

Д 87  
→ 309

№34  
1-6

---

Научно-прикладной  
справочник  
по климату СССР

---

Серия 3  
МНОГОЛЕТНИЕ ДАННЫЕ

Части 1-6

Выпуск 34

Сахалинская область

Корреляционная функция срочных значений атмосферного давления на уровне станции

Сдвиг по времени, ч	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
<b>8. Александровск-Сахалинский</b>													
3	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,98	0,98	0,99	0,98	0,98	0,99	0,99	0,99
6	0,97	0,97	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,95	0,94	0,96	0,96	0,96
9	0,94	0,94	0,92	0,91	0,92	0,92	0,93	0,92	0,90	0,89	0,91	0,91	0,92
12	0,91	0,90	0,88	0,86	0,87	0,88	0,89	0,88	0,84	0,82	0,86	0,86	0,88
15	0,87	0,86	0,83	0,80	0,81	0,84	0,84	0,83	0,78	0,75	0,80	0,81	0,83
18	0,83	0,81	0,77	0,74	0,76	0,79	0,80	0,78	0,72	0,68	0,74	0,75	0,78
21	0,78	0,77	0,72	0,67	0,70	0,75	0,76	0,74	0,66	0,62	0,68	0,69	0,73
24	0,74	0,73	0,66	0,61	0,65	0,70	0,71	0,69	0,60	0,56	0,63	0,64	0,68
36	0,59	0,56	0,46	0,38	0,45	0,52	0,54	0,53	0,40	0,34	0,43	0,45	0,50
48	0,46	0,44	0,31	0,22	0,31	0,38	0,42	0,41	0,27	0,20	0,29	0,32	0,37
60	0,36	0,36	0,21	0,12	0,23	0,27	0,31	0,33	0,17	0,12	0,21	0,25	0,29
72	0,29	0,31	0,15	0,06	0,17	0,20	0,23	0,27	0,11	0,09	0,18	0,21	0,24
84	0,24	0,28	0,11	0,04	0,12	0,12	0,17	0,24	0,07	0,08	0,18	0,20	0,21
96	0,20	0,24	0,09	0,02	0,09	0,07	0,12	0,23	0,02	0,08	0,19	0,18	0,19
108	0,18	0,20	0,07	-0,00	0,08	0,02	0,07	0,21	-0,01	0,07	0,20	0,17	0,17
120	0,16	0,15	0,05	-0,01	0,09	-0,01	0,03	0,20	-0,00	0,05	0,22	0,14	0,16

## Часть 4. Влажность воздуха, осадки и снежный покров

### Раздел 1. Влажность воздуха

#### Парциальное давление водяного пара

Таблица 4.1

Среднее месячное и годовое парциальное давление водяного пара (гПа)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1. Оха	1,3	1,4	2,0	3,9	5,7	8,7	12,6	13,6	10,6	6,0	3,3	1,9	5,9
2. Москальво	1,1	1,2	2,0	3,8	5,9	9,3	13,3	14,2	10,8	6,3	3,4	1,7	6,1
3. Рыбновск	1,0	1,2	2,0	3,9	6,0	10,0	14,2	14,9	11,1	6,3	3,1	1,6	6,3
4. Погиби	1,1	1,3	2,2	4,2	6,2	10,0	14,0	15,5	11,6	6,4	2,9	1,5	6,4
5. Ноглики	1,2	1,4	2,2	4,0	6,1	9,0	12,6	13,7	10,5	5,9	2,9	1,6	5,9
6. Ввахту	1,1	1,4	2,3	4,4	6,5	9,9	13,8	15,3	11,4	6,4	3,0	1,7	6,4
7. Адо-Тымово	0,9	1,2	1,9	4,0	6,2	9,8	13,8	14,4	10,2	5,6	2,7	1,4	6,0
8. Александровск-Сахалинский	1,3	1,5	2,4	4,3	6,7	10,1	14,2	15,2	11,0	6,3	3,2	1,9	6,5
9. Тымовское (Кировское)	1,0	1,2	2,1	4,1	6,5	10,2	14,4	14,9	10,7	5,9	2,9	1,4	6,3
10. Пограничное	1,4	1,5	2,4	4,2	6,0	8,4	11,5	13,0	10,5	6,2	3,1	1,9	5,8
11. Онор	1,1	1,3	2,1	4,0	6,3	9,8	13,9	14,5	10,3	5,8	2,9	1,6	6,1
12. Пильво	1,5	1,7	2,6	4,6	6,9	10,3	14,5	15,5	11,4	6,6	3,5	2,1	6,8
13. Васильева, мыс	3,5	3,4	3,8	5,0	6,3	7,9	10,2	11,6	10,4	7,6	5,1	4,1	6,6
14. Поронайск	1,3	1,5	2,6	4,8	6,9	10,1	14,0	15,3	11,5	6,7	3,3	1,8	6,7
15. Углегорск	1,7	1,9	2,9	5,0	7,2	10,5	14,8	16,0	11,9	7,0	3,7	2,3	7,1
16. Терпения, мыс	2,0	2,1	3,1	4,9	6,1	8,1	11,2	13,4	11,8	7,9	4,7	3,0	6,5
17. Макаров	1,5	1,7	2,7	4,6	6,7	10,0	13,9	15,1	11,6	6,8	3,5	2,1	6,7
18. Матуа	3,5	3,3	3,8	5,0	6,3	7,9	10,4	11,8	10,5	7,7	5,2	4,2	6,6
19. Ильинский	1,9	2,0	3,2	5,3	7,4	10,5	14,7	16,4	12,7	7,8	4,2	2,7	7,4
20. Стародубское	1,9	2,0	3,0	4,9	7,1	10,4	14,5	16,0	12,4	7,6	4,4	3,0	7,3
21. Долинск	1,9	2,0	3,0	4,9	7,0	10,5	14,8	16,0	12,1	7,4	4,2	2,7	7,2
22. Холмск	2,4	2,4	3,4	5,5	7,8	11,0	15,3	16,8	12,8	8,0	4,6	3,1	7,8
23. Южно-Сахалинск	1,9	2,0	3,1	5,2	7,5	10,9	15,3	16,5	12,3	7,5	4,3	2,7	7,4
24. Симушир	3,7	3,5	4,0	5,3	6,7	8,3	10,6	12,0	11,0	8,3	5,9	4,5	7,0
25. Невельск (Лопатино)	2,4	2,5	3,4	5,6	7,8	11,2	15,7	17,3	13,1	8,1	4,7	3,1	7,9
26. Корсаков	2,1	2,2	3,3	5,4	7,5	10,7	15,1	16,8	13,2	8,2	4,7	3,1	7,7

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
27. Уруп	3,6	3,2	3,8	5,1	6,6	8,2	10,7	12,2	11,1	8,5	5,8	4,4	6,9
28. Курильск	3,5	3,1	3,8	5,4	7,5	10,2	14,0	15,8	13,1	9,6	6,5	4,5	8,1
29. Южно-Курильск	3,2	3,0	3,9	5,7	7,8	10,4	14,1	16,8	14,5	9,8	6,2	4,2	8,3

Таблица 4.2

Среднее квадратическое отклонение (гПа) среднего месячного парциального давления водяного пара

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8. Александровск-Сахалинский	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	1,0	1,3	0,8	0,6	0,4	0,4	0,3
14. Поронайск	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	1,2	1,3	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3
29. Южно-Курильск	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	1,2	1,6	1,0	0,7	0,6	0,6	0,3

Таблица 4.3

Среднее квадратическое отклонение (гПа) среднего суточного парциального давления водяного пара

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8. Александровск-Сахалинский	0,7	0,7	0,9	1,2	1,5	1,9	2,2	2,2	2,2	1,9	1,2	0,9	1,6
14. Поронайск	0,8	0,8	1,1	1,2	1,4	1,9	2,2	2,2	2,6	2,2	1,4	1,0	1,7
29. Южно-Курильск	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,1	1,5	1,9

Таблица 4.4

Коэффициент асимметрии среднего суточного парциального давления водяного пара

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8. Александровск-Сахалинский	1,4	1,4	0,7	0,2	0,3	0,1	0,1	0,5	0,1	0,5	0,9	1,0	0,4
14. Поронайск	1,5	1,8	0,7	-0,2	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,6	1,1	1,6	0,5
29. Южно-Курильск	0,8	0,8	0,3	0,1	-0,2	0,1	0,5	0,1	-0,1	0,3	0,7	0,9	0,3

Таблица 4.5

Корреляционная функция среднего суточного парциального давления водяного пара

Сдвиг по времени, сут	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
<b>8. Александровск-Сахалинский</b>													
1	0,77	0,75	0,74	0,77	0,76	0,81	0,79	0,71	0,69	0,70	0,68	0,77	0,97
2	0,56	0,47	0,53	0,59	0,59	0,65	0,57	0,45	0,49	0,49	0,37	0,56	0,95
3	0,42	0,28	0,39	0,51	0,51	0,54	0,42	0,28	0,41	0,41	0,25	0,44	0,94
4	0,31	0,14	0,36	0,47	0,50	0,47	0,36	0,25	0,39	0,34	0,20	0,37	0,93
5	0,20	0,04	0,34	0,43	0,48	0,41	0,30	0,19	0,41	0,33	0,22	0,31	0,93
<b>14. Поронайск</b>													
1	0,79	0,69	0,72	0,73	0,79	0,81	0,80	0,73	0,72	0,67	0,69	0,76	0,97
2	0,56	0,38	0,50	0,55	0,61	0,60	0,60	0,48	0,49	0,40	0,42	0,51	0,95
3	0,41	0,19	0,38	0,50	0,52	0,47	0,49	0,35	0,40	0,31	0,32	0,35	0,93
4	0,30	0,08	0,36	0,51	0,50	0,39	0,43	0,30	0,38	0,30	0,26	0,29	0,93
5	0,21	-0,08	0,34	0,45	0,51	0,33	0,39	0,23	0,37	0,28	0,25	0,23	0,92
<b>29. Южно-Курильск</b>													
1	0,50	0,50	-0,57	0,61	0,71	0,79	0,87	0,77	0,61	0,54	0,48	0,54	0,95
2	0,20	0,24	0,28	0,37	0,43	0,58	0,72	0,52	0,31	0,21	0,13	0,28	0,91
3	0,21	0,14	0,25	0,38	0,34	0,46	0,64	0,39	0,27	0,13	0,13	0,26	0,89
4	0,14	0,12	0,21	0,34	0,32	0,39	0,56	0,36	0,30	0,16	0,14	0,28	0,89
5	0,08	0,14	0,22	0,31	0,35	0,33	0,50	0,28	0,32	0,19	0,17	0,27	0,89

