	5 80	15 60	3 65	10 47	4 42	9 33	—	—	—	—

Продолжение табл. 5

Июль, 20° Е (в. д.)

Скорость ветра, м/с

Геопотен- циальная высота <i>H</i> , км	Географическая широта											
	$\varphi=0^\circ$		$\varphi=10^\circ$		$\varphi=20^\circ$		$\varphi=30^\circ$		$\varphi=40^\circ$			
	1%		10%		1%		10%		1%		10%	
	низкое	высокое	низкое	высокое	низкое	высокое	низкое	высокое	низкое	высокое	низкое	высокое
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1 8	2 6	1 11	1 7	1 12	3 8	1 15	3 11	1 14	2 10	—	—
2	1 10	2 8	1 13	2 9	1 14	3 10	1 18	3 13	1 17	3 13	—	—
3	1 14	2 10	1 15	3 11	1 18	3 13	1 22	4 16	1 22	4 16	—	—
4	1 14	2 10	1 16	3 11	1 18	3 13	1 22	4 16	1 24	4 18	—	—
5	1 13	2 9	1 16	2 11	1 18	3 12	1 22	3 16	2 27	5 21	—	—
6	1 13	2 9	1 16	2 11	1 17	3 12	1 22	3 16	2 31	5 23	—	—
7	1 14	2 10	1 16	2 12	1 17	3 12	1 23	3 17	2 36	6 26	—	—
8	1 16	3 12	1 18	3 12	1 17	3 12	1 25	4 18	3 40	6 30	—	—
9	1 20	4 14	1 19	4 14	1 17	3 12	1 27	5 19	3 45	7 34	—	—
10	1 23	4 17	1 21	5 16	1 19	3 14	1 29	5 20	3 49	9 37	—	—
11	1 28	5 21	1 24	6 18	1 24	4 18	1 30	6 22	4 53	11 40	—	—
12	2 32	6 24	2 31	7 23	2 29	5 21	2 32	6 24	4 55	12 42	—	—
13	2 35	7 26	2 35	8 27	2 32	7 24	2 33	6 24	4 55	12 42	—	—
14	2 33	7 24	3 36	8 29	4 34	9 27	2 32	5 24	4 51	11 39	—	—
15	1 31	6 22	4 37	9 30	5 36	11 29	2 30	5 22	3 46	9 35	—	—
16	1 28	5 20	4 37	10 30	6 38	12 31	1 28	4 20	2 40	8 30	—	—
17	1 29	4 20	4 37	11 29	6 38	13 31	1 26	4 19	2 35	6 26	—	—
18	1 30	4 21	4 36	10 28	6 37	13 30	1 24	4 18	1 30	5 22	—	—
19	2 32	5 22	3 36	10 28	6 36	13 29	1 23	4 17	1 27	5 19	—	—
20	2 33	5 23	3 36	9 28	6 34	12 27	1 22	5 17	1 24	4 17	—	—
21	2 33	5 24	3 37	9 29	6 33	12 27	3 23	7 18	1 22	3 16	—	—
22	2 35	6 26	4 40	11 32	7 35	13 28	4 23	8 19	1 21	3 16	—	—
23	2 35	6 26	5 41	12 33	8 35	14 29	5 23	9 19	1 22	4 17	—	—
24	2 37	7 28	5 43	13 34	9 36	15 31	8 24	11 20	2 22	5 17	—	—
25	3 38	8 29	7 45	15 37	11 37	17 32	10 24	13 21	3 22	7 18	—	—

Продолжение табл. 5

Июль, 20° Е. (в. д.)