Среднее месячное и годовое парциальное давление водяного пара (гПа) по срокам

Таблица 4.6

Срок, ч	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
<b>8. Александровск-Сахалинский</b>													
15	1,2	1,5	2,4	4,2	6,6	10,1	14,0	14,3	10,4	6,1	3,2	1,9	6,4
18	1,2	1,4	2,3	4,1	6,4	9,8	13,5	13,7	10,2	6,0	3,2	1,9	6,2
21	1,2	1,4	2,2	4,1	6,3	9,6	13,2	13,4	10,0	6,0	3,2	1,9	6,1
0	1,2	1,3	2,2	4,1	6,5	10,1	13,7	13,8	9,9	6,0	3,1	1,8	6,2
3	1,2	1,5	2,5	4,4	6,8	10,4	14,3	14,8	10,6	6,3	3,2	1,8	6,5
6	1,4	1,7	2,7	4,6	7,0	10,6	14,6	15,2	10,7	6,3	3,3	2,0	6,7
9	1,4	1,7	2,8	4,6	7,0	10,7	14,7	15,1	10,7	6,2	3,3	2,0	6,7
12	1,3	1,6	2,6	4,4	6,8	10,5	14,5	14,7	10,6	6,1	3,2	1,9	6,5
<b>14. Поронайск</b>													
15	1,3	1,5	2,7	4,8	6,9	10,2	14,0	15,1	11,3	6,6	3,4	1,8	6,7
18	1,2	1,4	2,5	4,6	6,8	10,0	13,7	14,7	10,9	6,5	3,3	1,8	6,5
21	1,2	1,4	2,4	4,5	6,6	9,7	13,4	14,3	10,6	6,3	3,2	1,7	6,3
0	1,2	1,3	2,3	4,4	6,7	10,0	13,7	14,3	10,4	6,2	3,1	1,7	6,3
3	1,2	1,5	2,5	4,7	7,2	10,5	14,3	15,3	11,3	6,6	3,3	1,8	6,7
6	1,4	1,7	2,8	5,0	7,4	10,8	14,6	15,8	11,5	6,8	3,4	2,0	7,0
9	1,4	1,8	3,0	5,1	7,3	10,8	14,7	15,7	11,5	6,8	3,5	2,0	7,0
12	1,3	1,6	3,0	5,0	7,1	10,5	14,4	15,4	11,5	6,7	3,4	1,9	6,9
<b>29. Южно-Курильск</b>													
15	3,2	3,0	3,9	5,6	7,7	10,2	13,7	16,4	14,2	10,0	6,4	4,3	8,2
18	3,3	3,0	3,8	5,5	7,6	10,1	13,6	16,2	14,0	9,8	6,4	4,2	8,1
21	3,2	2,9	3,7	5,5	7,5	10,1	13,5	16,2	13,8	9,7	6,3	4,2	8,1
0	3,2	2,9	3,7	5,5	7,7	10,3	13,7	16,3	13,8	9,7	6,3	4,2	8,1
3	3,2	3,0	3,8	5,7	7,9	10,7	14,3	16,8	14,3	10,0	6,4	4,2	8,4
6	3,3	3,0	4,0	5,8	8,1	11,0	14,7	17,1	14,4	10,0	6,4	4,2	8,5
9	3,2	3,0	4,0	5,8	8,1	10,9	14,6	17,0	14,4	9,9	6,3	4,1	8,5
12	3,2	3,0	3,9	5,7	7,8	10,6	14,2	16,6	14,2	9,9	6,3	4,2	8,3

## Относительная влажность воздуха

Таблица 4.7

Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха (%)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1. Оха	81	80	81	82	85	84	85	86	84	80	81	83	83
2. Москальво	83	84	85	84	84	81	82	84	82	79	81	84	83
3. Рыбновск	84	85	86	85	85	83	85	86	83	78	78	83	83
4. Погиби	78	81	82	85	88	86	89	88	83	76	72	76	82
5. Ноглики	76	75	76	77	81	82	83	85	83	76	74	78	79
6. Вяхту	75	74	74	80	82	85	88	87	82	75	71	76	79
7. Адо-Тымово	76	74	71	70	70	73	79	82	84	79	80	80	77
8. Александровск-Сахалинский	77	76	73	71	74	77	81	81	77	72	70	76	75
9. Тымовское (Кировское)	79	78	75	74	73	76	81	84	85	81	82	82	79
10. Пограничное	73	76	79	80	85	89	91	89	86	79	74	74	81
11. Оноп	74	72	70	70	71	76	82	83	80	76	77	78	76
12. Пильво	77	77	75	76	80	84	87	85	80	77	75	79	79
13. Васильева, мыс	82	82	83	88	91	92	94	93	91	86	81	81	87
14. Поронайск	69	68	71	77	81	87	89	87	80	75	72	72	77
15. Углегорск	76	74	72	75	78	83	87	84	79	74	71	75	77
16. Терпения, мыс	81	82	82	89	91	95	97	96	91	82	78	81	87
17. Макаров	66	67	70	71	76	84	88	85	78	71	67	67	74
18. Матуа	79	79	80	84	87	91	93	93	90	83	79	78	85
19. Ильинский	74	73	75	79	82	86	89	87	81	76	73	74	79
20. Стародубское	77	77	76	75	78	86	89	88	82	77	76	78	80
21. Долинск	78	77	75	72	74	81	85	85	81	76	76	78	78
22. Холмск	75	73	73	74	76	81	85	83	78	74	71	74	76
23. Южно-Сахалинск	81	81	79	77	77	83	87	86	82	80	79	81	81
24. Симушир	82	82	81	83	87	93	94	95	89	84	82	81	86
25. Невельск (Лопатино)	72	70	70	75	77	83	87	85	79	73	70	72	76
26. Корсаков	76	76	77	79	80	86	89	88	83	78	75	76	80
27. Уруп	82	81	82	86	90	94	96	96	91	85	83	81	87
28. Курильск	80	80	82	79	81	87	89	89	86	83	81	79	83
29. Южно-Курильск	73	74	78	83	87	94	95	93	86	77	73	72	82

Таблица 4.8  
Среднее квадратическое отклонение (%) средней месячной относительной влажности воздуха

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8. Александровск-Сахалинский	4,7	5,1	4,1	4,4	4,2	3,6	3,2	2,7	4,0	3,8	3,6	3,9	1,3
14. Поронайск	5,0	4,8	4,1	5,1	3,9	2,8	2,1	2,7	4,2	3,8	3,3	4,9	1,7
29. Южно-Курильск	3,6	3,7	4,0	2,9	3,9	1,7	1,4	2,1	2,5	3,6	3,3	2,8	1,2

Таблица 4.9

Среднее квадратическое отклонение (%) средней суточной относительной влажности воздуха

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8. Александровск-Сахалинский	8,1	8,8	9,7	12,9	13,6	11,0	9,2	8,9	9,6	12,0	11,2	8,4	10,4
14. Поронайск	9,5	11,0	13,1	13,7	12,1	8,7	7,0	8,7	11,4	12,4	10,5	10,3	10,9
29. Южно-Курильск	9,9	10,4	11,4	11,6	11,0	7,0	5,4	7,5	10,4	12,4	11,4	11,4	10,2

Таблица 4.10

Коэффициент асимметрии средней суточной относительной влажности воздуха

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8. Александровск-Сахалинский	-0,5	-0,5	-0,4	-0,4	-0,6	-0,7	-1,2	-0,9	-0,6	-0,6	-0,3	-0,8	-0,6
14. Поронайск	0,1	0,3	-0,0	-0,5	-1,2	-1,4	-2,0	-1,2	-0,4	-0,1	0,1	0,2	-0,4
29. Южно-Курильск	0,1	0,2	0,0	-0,6	-1,1	-1,6	-1,4	-1,3	-0,6	-0,2	-0,0	0,1	-0,3

Таблица 4.11

Корреляционная функция средней суточной относительной влажности воздуха

Сдвиг по времени, сут	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
<b>8. Александровск-Сахалинский</b>													
1	0,66	0,55	0,55	0,49	0,49	0,51	0,61	0,55	0,45	0,53	0,45	0,54	0,58
2	0,47	0,34	0,26	0,20	0,15	0,20	0,30	0,31	0,17	0,24	0,14	0,30	0,33
3	0,40	0,27	0,12	0,13	0,03	0,08	0,14	0,11	0,10	0,15	0,08	0,29	0,24
4	0,35	0,20	0,08	0,15	0,02	0,00	0,08	0,13	0,12	0,08	0,08	0,30	0,22
5	0,30	0,22	0,10	0,10	-0,04	-0,03	0,04	0,11	0,18	0,07	0,13	0,22	0,20
<b>14. Поронайск</b>													
1	0,57	0,51	0,55	0,43	0,48	0,54	0,52	0,51	0,49	0,43	0,39	0,57	0,66
2	0,28	0,09	0,21	0,08	0,13	0,21	0,13	0,22	0,19	0,09	0,13	0,23	0,44
3	0,19	-0,02	0,09	0,13	0,08	0,14	0,10	0,09	0,11	0,02	0,09	0,15	0,39
4	0,19	-0,03	0,10	0,17	0,06	0,06	0,05	0,03	0,15	0,08	0,11	0,17	0,40
5	0,13	-0,03	0,09	0,15	0,08	-0,01	0,01	0,04	0,08	0,10	0,17	0,17	0,39
<b>29. Южно-Курильск</b>													
1	0,30	0,33	0,36	0,26	0,47	0,40	0,45	0,52	0,42	0,38	0,31	0,26	0,62
2	0,12	0,08	0,08	0,03	0,09	-0,03	0,12	0,17	0,08	0,04	0,00	0,02	0,45
3	0,15	0,03	0,15	0,07	0,05	-0,09	0,06	0,08	0,09	-0,02	0,06	0,03	0,45
4	0,08	-0,01	0,07	0,04	0,07	-0,03	0,00	0,09	0,12	0,05	0,11	0,08	0,45
5	0,01	0,02	0,07	0,06	0,12	0,08	-0,02	0,08	0,13	0,09	0,10	0,04	0,45

Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха (%) по срокам

Срок, ч	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
<b>8. Александровск-Сахалинский</b>													
15	77	77	73	72	76	82	86	86	80	75	72	78	78
18	77	78	76	74	79	86	89	87	81	76	74	79	80
21	78	79	77	76	80	87	90	83	82	77	75	79	81
0	79	78	77	75	77	86	86	87	81	78	74	78	80
3	78	75	69	69	71	76	81	77	68	69	72	73	74
6	71	69	68	67	68	72	78	75	65	64	67	73	70
9	70	68	66	65	67	71	77	73	64	63	67	73	69
12	77	73	68	67	69	74	79	76	72	71	71	77	73
<b>14. Поронайск</b>													
15	68	66	70	79	83	89	91	87	81	76	74	73	78
18	69	69	72	80	86	91	93	91	84	80	77	75	81
21	71	71	75	82	88	93	95	92	87	81	79	76	82
0	72	73	77	82	86	91	94	92	87	82	79	76	82
3	71	70	69	74	79	84	87	83	74	71	74	75	76
6	63	60	63	72	77	82	84	80	68	63	62	67	70
9	59	58	63	72	77	83	85	79	68	63	61	64	69
12	64	63	68	76	79	85	88	83	75	71	70	70	74
<b>29. Южно-Курильск</b>													
15	74	75	79	86	91	96	97	95	88	80	75	73	84
18	76	76	80	86	91	96	97	95	88	80	76	73	85
21	76	77	80	87	91	97	97	95	88	80	75	73	85
0	75	77	80	86	90	96	97	94	88	80	76	74	84
3	73	71	74	82	86	93	94	91	82	74	72	71	80
6	70	68	72	80	84	91	93	89	79	71	70	68	78
9	70	68	72	80	84	91	93	89	81	72	71	69	78
12	73	73	77	84	88	93	95	92	86	78	74	72	82

Таблица 4.13

Число дней с относительной влажностью воздуха не более 30 %

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8. Александровск-Сахалинский	0,0	0,1	0,2	2	2	1	0,1	0,1	0,4	1	0,1	0,0	7
14. Поронайск	0,0	0,1	1	2	2	0,4	0,1	0,4	2	2	0,3	0,0	9
29. Южно-Курильск	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	2

Таблица 4.14

Среднее квадратическое отклонение (дни) числа дней с относительной влажностью воздуха не более 30 %

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
8. Александровск-Сахалинский	0,0	0,3	0,4	2	2	1	0,3	0,2	0,5	1	0,3	0,0
14. Поронайск	0,0	0,2	1	1	1	1	0,3	1	2	2	1	0,0
29. Южно-Курильск	0,3	0,3	1	1	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,2

Таблица 4.15

Число дней с относительной влажностью воздуха не менее 80 %

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8. Александровск-Сахалинский	8	7	6	8	10	10	12	10	6	5	6	9	97
14. Поронайск	4	4	7	12	16	20	23	19	11	7	5	6	134
29. Южно-Курильск	8	7	11	17	20	26	28	26	17	10	9	8	187

Таблица 4.16

Среднее квадратическое отклонение (дни) числа дней с относительной влажностью воздуха не менее 80 %

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
8. Александровск-Сахалинский	5	4	3	4	4	3	5	3	3	2	3	4
14. Поронайск	2	1	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
29. Южно-Курильск	3	2	4	2	4	3	1	2	3	3	4	2

## Дефицит насыщения

Таблица 4.17

## Средний месячный и годовой дефицит насыщения (гПа)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1. Оха	0,2	0,3	0,5	0,9	1,3	2,4	3,1	2,8	2,2	1,9	0,7	0,3	1,4
2. Москальво	0,2	0,2	0,3	0,7	1,4	2,8	3,5	3,1	2,5	1,8	0,8	0,3	1,5
3. Рыбновск	0,2	0,2	0,3	0,7	1,3	2,3	2,6	2,8	2,4	1,7	0,8	0,3	1,3
4. Погиби	0,3	0,3	0,5	0,8	0,9	1,5	1,9	2,2	2,5	2,1	1,0	0,4	1,2
5. Ноглики	0,3	0,5	0,8	1,4	2,1	3,0	3,5	3,3	2,6	2,0	0,9	0,4	1,7
6. Виахту	0,4	0,5	0,8	1,1	1,6	2,0	2,1	2,4	2,7	2,1	1,1	0,5	1,5
7. Адо-Тымово	0,2	0,4	1,0	2,1	3,8	5,1	4,9	3,9	2,5	1,8	0,7	0,3	2,2
8. Александровск-Сахалинский	0,4	0,5	1,0	2,4	2,8	3,4	3,5	4,1	3,5	2,7	1,4	0,6	2,2
9. Тымовское (Кировское)	0,2	0,4	0,8	1,7	3,5	4,5	4,3	3,5	2,4	1,6	0,7	0,3	2,0
10. Пограничное	0,4	0,5	0,7	1,3	1,4	1,5	1,6	2,0	2,1	1,9	1,2	0,6	1,3
11. Онор	0,4	0,5	1,0	2,1	3,5	4,4	4,5	3,6	3,0	2,1	0,9	0,4	2,2
12. Пильво	0,4	0,5	1,0	1,3	2,1	2,2	2,2	2,8	2,9	2,2	1,2	0,6	1,6
13. Васильева, мыс	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,7	0,9	1,1	1,3	1,1	0,9	0,9
14. Поронайск	0,6	0,8	1,0	1,6	2,1	1,8	1,9	2,7	3,0	2,3	1,4	0,7	1,7
15. Углегорск	0,6	0,7	1,1	1,9	2,4	2,4	2,5	3,1	3,4	2,6	1,5	0,8	1,9
16. Терпения, мыс	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,5	0,7	0,7	1,2	1,6	1,2	0,6	0,8
17. Макаров	0,7	0,8	1,2	2,1	2,7	2,5	2,4	3,1	3,5	2,9	1,7	1,0	2,1
18. Матуа	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,0	0,9	1,0	1,3	1,5	1,3	1,1	1,1
19. Ильинский	0,7	0,8	1,0	1,5	1,9	1,9	1,9	2,6	3,0	2,5	1,5	1,3	1,7
20. Стародубское	0,5	0,6	1,0	1,8	2,6	2,3	2,2	2,7	3,0	2,3	1,4	0,9	1,8
21. Долинск	0,5	0,6	1,1	2,1	3,5	3,3	3,3	3,5	3,4	2,6	1,4	0,8	2,2
22. Холмск	0,8	0,9	1,3	2,1	2,8	2,7	2,8	3,2	3,7	2,9	1,8	1,0	2,2
23. Южно-Сахалинск	0,5	0,5	0,9	1,8	2,9	3,0	2,9	3,2	3,1	2,3	1,3	0,7	1,9
24. Симушир	0,8	0,8	0,9	1,2	1,3	0,8	0,8	0,8	1,5	1,7	1,3	0,9	1,1
25. Невельск (Лопатино)	0,9	1,0	1,4	1,9	2,6	2,5	2,7	3,1	3,5	2,9	1,9	1,2	2,1
26. Корсаков	0,7	0,7	1,0	1,6	2,1	2,1	1,9	2,4	2,9	2,4	1,6	0,9	1,7
27. Уруп	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,6	0,5	0,6	1,2	1,5	1,2	0,9	0,9
28. Курильск	0,8	0,8	0,9	1,6	2,2	1,9	2,0	2,1	2,3	2,0	1,5	1,1	1,6
29. Южно-Курильск	1,1	1,0	1,1	1,3	1,4	0,8	0,8	1,4	2,5	2,9	2,2	1,5	1,5

## Среднее квадратическое отклонение (гПа) среднего месячного дефицита насыщения

Таблица 4.18

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8. Александровск-Сахалинский	0,1	0,1	0,2	0,5	0,7	0,7	0,8	0,8	1,1	0,4	0,2	1,0	0,2
14. Поронайск	0,2	0,1	0,2	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,3	0,2	0,2	0,1
29. Южно-Курильск	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,1	0,1

## Среднее квадратическое отклонение (гПа) среднего суточного дефицита насыщения

Таблица 4.19

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8. Александровск-Сахалинский	0,2	0,3	0,6	1,3	2,1	2,0	2,1	2,1	1,7	1,4	0,7	0,4	1,4
14. Поронайск	0,3	0,3	0,6	1,0	1,7	1,5	1,6	2,1	1,9	1,3	0,7	0,4	1,3
29. Южно-Курильск	0,4	0,4	0,6	1,0	1,4	1,0	1,0	1,6	1,7	1,5	0,9	0,6	1,1

## Коэффициент асимметрии среднего суточного дефицита насыщения

Таблица 4.20

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8. Александровск-Сахалинский	1,9	2,0	1,2	1,5	1,5	1,0	1,9	1,5	0,8	1,1	1,1	2,0	1,8
14. Поронайск	1,0	0,7	0,8	1,1	2,3	2,0	2,9	2,0	0,8	0,8	0,9	1,8	2,3
29. Южно-Курильск	0,5	0,4	1,0	1,5	1,9	2,4	2,0	1,9	0,6	0,3	0,2	0,5	1,4

Корреляционная функция среднего суточного дефицита насыщения

Сдвиг по времени, сут	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
<b>8. Александровск-Сахалинский</b>													
1	0,59	0,62	0,67	0,51	0,50	0,48	0,60	0,56	0,46	0,61	0,65	0,61	0,73
2	0,39	0,43	0,43	0,21	0,17	0,19	0,28	0,32	0,19	0,38	0,47	0,42	0,57
3	0,28	0,39	0,35	0,15	0,01	0,10	0,12	0,13	0,14	0,28	0,39	0,35	0,50
4	0,27	0,30	0,31	0,20	-0,01	0,01	0,08	0,13	0,10	0,21	0,33	0,36	0,48
5	0,24	0,27	0,34	0,18	-0,06	-0,01	0,03	0,11	0,17	0,20	0,29	0,29	0,47
<b>14. Поронайск</b>													
1	0,68	0,61	0,56	0,35	0,45	0,48	0,51	0,44	0,39	0,46	0,54	0,50	0,61
2	0,49	0,31	0,32	0,01	0,10	0,19	0,13	0,19	0,10	0,17	0,37	0,23	0,40
3	0,37	0,23	0,23	0,10	0,07	0,12	0,12	0,09	0,08	0,13	0,34	0,20	0,37
4	0,33	0,21	0,20	0,15	0,02	0,06	0,04	-0,01	0,13	0,14	0,30	0,18	0,34
5	0,26	0,16	0,15	0,10	0,03	-0,00	0,02	0,01	0,04	0,17	0,29	0,15	0,32
<b>29. Южно-Курильск</b>													
1	0,27	0,30	0,32	0,22	0,45	0,48	0,36	0,46	0,38	0,38	0,36	0,22	0,55
2	0,13	0,13	0,09	0,02	0,11	-0,02	0,07	0,14	0,04	0,05	0,11	0,00	0,31
3	0,15	0,17	0,16	0,03	0,04	-0,09	0,08	0,08	0,08	0,01	0,17	0,03	0,30
4	0,07	0,11	0,11	-0,00	0,04	-0,02	0,03	0,11	0,08	0,09	0,17	0,10	0,31
5	0,06	0,08	0,08	0,01	0,09	0,08	0,02	0,12	0,04	0,12	0,15	0,08	0,32

Таблица 4.22

Средний месячный и годовой дефицит насыщения (гПа) по срокам

Срок, ч	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
<b>8. Александровск-Сахалинский</b>													
15	0,3	0,4	0,9	1,8	2,4	2,4	2,4	2,5	2,8	2,2	1,3	0,5	1,7
18	0,3	0,4	0,8	1,6	2,0	1,8	1,9	2,2	2,5	2,1	1,2	0,5	1,4
21	0,3	0,4	0,7	1,4	1,8	1,5	1,6	1,9	2,4	1,9	1,1	0,5	1,3
0	0,3	0,4	0,7	1,5	2,2	2,3	2,2	2,2	2,4	1,8	1,1	0,5	1,5
3	0,3	0,5	1,2	2,2	3,3	3,7	3,6	4,7	5,0	2,9	1,3	0,5	2,5
6	0,6	0,8	1,4	2,6	3,9	4,6	4,4	5,5	6,0	3,7	1,7	0,7	3,0
9	0,6	0,8	1,5	2,8	4,2	4,9	4,9	5,9	6,2	3,8	1,7	0,7	3,2
12	0,4	0,6	1,3	2,4	3,7	4,3	4,1	4,8	4,4	2,6	1,3	0,6	2,5
<b>14. Поронайск</b>													
15	0,6	0,7	1,1	1,3	1,6	1,5	1,4	2,2	2,7	2,0	1,2	0,6	1,4
18	0,5	0,6	0,9	1,1	1,2	1,0	1,0	1,5	2,1	1,6	1,0	0,6	1,1
21	0,5	0,5	0,7	1,0	1,0	0,8	0,8	1,2	1,6	1,5	0,9	0,5	0,9
0	0,5	0,5	0,7	1,0	1,2	1,1	1,0	1,3	1,5	1,4	0,9	0,5	1,0
3	0,5	0,6	1,1	1,7	2,1	2,2	2,3	3,3	4,1	2,7	1,2	0,6	1,9
6	0,8	1,1	1,6	2,1	2,7	2,7	3,0	4,4	5,6	4,0	2,1	0,9	2,6
9	0,9	1,2	1,7	2,2	2,8	2,6	2,9	4,6	5,7	4,1	2,1	1,0	2,7
12	0,7	0,9	1,3	1,7	2,4	2,4	2,3	3,4	3,8	2,7	1,4	0,7	2,0
<b>29. Южно-Курильск</b>													
15	1,0	0,9	1,0	0,9	0,8	0,5	0,5	1,0	2,0	2,4	1,9	1,4	1,2
18	1,0	0,8	0,9	0,9	0,8	0,4	0,4	0,9	1,9	2,4	1,9	1,4	1,1
21	1,0	0,8	0,9	0,8	0,8	0,4	0,4	0,9	1,8	2,3	1,9	1,4	1,1
0	1,0	0,8	0,9	0,9	1,0	0,5	0,5	1,1	1,9	2,2	1,9	1,3	1,2
3	1,2	1,1	1,3	1,4	1,5	0,9	1,0	1,9	3,2	3,4	2,3	1,6	1,7
6	1,3	1,3	1,5	1,6	1,9	1,3	1,2	2,3	3,8	4,0	2,7	1,9	2,1
9	1,3	1,3	1,5	1,6	1,9	1,4	1,3	2,3	3,4	3,8	2,5	1,8	2,0
12	1,1	1,0	1,1	1,1	1,2	0,9	0,9	1,5	2,3	2,7	2,1	1,5	1,4