Скорость ветра, м/с

Геопотен- циальная высота <i>H</i> , км	Географическая широта											
	$\varphi=50^{\circ}$				$\varphi=60^{\circ}$				$\varphi=70^{\circ}$			
	1%		10%		1%		10%		1%		10%	
	миним.	максим.	миним.	максим.	миним.	максим.	миним.	максим.	миним.	максим.	миним.	максим.
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1 15	2 10	1 19	3 12	1 18	3 13	1 13	3 9				
2	1 18	2 12	1 19	3 14	1 19	3 13	1 16	3 11				
3	1 21	3 15	1 21	3 16	1 20	3 14	1 18	3 13				
4	1 24	4 17	1 24	4 18	1 23	3 16	1 22	4 16				
5	1 26	4 19	1 28	4 20	1 26	3 19	1 25	4 18				
6	1 29	5 21	1 32	5 24	1 31	4 22	1 28	4 20				
7	1 32	6 23	1 40	7 28	2 36	6 26	2 31	5 22				
8	2 37	6 27	2 48	8 33	2 40	7 30	2 34	5 24				
9	2 41	7 30	2 52	8 38	2 45	7 33	2 35	5 25				
10	2 44	7 33	2 50	8 37	2 44	6 32	2 34	5 23				
11	2 45	7 33	2 44	7 33	1 39	6 26	1 28	4 19				
12	2 42	7 31	2 38	6 27	1 31	5 22	1 21	3 15				
13	2 38	7 28	2 33	5 23	1 26	5 20	1 18	3 13				
14	2 34	6 25	1 29	4 19	1 22	4 18	1 16	2 11				
15	1 29	5 22	1 24	4 16	1 20	4 16	1 15	2 10				
16	1 25	4 19	1 19	3 14	1 19	3 14	1 14	2 9				
17	1 22	4 16	1 17	3 12	1 18	3 12	1 13	2 9				
18	1 20	3 15	1 15	3 11	1 17	3 12	1 13	2 9				
19	1 18	3 14	1 14	2 10	1 17	2 11	1 12	2 9				
20	1 18	3 14	1 13	2 9	1 16	2 11	1 12	2 9				
21	1 18	3 13	1 13	2 9	1 16	2 11	1 12	2 9				
22	1 18	3 13	1 14	2 10	1 15	2 11	1 12	2 9				
23	1 18	3 14	1 15	3 11	1 16	3 11	1 12	2 9				
24	1 19	4 15	1 17	3 13	1 16	3 12	1 12	2 9				
25	2 20	5 16	1 18	4 14	1 16	3 12	1 12	2 9				

Продолжение табл. 5

## Январь, 80° W (з. д.)

Скорость ветра, м/с

Геопотен- циальная высота <i>H</i> , км	Географическая широта									
	$\varphi = 0^\circ$		$\varphi = 10^\circ$		$\varphi = 20^\circ$		$\varphi = 30^\circ$		$\varphi = 40^\circ$	
	1%		10%		1%		10%		1%	
	низкие	высокие	низкие	высокие	низкие	высокие	низкие	высокие	низкие	высокие
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1 13	3 10	1 16	3 12	1 18	3 13	1 25	4 18	2 27	5 20
2	2 11	2 9	1 15	3 10	1 18	3 12	2 27	4 20	3 34	6 25
3	1 10	2 7	1 14	2 10	1 17	3 12	3 32	6 24	3 40	8 31
4	1 12	2 8	1 16	2 12	1 19	3 14	3 37	7 28	3 48	10 36
5	1 14	2 10	1 18	3 13	1 22	4 16	4 44	10 33	4 55	13 43
6	1 16	2 12	1 20	3 15	1 25	4 18	5 49	13 37	4 64	14 47
7	1 18	3 14	1 23	3 16	2 29	5 21	7 55	16 44	5 71	15 53
8	1 21	3 15	1 26	3 18	2 33	6 24	8 62	18 49	5 76	16 58
9	1 23	4 17	1 28	3 19	2 37	7 27	9 68	21 55	6 79	17 61
10	1 26	4 18	1 31	4 21	3 40	8 30	10 73	23 59	7 80	18 63
11	1 29	5 20	2 35	5 23	4 43	9 32	12 77	24 62	8 78	20 61
12	1 32	5 23	2 36	6 25	4 46	10 34	13 76	26 61	8 74	21 57
13	1 30	5 22	2 35	6 24	4 44	10 33	14 72	26 57	9 67	20 53
14	1 28	4 20	2 33	5 22	3 41	9 31	14 65	25 54	9 62	19 48
15	1 25	4 18	1 28	5 20	3 36	8 28	13 57	23 47	8 57	18 44
16	1 22	3 16	1 23	3 18	6 33	7 25	10 52	20 42	7 52	17 40
17	1 20	3 14	1 20	3 15	2 29	6 22	7 48	14 33	6 46	14 35
18	1 19	3 14	1 19	3 14	2 25	5 18	5 37	10 24	5 42	12 31
19	1 18	3 13	1 18	3 12	1 20	4 14	3 27	7 19	4 36	9 27
20	1 17	3 12	1 17	3 12	1 16	2 10	2 21	4 14	3 31	7 23
21	1 15	2 11	1 18	3 13	1 17	3 12	1 19	4 14	4 30	9 24
22	1 15	2 11	1 17	3 12	1 16	2 12	1 17	3 13	4 28	9 22
23	1 17	3 12	1 18	3 12	1 16	2 11	1 16	3 12	4 26	9 21
24	1 22	5 16	1 18	3 13	1 16	3 12	1 14	2 10	5 25	9 20
25	2 24	6 18	1 20	3 14	1 17	3 13	1 13	2 9	5 23	9 19