## Раздел 2. Осадки

Таблица 4.23

Месячное и годовое количество осадков (мм) с поправками на смачивание

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XI—III	IV—X	Год
1. Оха	27	22	23	39	46	37	56	77	91	80	79	41	192	426	619
2. Москальво	26	23	16	28	37	37	54	74	82	67	62	43	170	379	549
3. Рыбновск	26	23	20	32	44	42	64	74	78	56	37	29	135	390	525
4. Погиби	26	24	30	35	47	47	68	83	87	58	32	33	145	425	570
5. Ноглики	21	21	28	40	57	50	66	86	107	74	44	35	149	481	629
6. Виахту	19	20	24	42	57	55	75	85	85	66	30	28	121	465	586
7. Адо-Тымово	48	39	40	47	59	50	72	85	106	77	72	72	271	496	767
8. Александровск-Сахалинский	36	25	30	37	45	43	67	82	100	81	56	62	209	455	664
9. Тымовское (Кировское)	24	20	25	35	49	49	73	86	100	81	60	43	172	472	645
10. Пограничное	26	27	40	50	60	54	66	80	118	92	53	47	193	520	713
11. Оноп	14	16	27	43	53	45	71	82	101	85	56	34	147	480	627
12. Пильво	19	16	19	48	55	49	75	90	105	80	51	35	140	502	642
13. Васильева, мыс	96	92	97	100	108	83	142	145	156	147	124	117	526	881	1407
14. Поронайск	26	25	38	48	73	74	90	99	129	85	68	37	194	598	792
15. Углегорск	47	31	29	38	56	49	80	82	102	79	57	63	227	486	713
16. Терпения, мыс	27	25	32	42	53	56	71	71	96	72	49	43	176	461	637
17. Макаров	23	30	53	65	80	87	103	99	138	104	61	45	212	736	948
18. Матуа	102	89	73	90	93	83	114	132	146	137	136	110	510	795	1305
19. Ильинский	66	50	51	49	64	53	78	79	100	85	72	77	316	508	824
20. Стародубское	36	32	38	43	66	71	96	91	103	85	61	48	215	555	770
21. Долинск	65	51	60	56	82	81	96	109	120	110	93	79	348	654	1002
22. Холмск	54	37	39	47	62	64	97	100	101	88	92	83	305	559	864
23. Южно-Сахалинск	43	41	47	48	67	60	97	94	110	83	72	60	263	559	822
24. Симушир	121	95	97	133	144	102	116	167	207	197	175	152	640	1066	1706
25. Невельск (Лопатино)	66	48	44	52	64	63	93	102	111	94	91	83	332	579	911
26. Корсаков	36	28	38	46	70	65	92	91	102	80	72	49	223	546	769
27. Уруп	102	72	77	91	97	78	95	119	148	110	132	125	508	738	1246
28. Курильск	100	68	79	76	77	75	81	85	129	119	119	100	466	642	1108
29. Южно-Курильск	66	49	75	93	128	130	110	134	175	139	122	99	410	909	1319

Таблица 4.24

Месячное и годовое количество жидких (ж), твердых (т), и смешанных (с) осадков (мм)

Станция	Вид осадков	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1. Оха	ж				2	14	35	56	77	84	40	12		320
	т	27	22	23	33	14					16	63	39	237
	с				4	18	2			7	24	4	2	61
2. Москальво	ж				1	11	35	54	74	75	34	9		293
	т	26	23	16	24	11					13	50	41	204
	с				3	15	2			7	20	3	2	52
3. Рыбновск	ж				2	13	40	64	74	72	28	5		298
	т	26	23	20	27	13					11	30	28	178
	с				3	18	2			6	17	2	1	49
4. Погиби	ж				2	19	45	68	83	80	29	4		330
	т	26	24	28	29	9					12	26	31	185
	с			2	4	19	2			7	17	2	2	55
5. Ноглики	ж				2	27	48	66	86	100	37	9		375
	т	21	21	27	28	8					15	31	33	184
	с			1	10	22	2			7	22	4	2	70
6. Виахту	ж				2	20	54	75	85	78	33	8		355
	т	19	20	23	27	15					13	21	27	165
	с			1	13	23	1			7	20	1	1	67
7. Адо-Тымово	ж				13	30	49	72	85	100	42	7		398
	т	48	39	37	21	6					12	47	65	275
	с			3	13	23	1			6	23	18	7	94
8. Александровск-Сахалинский	ж				8	23	42	67	82	89	40	4		355
	т	36	25	28	11	1					6	39	60	206
	с		•	2	18	21	1			11	35	13	2	103
9. Тымовское (Кировское)	ж				11	27	48	73	86	95	45	15		400
	т	24	20	23	14	2					24	39	39	185
	с			2	10	20	1			5	12	6	4	60
10. Пограничное	ж				15	27	51	66	80	112	50	14		415
	т	26	27	34	20	6	•				14	34	42	203
	с			6	15	27	3			6	28	5	5	95

Станция	Вид осадков	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
11. Овор	ж				12	29	44	71	82	95	51	14		398
	т				17	3					8	36	31	149
	с	14	16	24	14	21	1			5	26	6	3	79
12. Пильво	ж				14	30	48	75	90	100	47	13		417
	т				20	3					1	33	32	141
	с	19	16	17	14	22	1			5	32	5	3	84
13. Васильева, мыс.	ж			•	16	36	82	142	145	156	112	39	10	738
	т				44	21					7	48	87	485
	с	89	91	98	40	51	1				28	37	20	194
14. Поронайск	ж				6	40	72	90	99	129	50	31	2	519
	т				16	•					14	16	28	151
	с	26	23	28	26	33	2				21	21	7	122
15. Углегорск	ж				8	31	48	80	82	102	47	25	•	423
	т				15	3					12	26	54	211
	с	47	31	23	15	22	1				20	6	9	79
16. Терпения, мыс	ж				14	28	55	71	71	96	64	28	25	452
	т				19	12					4	21	18	152
	с	27	25	25	9	13	1				4	4	•	33
17. Макаров	ж				21	42	85	103	99	138	146	35		669
	т				30	18					10	26	26	204
	с	23	30	41	14	20	2				8		19	75
18. Матуа	ж			1	19	56	83	114	132	146	110	41	11	713
	т				38	•					6	54	60	408
	с	102	89	59	33	37	•				21	41	39	184
19. Ильинский	ж				12	35	52	78	79	100	60	29	2	447
	т				17	3					8	29	60	274
	с	66	50	41	20	26	1				17	14	15	103
20. Стародубское	ж				13	36	70	96	91	103	55	25	1	490
	т				17	4					13	24	37	193
	с	36	32	30	13	26	1			•	17	12	10	87
21. Долинск	ж				17	49	80	96	109	120	72	37	1	581
	т				22						16	37	62	299
	с	65	51	46	14	17	33	1		•	22	19	16	122
22. Холмск	ж				19	37	63	97	100	101	70	32	1	520
	т				9	3					5	37	65	241
	с	54	37	31	8	19	22	1			13	23	17	103
23. Южно-Сахалинск	ж				13	47	59	97	94	110	65	26	2	513
	т				16	3					3	29	46	220
	с	43	41	39	19	17	1			•	15	17	12	89
24. Симушир	ж			2	44	56	102	116	167	207	185	82	17	978
	т				33	17					2	46	76	404
	с	96	85	49	56	71	•				10	47	59	324
25. Невельск (Лопатино)	ж			1	23	52	63	93	102	111	74	19	1	539
	т				8	2					5	47	71	275
	с	65	47	30	21	10					15	25	11	97
26. Корсаков	ж				16	49	65	92	91	102	64	25	1	505
	т				12	18					4	29	37	191
	с	36	28	27	11	18	3			•	12	18	11	73
27. Уруп	ж			4	23	81	78	95	119	148	92	46	13	699
	т				36	1					1	46	62	355
	с	97	57	55	32	15					17	40	50	192
28. Курильск	ж			4	20	65	75	81	85	129	101	43	12	615
	т				30	1					1	36	51	319
	с	94	53	53	22	11					17	40	37	174
29. Южно-Курильск	ж			5	43	122	130	110	134	175	129	60	24	933
	т				9	1					1	22	44	140
	с	1	55	38	37	41	5				9	40	31	180

Примечание. 1. Курсивом выделены названия станций, данные которых рассчитаны на основании табл. 2 «Справочника по климату СССР», вып. 34, часть 4. По остальным гидрометеостанциям данные рассчитаны по картам-схемам, приведенным в книге Ц. А. Швер «Атмосферные осадки на территории СССР» (Л., Гидрометеиздат, 1976). 2. Точка (•) означает, что количество осадков менее 0,5 мм.

Коэффициент вариации месячного и годового количества осадков

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1. Оха	1,02	1,07	0,79	0,72	0,51	0,65	0,79	0,60	0,51	0,44	0,54	0,59	0,25
2. Москальво	1,48	1,19	1,04	0,93	0,58	0,61	0,73	0,58	0,45	0,50	0,69	0,84	0,31
3. Рыбновск	1,45	1,33	0,94	0,51	0,53	0,60	0,76	0,52	0,45	0,50	0,58	0,68	0,21
4. Погиби	1,05	1,16	0,88	0,66	0,48	0,56	0,69	0,53	0,46	0,47	0,68	0,88	0,21
5. Ноглики	0,94	0,97	0,72	0,57	0,53	0,65	0,69	0,49	0,49	0,40	0,58	0,88	0,20
6. Виахту	0,77	1,37	1,26	0,85	0,46	0,50	0,60	0,58	0,41	0,53	0,71	0,61	0,23
7. Адо-Тымово	0,77	0,55	0,66	0,49	0,44	0,55	0,71	0,52	0,38	0,38	0,39	0,44	0,13
8. Александровск-Сахалинский	0,80	0,68	0,94	0,54	0,57	0,57	0,55	0,49	0,43	0,40	0,50	0,56	0,17
9. Тымовское (Кировское)	0,74	0,68	0,62	0,51	0,49	0,50	0,55	0,49	0,38	0,33	0,42	0,54	0,15
10. Пограничное	0,79	0,84	0,80	0,55	0,54	0,77	0,70	0,72	0,55	0,53	0,66	0,83	0,19
11. Оноп	0,71	0,95	2,82	0,47	0,38	0,49	0,60	0,65	0,41	0,35	0,51	0,60	0,13
12. Пильво	0,57	0,74	0,58	0,50	0,45	0,59	0,63	0,58	0,42	0,39	0,43	0,47	0,14
13. Васильева, мыс	0,53	0,62	0,73	0,70	0,51	0,65	0,56	0,53	0,46	0,40	0,38	0,55	0,24
14. Поронайск	0,98	0,83	0,67	0,56	0,49	0,51	0,56	0,57	0,50	0,50	0,68	0,72	0,17
15. Углегорск	0,66	0,60	0,61	0,58	0,41	0,44	0,59	0,55	0,44	0,34	0,47	0,48	0,15
16. Терпения, мыс	0,69	0,73	0,63	0,64	0,47	0,49	0,54	0,62	0,49	0,45	0,42	0,66	0,15
17. Макаров	0,66	0,73	0,55	0,48	0,36	0,49	0,45	0,57	0,49	0,55	0,67	0,70	0,18
18. Матуа	0,32	0,53	0,43	0,44	0,46	0,63	0,42	0,49	0,41	0,38	0,37	0,27	0,13
19. Ильинский	0,61	0,72	0,55	0,65	0,42	0,48	0,54	0,71	0,44	0,53	0,56	0,51	0,20
20. Стародубское	0,69	0,58	0,49	0,67	0,52	0,56	0,47	0,65	0,41	0,56	0,61	0,50	0,17
21. Долинск	0,70	0,74	0,66	0,75	0,57	0,58	0,45	0,63	0,54	0,65	0,59	0,54	0,18
22. Холмск	0,38	0,54	0,60	0,57	0,48	0,52	0,50	0,63	0,40	0,45	0,52	0,39	0,17
23. Южно-Сахалинск	0,72	0,71	0,65	0,60	0,48	0,54	0,48	0,64	0,43	0,43	0,48	0,47	0,20
24. Симушир	0,33	0,41	0,45	0,53	0,45	0,58	0,49	0,50	0,37	0,40	0,35	0,37	0,16
25. Невельск (Лопатино)	0,47	0,61	0,61	0,52	0,51	0,51	0,49	0,62	0,41	0,44	0,48	0,35	0,16
26. Корсаков	0,69	0,68	0,62	0,52	0,50	0,53	0,46	0,57	0,44	0,44	0,57	0,51	0,19
27. Уруп	0,35	0,42	0,52	0,50	0,39	0,59	0,46	0,45	0,29	0,77	0,40	0,30	0,19
28. Курильск	0,51	0,54	0,55	0,40	0,39	0,47	0,47	0,80	0,41	0,47	0,39	0,53	0,20
29. Южно-Курильск	0,43	0,52	0,44	0,51	0,49	0,46	0,41	0,48	0,37	0,54	0,57	0,67	0,17

Таблица 4.26

Коэффициент асимметрии месячного и годового количества осадков

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1. Оха	1,43	1,58	1,45	1,62	0,49	0,46	0,99	0,26	0,65	0,74	1,39	0,65	-0,24
2. Москальво	3,27	1,52	2,47	1,71	1,55	0,47	0,54	0,30	0,43	0,97	1,84	1,11	0,59
3. Рыбновск	3,41	2,64	1,37	0,82	1,19	0,34	0,46	0,02	0,82	0,38	0,81	0,74	0,02
4. Погиби	1,21	1,67	1,35	1,42	0,30	0,49	0,78	0,75	0,69	0,83	0,91	0,93	0,01
5. Ноглики	1,76	1,35	1,15	1,25	0,53	1,20	1,20	0,29	0,63	0,45	0,72	1,64	-0,09
6. Виахту	1,23	4,10	4,25	3,58	0,29	0,88	0,39	0,43	0,14	0,96	1,79	0,73	1,39
7. Адо-Тымово	0,84	0,42	0,76	0,75	0,14	0,59	1,36	0,71	0,34	0,77	-0,13	0,71	0,17
8. Александровск-Сахалинский	1,62	1,18	2,61	1,02	0,92	0,88	0,50	0,57	0,69	0,71	0,81	1,95	0,72
9. Тымовское (Кировское)	1,13	0,70	0,98	1,20	0,41	0,87	0,57	0,32	0,35	0,47	0,48	1,60	-0,12
10. Пограничное	0,94	1,44	2,37	1,10	0,98	2,47	1,23	1,36	1,29	0,82	0,91	1,13	0,12
11. Оноп	1,33	2,18	2,12	0,45	-0,10	0,92	1,01	1,43	1,09	0,84	0,80	0,71	0,40
12. Пильво	0,86	0,90	0,51	0,61	0,49	1,01	1,03	0,81	0,82	0,73	0,01	0,51	0,86
13. Васильева, мыс	0,43	1,13	1,41	0,79	0,37	0,08	0,67	0,60	0,76	0,92	0,51	1,03	0,49
14. Поронайск	1,75	1,18	0,85	1,41	0,62	0,95	0,70	0,98	0,77	0,76	0,87	1,34	0,26
15. Углегорск	1,44	0,89	0,82	0,89	-0,02	0,39	0,64	0,80	0,91	0,42	0,50	0,98	1,46
16. Терпения, мыс	0,80	1,48	1,16	1,17	0,95	0,06	-1,41	0,94	0,94	0,25	-0,08	1,13	-0,40
17. Макаров	0,55	1,18	1,04	0,83	0,73	0,89	-0,26	0,58	0,75	1,43	1,05	1,86	1,06
18. Матуа	0,19	1,39	0,06	0,09	1,45	0,84	0,48	1,04	0,27	1,73	0,48	0,39	0,37
19. Ильинский	0,48	1,43	0,45	1,18	0,12	0,67	0,39	1,91	0,51	2,04	1,01	0,72	-0,37
20. Стародубское	1,13	0,85	0,74	0,88	0,56	0,52	0,64	1,03	0,31	1,26	0,79	1,36	-0,69
21. Долинск	1,04	1,26	1,54	2,16	0,89	0,70	0,44	0,96	1,60	1,82	1,70	0,81	0,31
22. Холмск	0,39	0,69	0,90	1,63	0,66	0,39	0,79	1,26	0,20	0,91	0,77	0,42	0,23
23. Южно-Сахалинск	0,93	1,22	1,69	0,95	0,24	0,21	0,83	0,91	0,92	0,54	0,72	0,79	0,04
24. Симушир	0,55	0,70	0,32	0,82	1,08	1,54	0,54	0,71	0,52	0,68	0,49	0,62	0,25
25. Невельск (Лопатино)	0,72	1,29	1,11	0,80	0,82	0,50	0,82	0,85	0,15	1,15	0,96	0,55	-0,22
26. Корсаков	1,22	1,23	1,04	0,84	0,55	0,52	0,92	1,08	0,28	0,52	1,20	0,80	-0,51
27. Уруп	0,06	0,68	0,65	0,50	0,21	1,00	0,07	0,97	0,38	1,63	1,18	-0,16	-0,01
28. Курильск	1,57	1,17	0,88	0,70	0,16	0,50	0,34	3,78	0,95	0,72	0,38	0,88	0,35
29. Южно-Курильск	0,74	0,25	0,53	1,15	1,16	0,64	0,48	0,31	1,43	1,17	0,92	3,09	0,27

Среднее максимальное суточное количество осадков (мм)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1. Оха	8	8	7	12	14	14	21	24	25	22	15	12	39
2. Москальво	8	7	5	8	11	14	17	23	24	17	13	11	37
3. Рыбновск	7	6	6	8	13	14	20	26	24	15	9	8	36
4. Пегчи	10	7	10	10	13	15	19	24	24	20	10	12	41
5. Ноглики	6	7	8	13	17	17	21	25	32	26	13	9	42
6. Внахту	5	5	6	11	15	18	24	26	25	21	9	7	40
7. Адо-Тымово	12	11	11	13	16	14	20	26	27	20	16	16	39
8. Александровск-Сахалинский	8	6	9	10	12	14	21	25	25	21	12	11	39
9. Тымовское (Кировское)	5	5	6	9	13	14	23	24	25	20	12	9	37
10. Пограничное	8	10	13	17	17	17	19	26	40	34	19	17	59
11. Овор	4	5	8	14	15	14	23	26	29	26	16	11	42
12. Пильво	4	5	6	14	15	15	24	27	30	23	12	6	44
13. Васильева, мыс	17	19	21	24	31	27	41	41	47	40	31	26	65
14. Поронайск	8	8	12	17	23	25	27	34	43	31	23	14	60
15. Углегорск	7	7	8	13	16	15	28	28	31	23	12	11	46
16. Терпения, мыс	10	10	11	15	19	18	23	25	37	25	16	13	51
17. Макаров	9	11	18	21	26	28	29	30	44	41	25	17	66
18. Матуа	17	18	16	22	25	26	32	39	41	39	25	20	62
19. Ильинский	14	14	16	15	19	18	28	25	29	26	20	15	50
20. Стародубское	10	10	13	13	22	22	30	30	32	26	18	12	52
21. Долнск	15	14	18	20	26	26	30	38	39	36	26	19	69
22. Холмск	8	8	10	15	17	20	34	36	28	23	18	13	51
23. Южно-Сахалинск	12	13	14	15	21	18	32	32	31	25	20	15	50
24. Симушир	21	19	24	34	48	37	33	61	62	57	41	33	97
25. Невельск (Лопатно)	10	9	10	15	18	20	31	36	33	24	19	13	52
26. Корсаков	9	8	10	15	21	22	31	32	33	25	19	12	49
27. Урул	19	14	20	25	29	24	28	38	46	38	33	26	67
28. Курильск	23	17	21	25	26	22	25	33	39	33	30	22	61
29. Южно-Курильск	14	15	22	27	41	43	34	39	61	43	32	23	78

Таблица 4.27.1

## Среднее суточное количество осадков (мм)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8. Александровск-Сахалинский	2	2	3	3	4	4	6	6	7	5	3	3	4
14. Поронайск	3	3	3	4	6	5	6	7	9	7	7	4	6
29. Южно-Курильск	3	3	5	6	8	7	5	7	12	9	7	5	6

Таблица 4.28

## Максимальное за год суточное количество осадков (мм) различной обеспеченности

Месяц	Обеспеченность, %					Наблюденный максимум				
	63	20	10	5	2	мм	число	месяц	год	
	<b>1. Оха</b>									
I	2	11	19	29	45	59	49	10		1975
								27		1981
IV	7	20	28	35	53	75	72	28		1973
VII	12	32	43	54	68	77	73	31		1979
X	15	30	40	48	59	68	62	9		1944
Год	32	51	60	67	77	85	73	31	VII	1979
	<b>2. Москальво</b>									
I	2	11	19	30	51	73	56	26		1962
IV	5	12	15	20	27	32	27	19		1956
VII	12	26	35	42	51	57	47	18		1938
X	11	25	32	40	52	60	49	9		1944
Год	32	46	53	59	70	77	72	23	IX	1980
	<b>3. Рыбновск</b>									
I	2	13	20	26	37	48	45	30		1956
IV	6	13	17	20	24	26	22	18		1956
VII	13	33	44	53	66	75	62	23		1967
X	12	23	28	34	40	45	38	15		1967
Год	31	45	52	59	69	77	74	13	VIII	1968