Продолжение табл. 5

Январь, 80° W (з. д.)

Скорость ветра, м/с

Геопотен- циальная высота <i>H</i> , км	Географическая широта											
	$\varphi=60^\circ$				$\varphi=65^\circ$				$\varphi=70^\circ$		$\varphi=80^\circ$	
	1%		10%		1%		10%		1%		10%	
	низкие	высокие	низкие	высокие	низкие	высокие	низкие	высокие	низкие	высокие	низкие	высокие
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1 24	4 17	1 20	3 14	1 20	3 14	—	—	—	—	—	—
2	2 27	5 19	1 23	4 16	1 23	4 16	1 23	4 16	1 23	4 16	1 23	4 16
3	2 31	6 23	1 26	4 19	1 26	4 18	1 25	4 18	1 25	4 20	1 25	4 20
4	2 36	6 27	1 29	5 21	1 28	5 20	1 29	5 21	1 29	5 21	1 29	5 21
5	2 42	7 31	1 31	5 23	1 31	5 23	1 32	5 24	1 32	5 24	1 32	5 24
6	3 46	8 35	2 33	5 24	2 33	5 24	2 34	5 24	2 34	5 25	2 34	5 25
7	3 50	8 37	2 35	6 26	2 34	5 24	2 36	5 24	2 36	6 26	2 36	6 26
8	3 53	9 39	2 36	6 27	2 35	5 25	2 37	5 25	2 37	6 27	2 37	6 27
9	3 54	9 39	2 34	6 26	1 34	4 26	2 37	6 27	2 37	6 27	2 37	6 27
10	3 52	9 38	1 32	6 24	1 32	4 24	2 36	6 26	2 36	6 26	2 36	6 26
11	3 50	9 37	1 32	5 23	1 29	4 21	2 34	6 25	2 34	6 25	2 34	6 25
12	3 49	9 36	1 34	5 24	1 29	4 20	2 33	6 24	2 33	6 24	2 33	6 24
13	3 48	9 36	1 36	6 25	1 29	4 20	2 33	6 24	2 33	6 24	2 33	6 24
14	3 47	9 36	2 38	6 27	1 30	4 22	2 34	6 25	2 34	6 25	2 34	6 25
15	3 47	10 36	2 40	7 29	1 32	5 23	2 36	6 26	2 36	6 26	2 36	6 26
16	3 46	10 35	3 42	8 31	1 36	6 26	2 39	7 28	2 39	7 28	2 39	7 28
17	4 45	11 35	4 45	9 34	2 42	7 30	3 43	8 32	3 43	8 32	3 43	8 32
18	4 45	11 35	4 48	11 37	2 47	8 34	3 47	9 34	3 47	9 34	3 47	9 34
19	5 44	12 35	5 52	13 39	3 53	10 39	4 50	11 38	4 50	11 38	4 50	11 38
20	5 44	12 35	6 54	15 41	3 58	11 44	5 53	12 41	5 53	12 41	5 53	12 41
21	5 43	13 35	6 54	14 42	4 66	15 51	5 54	12 40	5 54	12 40	5 54	12 40
22	5 43	13 35	4 53	13 42	6 75	18 58	4 54	11 40	4 54	11 40	4 54	11 40
23	6 42	14 34	4 55	13 42	9 83	23 66	3 52	9 38	3 52	9 38	3 52	9 38
24	7 42	14 34	4 54	12 42	11 91	27 73	2 50	8 37	2 50	8 37	2 50	8 37
25	7 41	13 34	4 54	12 41	14 99	32 80	2 49	8 36	2 49	8 36	2 49	8 36

Продолжение табл. 5

Нюль, 80° W (з. д.)