Месяц	Обеспеченность, %						Наблюденный максимум			
	63	20	10	5	2	1	мм	число	месяц	год
<b>4. Погиби</b>										
I	3	17	30	43	62	75	70	30		1956
IV	7	16	21	26	33	39	36	18		1956
VII	13	30	39	48	60	69	66	27		1938
X	15	28	37	48	68	87	87	9		1944
Год	33	55	67	78	92	103	87	9	X	1944
<b>5. Ноглики</b>										
I	3	10	14	19	24	28	24	10		1975
IV	9	19	24	28	32	35	32	18		1956
VII	15	30	41	52	68	79	67	7		1946
X	18	36	45	54	72	90	87	7		1977
Год	35	55	65	78	98	118	87	19	IX	1965
								7	X	1977
<b>6. Виахту</b>										
I	3	7	11	16	24	31	30	10		1975
IV	8	15	18	21	27	30	27	23		1959
VII	16	36	47	57	70	79	72	12		1946
X	15	30	38	44	53	59	53	9		1944
Год	32	50	61	71	83	90	86	23	VIII	1946
<b>7. Адо-Тымово</b>										
I	7	20	28	35	44	50	43	10		1975
IV	9	17	22	27	32	36	29	2		1974
VII	14	29	38	46	56	64	47	18		1955
X	15	28	36	44	54	62	49	22		1976
Год	30	47	60	72	94	113	76	19	IX	1965
<b>8. Александровск-Сахалинский</b>										
I	4	12	16	20	24	27	25	30		1901
IV	7	14	18	23	31	37	34	3		1962
VII	16	28	36	45	60	68	67	27		1938
X	15	28	36	42	55	73	73	9		1944
Год	32	50	61	71	85	95	77	7	VIII	1915
								8	IX	1935

Месяц	Обеспеченность, %						Наблюденный максимум			
	63	20	10	5	2	1	мм	число	месяц	год
<b>9. Тымовское (Кировское)</b>										
I	3	9	11	13	16	18	18	10		1975
IV	6	13	17	21	27	30	26	3		1962
VII	16	34	43	52	62	69	62	24		1937
X	15	27	33	39	46	50	44	16		1952
								2		1963
Год	31	46	53	62	73	81	70	22	VIII	1948
								17	IX	1961
<b>10. Пограничное</b>										
I	5	13	17	20	24	27	25	14		1964
IV	12	27	36	44	56	64	57	22		1947
VII	14	29	37	46	57	65	77	7		1981
X	26	48	59	70	85	100	95	19		1966
Год	46	76	92	105	124	137	128	2	IX	1951
<b>11. Оноп</b>										
I	3	6	9	12	17	20	19	7		1979
IV	11	20	26	31	39	44	32	26		1957
								22		1974
VII	18	32	40	48	65	80	78	23		1973
X	20	36	46	58	75	85	78	29		1966
Год	34	55	69	82	99	111	110	14	VIII	1904
<b>12. Пильво</b>										
I	2	6	8	9	11	13	11	16		1939
IV	10	19	24	30	38	44	41	5		1959
VII	17	33	45	58	77	90	84	24		1937
X	17	31	39	45	55	63	59	4		1942
Год	36	56	64	71	81	87	84	24	VII	1937
<b>13. Васильева, мыс</b>										
I	14	25	30	34	38	41	38	5		1969
IV	16	35	51	70	100	125	98	24		1955
VII	34	59	73	84	100	110	99	12		1977
X	33	53	63	71	83	90	68	6		1965
Год	56	78	88	95	105	110	99	12	VII	1977

Месяц	Обеспеченность %						Наблюденный максимум			
	63	20	10	5	2	1	мм	число	месяц	год

#### 14. Поронайск

I	4	12	17	21	27	31	29	29		1915
IV	13	24	29	34	36	39	37	5		1967
VII	21	39	46	53	61	68	65	9		1959
X	20	43	55	70	98	122	121	9		1928
Год	50	77	95	113	137	155	135	22	VIII	1924

#### 15. Углегорск

I	4	11	15	19	26	31	26	8		1956
IV	9	19	26	31	39	43	39	3		1962
VII	21	40	48	55	63	68	63	30		1961
X	19	29	35	41	48	53	48	21		1976
Год	37	60	72	82	94	103	137	3	VIII	1981

#### 16. Терпения, мыс

I	6	16	20	23	27	29	23	5		1961
IV	10	25	38	55	89	113	44	5		1967
VII	17	35	43	49	55	59	54	26		1969
X	19	35	42	48	56	60	47	2		1963
Год	40	66	80	92	105	116	107	17	IX	1961

#### 17. Макаров

I	5	14	18	22	26	29	23	17		1958
IV	17	30	37	46	58	67	63	10		1959
VII	24	40	47	54	62	67	58	30		1953
X	27	51	74	109	149	170	148	12		1972
Год	55	76	97	116	149	170	148	12	X	1972

#### 18. Магуга

I	14	23	27	31	36	39	32	23		1971
IV	18	29	35	40	47	50	46	1		1969
VII	27	43	50	56	63	68	55	18		1979
X	32	52	65	76	94	112	91	26		1970
Год	53	76	87	97	107	119	107	10	IX	1975

Месяц	Обеспеченность, %						Наблюденный максимум			
	63	20	10	5	2	1	мм	число	месяц	год

#### 19. Ильинский

I	8	20	28	37	48	56	48	10		1975
IV	8	22	32	41	54	64	52	21		1967
VII	20	38	51	65	84	98	68	5		1972
X	21	36	46	56	69	78	69	26		1980
Год	41	61	74	89	120	153	150	19	VIII	1944

#### 20. Стародубское

I	6	13	18	25	34	50	36	17		1958
IV	7	19	28	36	48	55	46	21		1967
VII	23	42	51	60	70	77	69	1		1972
X	20	37	47	53	62	67	61	23		1974
Год	46	63	74	84	97	108	106	4	VIII	1978

#### 21. Долинск

I	9	23	31	37	45	51	49	18		1975
IV	12	29	40	49	75	109	103	22		1947
VII	22	42	54	65	82	97	92	5		1913
X	24	54	73	90	117	136	130	22		1980
Год	55	82	105	140	190	223	222	16	IX	1947

#### 22. Холмск

I	6	12	15	18	23	26	21	21		1962
IV	10	20	26	33	43	51	50	9		1962
VII	24	48	62	76	92	108	105	23		1933
X	18	32	41	50	63	74	73	8		1920
Год	44	62	74	90	120	138	137	3	VIII	1920

#### 23. Южно-Сахалинск

I	6	20	30	39	55	66	60	14		1936
IV	11	22	28	37	52	70	70	21		1967
VII	23	43	55	67	83	101	94	15		1940
X	20	35	42	47	54	59	53	20		1979
Год	41	62	74	86	102	115	116	5	VIII	1981

Месяц	Обеспеченность, %						Наблюденный максимум			
	63	20	10	5	2	1	мм	число	месяц	год
<b>25. Невельск (Лопатино)</b>										
I	8	14	17	23	29	36	34	24		1943
IV	11	22	28	35	44	51	49	9		1962
VII	21	43	57	71	89	100	88	17		1967
X	18	32	41	52	68	79	76	8		1920
Год	41	70	90	106	128	144	135	5	VIII	1981
<b>26. Корсаков</b>										
I	6	15	19	24	29	33	33	20		1939
IV	10	23	30	35	42	46	39	9		1940
VII	25	42	50	60	72	81	67	21		1958
X	18	34	43	54	72	87	81	8		1920
Год	41	61	70	79	91	99	86	5	VIII	1981
<b>27. Уруп</b>										
I	15	26	30	34	38	40	35	5		1961
IV	17	39	47	60	79	93	77	9		1961
VII	20	40	50	59	70	77	68	26		1948
X	26	52	68	82	103	115	101	1		1968
Год	55	86	105	121	139	150	137	17	VIII	1963
<b>28. Курильск</b>										
I	16	32	41	50	63	72	70	8		1920
IV	16	35	49	61	82	99	102	3		1981
VII	19	34	43	51	61	68	58	22		1938
X	24	53	68	81	97	107	106	20		1979
Год	51	73	86	104	154	172	170	31	VIII	1927
<b>29. Южно-Курильск</b>										
I	10	21	27	31	38	41	34	14		1980
IV	21	38	46	54	63	70	67	29		1947
VII	26	49	60	72	89	100	98	30		1958
X	27	61	82	105	131	150	135	12		1972
Год	66	98	115	128	143	154	144	16	IX	1947

Таблица 4.29

Коэффициент вариации максимальной суточной количества осадков

Станция	Коэффициент вариации максимальной суточной количества осадков												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1. Оха	1,28	1,28	1,03	0,93	0,67	0,68	0,77	0,65	0,52	0,60	0,69	0,90	0,37
2. Москальво	1,52	1,25	1,25	0,86	0,59	0,57	0,71	0,56	0,56	0,61	0,67	1,00	0,31
3. Рыбновск	1,23	1,37	0,93	0,63	0,50	0,62	0,74	0,59	0,50	0,57	0,63	0,85	0,36
4. Погиби	1,45	1,23	1,03	0,76	0,44	0,68	0,75	0,68	0,51	0,70	0,72	1,04	0,39
5. Ноглики	0,97	0,97	0,77	0,60	0,56	0,58	0,67	0,61	0,61	0,56	0,55	0,81	0,38
6. Ввахту	1,00	0,84	0,70	0,49	0,48	0,48	0,65	0,68	0,41	0,59	0,61	0,69	0,34
7. Адо-Тымово	0,78	0,56	0,75	0,48	0,47	0,48	0,58	0,51	0,52	0,51	0,45	0,48	0,32
8. Александровск - Сахалинский	0,75	0,71	1,01	0,61	0,56	0,69	0,59	0,56	0,52	0,55	0,54	0,60	0,38
9. Тымовское (Кировское)	0,76	0,81	0,63	0,55	0,51	0,49	0,60	0,52	0,46	0,44	0,53	0,66	0,30
10. Пограничное	0,75	1,00	0,85	0,65	0,56	1,01	0,62	0,80	0,65	0,59	0,77	0,85	0,40
11. Оноп	0,80	1,07	0,74	0,57	0,42	0,55	0,58	0,78	0,38	0,58	0,69	0,69	0,39
12. Пильво	0,69	0,91	0,67	0,58	0,49	0,59	0,66	0,61	0,42	0,50	0,71	0,63	0,32
13. Васильева, мыс	0,60	0,84	0,83	0,77	0,46	0,70	0,54	0,42	0,41	0,37	0,56	0,72	0,26
14. Поронайск	0,86	0,75	0,73	0,50	0,54	0,60	0,49	0,69	0,56	0,64	0,58	0,66	0,36
15. Углегорск	0,77	0,67	0,75	0,66	0,49	0,44	0,56	0,68	0,55	0,39	0,58	0,65	0,37
16. Терпения, мыс	0,68	0,91	0,84	0,66	0,49	0,58	0,58	0,62	0,60	0,49	0,53	0,64	0,36
17. Макаров	0,70	0,83	0,59	0,56	0,42	0,58	0,43	0,59	0,50	0,71	0,85	0,62	0,35
18. Магуга	0,46	0,64	0,59	0,41	0,49	0,61	0,39	0,51	0,53	0,46	0,44	0,54	0,27
19. Ильинский	0,75	0,94	0,66	0,73	0,49	0,54	0,59	0,98	0,52	0,48	0,70	0,61	0,43

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
20. Стародубское	0,73	0,84	0,70	0,81	0,61	0,62	0,50	0,67	0,46	0,54	0,76	0,64	0,29
21. Долинск	0,72	0,95	0,81	0,90	0,65	0,63	0,53	0,71	0,82	0,72	0,91	0,74	0,48
22. Холмск	0,52	0,74	0,70	0,60	0,56	0,60	0,59	0,70	0,45	0,48	0,55	0,55	0,38
23. Южно-Сахалинск	0,75	0,80	0,59	0,77	0,50	0,61	0,46	0,62	0,56	0,46	0,60	0,50	0,34
24. Симушир	0,41	0,88	0,70	0,45	0,54	0,71	0,47	0,74	0,45	0,40	0,54	0,64	0,34
25. Невельск (Лопатино)	0,52	0,73	1,33	0,56	0,51	0,57	0,61	0,68	0,49	0,52	0,44	0,38	0,41
26. Корсаков	0,73	0,86	0,61	0,61	0,50	0,49	0,43	0,56	0,48	0,54	0,58	0,66	0,30
27. Уруп	0,59	0,56	0,65	0,60	0,46	0,69	0,54	0,71	0,44	0,61	0,65	0,52	0,38
28. Курильск	0,56	0,67	0,65	0,60	0,51	0,49	0,49	0,75	0,61	0,59	0,48	0,56	0,40
29. Южно-Курильск	0,57	0,71	0,42	0,50	0,45	0,43	0,53	0,46	0,46	0,64	0,57	0,74	0,30

Таблица 4.29.1

## Коэффициент вариации суточного количества осадков

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8. Александровск-Сахалинский	1,41	1,21	1,72	1,24	1,23	1,31	1,30	1,32	1,23	1,29	1,24	1,25	1,48
14. Поронайск	1,43	1,34	1,53	1,34	1,37	1,54	1,42	1,73	1,52	1,53	1,46	1,44	1,63
29. Южно-Курильск	1,49	1,75	1,50	1,43	1,62	1,77	1,69	1,63	1,58	1,58	1,53	1,69	1,77

Таблица 4.30

## Коэффициент асимметрии максимального суточного количества осадков

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1. Оха	2,3	2,1	1,7	3,3	1,3	0,6	1,1	0,6	0,7	1,2	1,7	1,8	0,3
2. Москальво	2,7	1,9	3,2	1,5	1,1	0,6	0,6	0,2	1,3	1,2	0,8	1,3	0,7
3. Рыбновск	2,2	2,7	1,4	0,8	1,0	0,6	0,8	1,1	0,9	0,6	0,5	1,0	0,5
4. Погиби	2,3	1,8	1,6	1,5	1,0	1,1	1,2	1,6	0,7	2,7	1,2	1,5	1,1
5. Ноглики	1,4	1,4	1,5	0,6	0,4	0,9	1,3	1,4	1,1	1,7	0,4	0,9	1,2
6. Внахту	2,9	1,5	1,3	0,8	0,8	1,2	0,9	1,5	1,2	1,1	0,9	1,3	1,5
7. Адо-Тымово	1,3	0,2	1,7	0,9	0,7	0,2	0,5	0,6	2,0	1,1	0,4	1,1	1,6
8. Александровск-Сахалинский	1,1	1,6	3,1	1,4	1,0	2,2	1,5	1,3	1,7	1,7	1,2	1,9	1,0
9. Тымовское (Кировское)	1,1	1,0	1,0	1,1	0,6	1,3	0,9	1,1	1,2	1,0	1,0	2,6	0,9
10. Погранчное	0,9	1,6	1,9	1,3	1,3	4,1	0,9	0,9	1,3	1,0	2,1	1,4	0,9
11. Онор	1,7	2,4	1,9	1,0	0,7	0,8	1,7	2,1	0,9	1,5	1,6	1,1	1,1
12. Пильво	1,0	1,6	0,6	1,5	0,9	1,2	1,8	1,0	1,1	1,0	1,9	0,9	0,8
13. Васильева, мыс	0,4	1,3	2,1	2,0	1,2	0,9	0,9	0,5	0,4	0,2	1,4	1,9	0,5
14. Поронайск	1,4	0,8	1,0	0,6	1,2	1,9	0,5	1,5	1,2	2,1	0,9	1,2	1,1
15. Углегорск	1,6	1,1	1,4	1,4	0,5	1,1	0,4	1,5	1,2	0,7	1,8	1,3	1,0
16. Терпения, мыс	0,4	2,0	2,3	1,2	0,6	2,5	0,4	1,0	2,3	0,5	0,8	0,6	1,3
17. Макаров	0,7	2,3	0,7	1,3	0,9	2,0	0,4	0,7	0,9	2,2	1,8	1,8	1,7



Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
18. Матуа	0,3	0,9	0,7	0,5	0,8	0,7	0,2	0,6	1,3	1,0	0,8	0,6	0,9
19. Ильинский	1,6	2,0	1,1	1,4	0,7	0,9	1,0	3,5	1,0	1,2	1,9	1,0	2,6
20. Стародубское	1,9	1,5	1,1	1,6	1,1	1,2	0,9	1,6	0,6	0,9	1,4	1,1	1,3
21. Долинск	0,9	2,0	2,1	2,4	1,6	0,9	1,3	1,5	3,3	1,3	4,1	1,7	2,3
22. Холмск	1,0	1,6	1,4	1,7	1,2	1,2	1,3	1,6	0,5	1,5	1,5	1,0	2,0
23. Южно-Сахалинск	1,0	1,4	1,0	2,6	0,5	1,0	1,1	0,9	2,3	0,5	1,2	0,7	1,4
24. Симушир	0,1	2,4	1,0	1,1	1,4	1,4	0,3	1,3	0,6	0,3	1,1	1,4	1,0
25. Невельск (Лопатино)	1,6	1,8	5,4	1,4	0,7	1,0	1,4	1,5	1,1	1,8	0,5	0,2	1,1
26. Корсаков	1,0	1,8	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	1,0	0,9	1,5	1,5	2,4	0,7
27. Уруп	1,9	1,1	2,1	1,6	0,7	1,0	0,9	2,0	1,9	1,0	2,0	0,8	1,0
28. Курильск	1,0	1,0	1,1	1,5	0,8	1,1	0,7	2,9	1,6	1,0	0,9	1,6	2,0
29. Южно-Курильск	0,8	1,0	0,4	1,1	1,6	0,4	1,2	0,1	0,8	1,4	0,8	2,6	1,2

Таблица 4.30.1

## Коэффициент асимметрии суточного количества осадков

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8. Александровск-Сахалинский	3,2	3,4	5,9	3,0	2,6	3,7	2,8	2,9	2,7	3,0	2,9	3,5	3,9
14. Поронайск	3,0	2,3	3,1	2,4	2,8	3,7	2,4	4,1	3,1	3,8	2,6	3,3	4,0
29. Южно-Курильск	3,5	4,0	2,5	2,8	2,9	2,9	3,6	2,7	3,0	3,5	3,5	5,5	3,9

## Среднее число дней с различным количеством осадков

Месяц	Количество осадков, мм						
	≥0,1	≥0,5	≥1,0	≥5,0	≥10,0	≥20,0	≥30,0
<b>1. Оха</b>							
I	11,5	7,2	4,9	1,3	0,4	0,2	0,1
II	10,7	6,6	4,5	0,8	0,3	0,2	0,1
III	11,3	7,0	4,8	0,8	0,3	0,1	0,1
IV	11,4	8,2	6,5	2,0	0,9	0,2	
V	13,4	9,4	7,5	2,7	1,3	0,2	0,1
VI	10,4	7,0	5,4	2,1	1,0	0,3	
VII	10,6	8,2	6,8	3,2	1,8	0,7	0,3
VIII	13,1	10,0	8,3	4,1	2,5	0,8	0,4
IX	14,2	11,4	9,9	5,0	2,7	1,1	0,4
X	16,8	13,9	12,0	4,6	2,2	0,7	0,2
XI	22,0	17,4	13,9	4,7	1,6	0,3	0,1
XII	15,2	10,3	7,7	2,0	0,6	0,2	0,1
Год	161	117	92	33	16	5	2
<b>2. Москальво</b>							
I	10,1	6,7	4,2	1,2	0,6	0,2	0,1
II	9,4	5,9	4,1	1,2	0,4	0,1	0,1
III	9,2	5,9	3,8	0,6	0,2	0,1	0,1
IV	11,0	7,7	5,4	1,3	0,5	0,1	
V	12,4	8,5	6,9	2,1	1,3	0,2	
VI	9,0	6,6	5,4	2,2	1,0	0,2	
VII	9,9	7,9	6,5	3,0	1,5	0,4	0,2
VIII	11,7	9,3	8,0	4,2	2,2	0,8	0,4
IX	13,9	11,5	10,1	4,6	2,6	0,9	0,4
X	16,2	13,0	10,5	4,1	1,5	0,4	0,1
XI	20,3	15,7	12,2	4,3	1,4	0,3	0,1
XII	14,6	10,5	8,0	2,4	1,1	0,3	0,2
Год	148	109	85	31	14	4	2
<b>3. Рыбновск</b>							
I	9,6	6,5	4,7	1,4	0,5	0,1	0,1
II	9,9	6,5	4,5	1,1	0,3	0,2	
III	9,5	6,0	4,5	0,8	0,3	0,1	
IV	11,0	8,0	5,8	1,6	0,5	0,1	
V	12,1	9,3	7,5	2,7	1,0	0,2	
VI	9,8	7,3	6,2	2,6	1,1	0,4	0,1
VII	10,8	8,7	7,3	3,6	2,0	0,6	0,2
VIII	11,9	9,7	8,4	4,2	2,2	0,7	0,3
IX	13,8	11,5	9,9	4,6	2,2	0,7	0,2
X	14,1	11,1	8,9	3,2	1,4	0,4	
XI	13,5	9,7	7,4	1,7	0,5		
XII	12,8	8,7	6,5	2,0	0,6		
Год	139	103	8,2	30	13	4	1

Месяц	Количество осадков, мм						
	≥0,1	≥0,5	≥1,0	≥5,0	≥10,0	≥20,0	≥30,0

#### 4. Погиби

I	9,3	6,3	4,1	1,4	0,6	0,2	0,1
II	9,5	6,0	4,3	1,4	0,5	0,2	
III	10,6	6,9	5,4	1,6	0,7	0,1	0,1
IV	11,3	8,0	6,3	1,9	0,6	0,1	
V	13,5	9,9	8,3	3,3	1,0	0,1	
VI	10,9	8,8	7,0	2,7	1,1	0,3	0,2
VII	11,3	9,1	7,9	4,1	1,9	0,5	0,2
VIII	13,5	11,2	9,6	4,9	2,6	0,7	0,3
IX	13,9	11,8	9,9	5,2	2,6	0,8	0,4
X	11,5	9,2	7,7	3,2	1,7	0,5	0,1
XI	9,7	6,9	5,2	1,6	0,6	0,1	
XII	10,3	7,0	4,8	1,6	0,8	0,2	0,1
Год	135	101	81	33	15	4	2