Скорость ветра, м/с

Геопотен- циальная высота <i>H</i> , км	Географическая широта									
	$\varphi = 0^\circ$		$\varphi = 10^\circ$		$\varphi = 20^\circ$		$\varphi = 30^\circ$		$\varphi = 40^\circ$	
	1%	10%	1%	10%	1%	10%	1%	10%	1%	10%
	низкое давление	высокое давление	низкое давление	высокое давление	низкое давление	высокое давление	низкое давление	высокое давление	низкое давление	высокое давление
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1 9	2 7	1 13	3 10	3 16	4 12	1 14	2 10	1 18	3 12
2	1 10	3 8	2 15	5 12	2 16	4 12	1 14	2 10	1 19	3 14
3	1 11	3 8	1 13	3 10	1 16	3 12	1 14	2 10	1 21	4 16
4	1 13	3 10	1 14	3 11	1 15	3 12	1 14	2 10	1 23	5 17
5	1 15	4 12	1 15	4 12	1 15	2 11	1 14	2 10	2 26	5 19
6	1 17	4 13	1 17	4 13	1 14	2 10	1 15	2 11	2 29	6 22
7	1 18	4 13	1 18	4 14	1 15	2 10	1 17	2 12	2 34	7 25
8	1 18	4 13	1 18	3 13	1 16	2 11	1 19	2 14	3 39	8 28
9	1 18	3 13	1 18	2 13	1 17	3 12	1 21	3 15	3 44	9 32
10	1 18	3 13	1 18	2 13	1 20	3 13	1 23	3 16	3 49	9 36
11	1 18	3 14	1 18	2 13	1 21	4 15	1 25	4 18	3 54	10 40
12	1 19	3 14	1 19	3 14	1 23	4 17	1 27	4 20	3 56	11 42
13	1 19	3 14	1 19	3 14	1 24	4 17	1 28	4 20	3 54	11 41
14	1 18	3 13	1 18	3 13	1 23	4 16	1 24	3 17	2 45	9 35
15	1 17	3 12	1 17	3 12	1 20	4 14	1 19	3 14	2 35	7 27
16	1 16	2 11	1 16	3 12	1 18	4 13	1 15	3 12	1 26	5 19
17	1 15	2 11	1 15	3 11	1 19	4 14	1 16	4 12	1 19	4 14
18	1 14	2 10	1 14	3 11	3 21	6 16	2 17	5 13	1 16	3 12
19	1 14	2 10	1 14	3 10	5 23	9 18	3 18	7 14	1 14	3 11
20	1 15	2 11	1 18	4 14	8 25	12 21	4 20	8 16	1 13	3 10
21	1 17	3 12	2 20	5 18	11 27	14 24	6 20	9 17	1 13	3 10
22	1 20	3 14	3 26	7 20	10 30	14 25	7 22	10 18	1 14	3 11
23	1 23	4 17	5 32	11 26	9 31	14 26	8 23	11 20	2 15	4 12
24	1 26	4 19	7 37	14 31	9 33	14 28	8 24	12 21	2 16	5 13
25	1 29	5 22	9 42	16 34	8 34	14 29	9 25	13 21	3 17	6 14

Продолжение табл. 5

Июль, 80° W (з. д.)

Скорость ветра, м/с

Геомагнитная широта $H$ , км	Географическая широта															
	$\varphi = 50^\circ$				$\varphi = 60^\circ$				$\varphi = 70^\circ$				$\varphi = 80^\circ$			
	1%		10%		1%		10%		1%		10%		1%		10%	
	высокое	высокое	низкое	высокое	высокое	высокое	высокое	высокое	высокое	высокое	высокое	высокое	высокое	высокое	высокое	
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	1 19	3 14	1 21	3 15	1 16	3 11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	1 22	3 17	1 22	3 15	1 19	3 13	1 18	3 13	—	—	—	—	—	3 13	—	
3	1 25	4 19	1 23	3 16	1 21	3 15	1 20	3 14	—	—	—	—	—	—	—	
4	1 28	5 21	1 24	3 17	1 23	3 17	1 23	3 17	1 23	4 16	—	—	—	—	—	
5	1 31	6 23	1 26	4 19	1 25	4 18	1 25	4 18	—	—	—	—	—	4 18	—	
6	1 34	6 25	1 30	4 23	1 27	4 20	1 27	4 20	—	—	—	—	—	4 20	—	
7	1 40	7 28	1 36	5 27	1 29	5 21	1 30	5 23	—	—	—	—	—	5 23	—	
8	2 45	8 32	2 40	6 29	1 31	5 23	2 33	6 25	—	—	—	—	—	6 25	—	
9	2 50	9 37	2 39	6 29	1 32	5 24	2 36	6 26	—	—	—	—	—	6 26	—	
10	2 53	9 40	2 36	6 26	1 30	4 22	2 36	6 24	—	—	—	—	—	6 24	—	
11	1 52	9 40	1 32	6 24	1 24	3 17	1 30	6 21	—	—	—	—	—	6 21	—	
12	1 49	9 36	1 29	5 21	1 19	3 15	1 23	5 17	—	—	—	—	—	5 17	—	
13	1 43	8 30	1 26	4 19	1 17	3 13	1 17	4 13	—	—	—	—	—	4 13	—	
14	1 35	6 25	1 22	3 16	1 15	2 11	1 14	3 11	—	—	—	—	—	3 11	—	
15	1 28	5 20	1 19	3 14	1 14	2 10	1 13	3 9	—	—	—	—	—	3 9	—	
16	1 22	4 17	1 15	2 12	1 13	2 9	1 11	2 8	—	—	—	—	—	2 8	—	
17	1 20	4 15	1 13	2 10	1 12	2 8	1 11	2 7	—	—	—	—	—	2 8	—	
18	1 19	3 14	1 11	2 9	1 12	2 8	1 10	2 7	—	—	—	—	—	2 7	—	
19	1 18	3 13	1 10	2 8	1 11	2 8	1 10	2 7	—	—	—	—	—	1 7	—	
20	1 18	3 13	1 10	2 8	1 11	2 7	1 9	2 6	—	—	—	—	—	1 6	—	
21	1 19	3 13	1 10	2 8	0 10	1 7	1 9	1 6	—	—	—	—	—	1 6	—	
22	1 19	3 14	1 11	2 8	1 10	2 7	1 9	1 6	—	—	—	—	—	1 6	—	
23	1 20	3 15	1 13	2 10	1 11	2 8	1 8	1 5	—	—	—	—	—	1 5	—	
24	1 20	3 15	1 14	3 10	1 11	2 8	1 7	1 5	—	—	—	—	—	1 5	—	
25	1 21	4 20	1 15	3 12	1 11	2 8	1 7	1 5	—	—	—	—	—	1 5	—	

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

## ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ПРИНЦИПЫ И ФОРМУЛЫ ДЛЯ РАСЧЕТА

### 1. Основные положения

Воздушные течения в атмосфере формируются под воздействием температуры воздуха и атмосферного давления, шероховатости поверхности земли, ее вращения и других факторов. Такая многофакторная зависимость создает значительную изменчивость ветра во времени и пространстве и проявляется в сезонных колебаниях циркуляции, в пульсаций разных масштабов от циклонов и антициклонов до мелких вихрей.

В горизонтальной плоскости распределение ветра вдоль меридиана имеет следующие особенности:

преобладание восточной составляющей в зональном течении нижней и средней тропосфера тропических широт;

наличие систематических меридиональных составляющих на 0—30° с. ш. в северной части пояса — в нижней тропосфере, в южной части — в средней тропосфере;

в субтропических широтах 30—40° с. ш. — преобладание западного ветра. С высотой скорость ветра резко возрастает и воздушный поток принимает характер струйного течения с осью на уровне 10—13 км;

в умеренных широтах 40—60° с. ш. западный поток имеет волновой характер. В системе сильно мигрирующих циклонов преобладают струйные течения с осью на высотах 8—9 км, область их распространения более обширна, чем в субтропиках, и обеднение их не выявляет строгой локализации;

в стратосфере воздушные потоки характеризуются муссонной сменой направлений: севернее 30° с. ш. зимние западные ветры сменяются летом на восточные с преобладанием отрицательных сдвигов (с высотой скорость ветра уменьшается) на высотах 9—20 км; севернее 60—65° с. ш. зимой преобладают резкие положительные сдвиги ветра, а в стратосфере полярных широт появляются струйные течения западного направления.

### 2. Принципы и формулы для расчета характеристик ветра

В основу расчетов характеристик ветра была положена информация о средних месячных значениях скоростей ветра на главных изобарических поверхностях. При составлении и анализе карт изотах принимались во внимание условия годового распределения характеристик ветра на разных изобарических поверхностях и условия рельефа.

По широтным поясам и северному полушарию средние характеристики ветра рассчитывались по узлам регулярной координатной сетки через 10° долготы и 10° широты для поверхности Земли и изобарических поверхностей 850, 700, 500, 300, 200, 100, 50 и 30 мбар.

Средние значения скорости ветра  $\bar{V}$  и средние квадратические отклонения определялись по формулам:

$$\bar{V} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n V_i; \quad (1)$$

$$s = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n s_i^2 + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (V_i - \bar{V})^2}, \quad (2)$$

где  $\bar{V}_i$  — среднемесячная скорость ветра в  $i$ -ом узле регулярной координатной сетки;  
 $\sigma_r$  — средние квадратические отклонения скорости ветра в узле регулярной координатной сетки;

$n$  — число узлов по району осреднения, вдоль пояса широты  $n=36$ .

Для каждого уровня изобарической поверхности по (1) были рассчитаны средние значения зональной и меридиональной составляющих результирующего вектора, а также значения скалярной скорости ветра, а по (2) — средние квадратические отклонения составляющих. В функции геопотенциальной высоты характеристики ветра определялись графически.

### 3. Применение закона кругового нормального распределения к расчету характеристик ветра

Для расчета характеристик ветра использован закон кругового нормального распределения векторов с плотностью вероятности модулей

$$f(V) = \frac{2V}{\sigma_r^2} e^{-\frac{V^2 + \sigma_r^2}{2V^2}} I_0\left(\frac{2V \bar{V}_r}{\sigma_r^2}\right),$$

где  $I_0(x)$  — функция Бесселя нулевого порядка от минимого аргумента.

При расчете средних характеристик ветра для широтных поясов выше  $20^\circ$  с. ш., где  $\bar{V}_s$  не превышает 6%  $\bar{V}_x$ , а по абсолютной величине менее 1 м/с, принято  $\bar{V}_s=0$ , тогда  $\bar{V}_r=|\bar{V}_d|=|\bar{V}_x|$ . Это позволяет ограничить исходные параметры распределения для поясов  $20-40^\circ$ ,  $40-60^\circ$  и  $60-80^\circ$  с. ш. лишь значениями  $\bar{V}_x$  и  $\sigma_r$ .

Средняя скалярная скорость ветра  $\bar{V}_s$  (математическое ожидание) рассчитана по формуле

$$\bar{V}_s = \int_0^{\infty} f(V) V \cdot dV,$$

Редактор С. И. Бобарыкин  
 Технический редактор Н. М. Ильинцева  
 Корректор Е. А. Богачкова

Сдано в наб. 16.05.81 Подп. к печ. 20.11.81 5,5 п. л. 5,90 уч.-изд. л. Тираж 16000 Цена 30 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123857, Москва, Новопресненский пер., 3  
 Тип. «Московский печатник», Москва, Лубянский пер., 6. Зак. 844

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

**ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ**

Длина	метр	м	м
Масса	килограмм	кг	кг
Время	секунда	с	с
Сила электрического тока	ампер	А	А
Термодинамическая температура	kelvin	К	К
Количество вещества	моль	мол	моль
Сила света	кандела	cd	кд

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ**

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

**ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ**

Численно	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ	
	Наименование	Обозначение			
		международное	русское		
Частота	герц	Hz	Гц	$\text{с}^{-1}$	
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Давление	пascalь	Pa	Па	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Энергия	джоуль	J	Дж	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$	
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с}\cdot\text{А}$	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$	
Электрическая емкость	фород	F	Ф	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$	
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-3}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^1\cdot\text{А}^2$	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$	
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$	
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$	
Световой поток	люмен	lm	ли	кд · ср	
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$\text{с}^{-1}$	
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$	