#### 5. Ноглики

I	11,3	7,4	4,5	1,0	0,3		
II	10,9	6,6	4,6	0,9	0,4	0,1	
III	13,2	8,7	6,2	1,3	0,4	0,1	
IV	12,8	9,3	7,1	2,1	0,9	0,2	
V	14,4	11,3	9,2	3,3	1,4	0,4	0,1
VI	11,5	9,0	7,7	3,0	1,5	0,4	0,1
VII	12,7	9,6	8,1	3,7	2,0	0,5	0,2
VIII	14,5	11,8	9,7	4,7	2,8	0,8	0,3
IX	15,4	12,7	10,9	5,6	2,9	1,2	0,6
X	13,0	10,5	8,7	4,3	2,2	0,7	0,3
XI	11,9	9,0	7,3	2,3	1,1	0,3	
XII	12,3	8,4	6,5	2,1	0,8	1,2	
Год	154	114	91	34	17	6	2

#### 6. Виахту

I	12,7	7,7	4,8	0,7	0,1		
II	11,2	6,5	4,3	0,5	0,1		
III	10,7	6,8	5,2	0,8	0,1		
IV	11,6	8,3	6,7	2,1	0,7	0,1	
V	13,4	10,3	8,7	3,9	1,5	0,3	0,1
VI	12,1	8,9	7,4	3,6	1,5	0,3	0,1
VII	12,8	9,8	8,1	4,1	2,3	0,8	0,3
VIII	13,6	10,8	9,0	4,5	2,7	0,9	0,4
IX	13,9	11,2	9,9	5,0	2,7	1,1	0,2
X	12,4	9,5	7,8	3,7	1,9	0,6	0,2
XI	11,1	7,7	6,0	1,7	0,4		
XII	14,8	9,3	6,5	1,4	0,3		
Год	150	107	84	32	14	4	1

Месяц	Количество осадков, мм						
	≥0,1	≥0,5	≥1,0	≥5,0	≥10,0	≥20,0	≥30,0

#### 7. Адо-Тымово

I	18,3	13,0	8,7	2,5	1,1	0,2	
II	16,3	11,2	8,1	1,9	0,8	0,1	
III	15,2	11,6	8,8	2,2	0,7	0,1	
IV	13,7	10,7	8,8	3,2	1,2	0,1	
V	12,9	10,8	9,4	3,8	1,6	0,3	
VI	10,8	9,3	7,8	3,4	1,3	0,3	
VII	12,5	10,3	8,7	4,1	2,1	0,9	0,2
VIII	12,9	11,0	9,6	4,8	2,8	0,9	0,4
IX	16,6	14,6	12,5	6,9	3,1	1,1	0,3
X	15,9	13,3	11,2	5,0	2,2	0,5	0,2
XI	20,6	16,5	13,2	4,1	1,7	0,2	
XII	23,7	18,6	14,0	4,2	1,8	0,2	0,1
Год	189	151	121	46	20	5	1

#### 8. Александровск-Сахалинский

I	17,2	11,7	7,9	1,8	0,6	0,1	
II	13,1	9,0	6,1	0,9	0,1	0,02	
III	12,0	8,2	6,3	1,4	0,5	0,2	
IV	11,5	8,6	6,7	1,8	0,5	0,1	0,02
V	12,4	9,6	7,9	2,6	1,0	0,2	0,02
VI	11,0	8,4	7,1	2,8	0,9	0,2	0,1
VII	11,8	9,5	8,0	3,9	2,2	0,6	0,2
VIII	12,9	10,3	9,1	4,8	2,5	0,8	0,4
IX	14,3	12,1	10,8	5,7	3,1	1,0	0,2
X	14,8	12,3	10,7	5,0	2,5	0,6	0,2
XI	16,1	12,1	9,5	3,1	0,9	0,2	0,01
XII	21,0	16,1	12,4	3,1	0,8	0,2	0,01
Год	168	128	103	37	16	4	1

#### 9. Тымовское (Кировское)

I	15,6	9,7	6,0	1,0	0,2		
II	13,0	7,8	4,7	0,7	0,2		
III	13,8	9,0	6,2	0,9	0,2		
IV	13,1	9,5	7,2	1,8	0,5	0,1	
V	13,4	10,4	8,5	3,1	1,0	0,2	
VI	11,3	9,1	7,7	3,2	1,3	0,2	
VII	12,2	9,9	8,4	4,4	2,2	0,8	
VIII	14,1	11,6	10,0	5,0	2,8	0,8	0,2
IX	15,7	13,2	11,6	5,9	3,0	1,0	0,3
X	16,9	13,9	11,4	5,1	2,3	0,5	0,2
XI	20,1	15,3	12,0	3,1	1,0	0,2	
XII	20,2	14,0	9,3	2,0	0,6		
Год	179	133	103	36	15	4	1

Месяц	Количество осадков, мм						
	≥0,1	≥0,5	≥1,0	≥5,0	≥10,0	≥20,0	≥30,0

### 10. Пограничное

I	10,5	7,4	5,4	1,4	0,4		
II	10,0	7,2	5,1	1,3	0,5	0,2	0,1
III	12,2	8,8	6,6	2,0	1,0	0,3	0,1
IV	12,5	9,6	7,7	2,8	1,3	0,4	0,1
V	13,0	10,4	8,7	4,0	1,9	0,4	0,1
VI	11,9	9,8	8,2	3,5	1,5	0,4	0,1
VII	12,1	10,3	8,8	4,1	2,3	0,8	0,3
VIII	12,5	10,8	9,3	4,1	2,0	0,8	0,4
IX	13,6	11,8	10,3	5,2	3,2	1,5	0,9
X	11,4	9,3	8,3	4,6	2,7	1,4	0,8
XI	9,6	7,6	6,2	3,1	1,6	0,4	0,1
XII	11,5	8,7	6,8	2,5	1,3	0,5	0,2
Год	141	112	91	39	20	7	3

### 11. Оноп

I	10,3	5,3	3,1	0,4	0,1		
II	10,4	5,7	3,5	0,5	0,1		
III	12,3	8,0	5,5	1,1	0,4	0,1	
IV	11,7	8,9	7,1	2,4	1,0	0,2	0,1
V	13,3	10,3	8,5	3,4	1,4	0,2	0,1
VI	12,5	9,4	7,8	2,9	1,2	0,3	0,1
VII	14,2	10,1	8,2	3,8	2,2	0,7	0,3
VIII	14,7	11,6	9,5	4,2	2,2	0,9	0,4
IX	15,8	12,8	10,9	5,6	3,1	1,5	0,6
X	15,7	12,5	10,7	4,6	2,4	0,8	0,3
XI	17,8	13,2	10,6	3,0	1,2	0,3	0,1
XII	15,9	10,1	6,8	1,7	0,6	0,2	
Год	165	118	92	34	16	5	2

### 12. Пильво

I	15,4	8,2	4,7	0,4			
II	11,7	6,0	3,8	0,5	0,1		
III	11,0	6,0	4,1	0,8	0,2		
IV	11,3	8,1	6,4	2,5	0,9	0,2	
V	12,9	10,3	8,6	3,4	1,4	0,2	
VI	11,3	9,2	7,6	3,0	1,3	0,3	0,1
VII	12,3	10,0	8,4	4,1	2,3	0,7	0,3
VIII	12,7	10,5	9,1	4,8	2,8	1,0	0,3
IX	14,3	12,7	10,9	5,8	3,3	1,4	0,4
X	14,0	11,8	10,2	4,7	2,4	0,7	0,3
XI	16,1	11,4	8,5	2,2	0,8	0,1	
XII	20,2	12,7	8,1	1,1	0,1		
Год	163	117	90	33	16	5	1

Месяц	Количество осадков, мм						
	≥0,1	≥0,5	≥1,0	≥5,0	≥10,0	≥20,0	≥30,0

### 13. Васильева, мыс

I	23,5	18,9	14,8	4,7	2,1	0,6	0,1
II	19,6	15,8	12,6	4,6	1,8	0,6	0,2
III	20,4	16,0	12,7	5,0	2,2	0,7	0,3
IV	17,6	14,4	12,0	5,3	2,9	1,2	0,4
V	16,4	12,4	10,7	6,0	3,7	1,5	0,6
VI	13,0	10,2	8,5	4,1	2,6	0,9	0,4
VII	16,0	12,9	11,1	5,8	4,2	2,2	1,2
VIII	16,8	13,9	12,0	6,3	4,1	2,4	1,2
IX	16,0	13,4	11,5	6,7	4,7	2,6	1,4
X	20,0	17,2	14,5	7,2	4,4	2,4	0,8
XI	23,3	19,8	16,5	6,6	3,2	1,4	0,5
XII	24,2	20,7	17,3	6,7	2,9	1,1	0,4
Год	227	186	154	69	39	18	8

### 14. Поронайск

I	8,9	5,8	4,4	1,2	0,5	0,1	
II	8,0	5,6	4,0	1,4	0,5	0,1	
III	10,9	7,9	6,0	1,9	0,8	0,2	
IV	10,8	8,4	7,1	2,8	1,4	0,3	0,1
V	13,0	10,2	8,7	4,2	2,2	0,7	0,3
VI	14,3	10,4	8,7	4,1	2,1	0,7	0,3
VII	14,6	10,5	8,8	4,8	2,7	1,1	0,5
VIII	14,6	10,9	9,2	4,9	2,8	1,2	0,7
IX	14,3	11,6	10,2	5,8	3,9	1,8	1,1
X	11,8	9,6	8,2	4,4	2,6	1,3	0,5
XI	9,4	7,2	6,0	3,2	1,8	0,8	0,3
XII	8,8	6,4	5,2	2,1	0,9	0,3	
Год	139	105	87	41	22	9	4

### 15. Углегорск

I	20,1	15,4	11,2	1,6	0,4	0,1	
II	15,2	10,2	7,1	1,3	0,3		
III	12,5	8,4	6,0	1,3	0,3	0,1	
IV	10,4	8,0	6,6	2,3	0,8	0,2	0,1
V	12,5	10,3	8,3	3,5	1,4	0,4	
VI	12,0	9,5	8,2	3,2	1,3	0,2	0,1
VII	13,1	10,2	8,5	4,2	2,2	1,0	0,5
VIII	12,5	10,1	8,5	4,0	2,2	1,0	0,4
IX	13,3	11,7	10,4	5,6	3,1	1,2	0,4
X	13,5	11,4	9,8	4,9	2,6	0,7	0,1
XI	15,0	11,4	9,6	3,1	1,0	0,1	
XII	22,1	17,3	13,3	3,1	0,8	0,1	
Год	172	134	108	38	16	5	2

Месяц	Количество осадков, мм						
	≥0,1	≥0,5	≥1,0	≥5,0	≥10,0	≥20,0	≥30,0

### 16. Терпения, мыс

I	12,2	8,1	6,0	1,7	0,6	0,1	
II	10,9	7,3	5,2	1,3	0,5	0,1	0,1
III	12,3	9,3	6,9	1,6	1,0	0,1	0,1
IV	11,4	8,7	6,5	2,5	0,9	0,3	0,1
V	11,9	8,6	7,1	3,2	1,5	4,2	0,1
VI	13,9	10,2	7,9	3,7	1,7	0,3	0,1
VII	15,7	11,9	8,8	4,2	2,4	0,8	0,2
VIII	14,0	10,3	8,0	3,7	2,2	8,7	3,5
IX	13,0	10,8	9,0	4,4	2,8	1,3	1,0
X	12,8	10,7	8,7	4,6	2,4	1,0	0,3
XI	14,1	10,5	8,3	3,0	1,4	0,3	0,1
XII	16,4	11,7	8,3	2,6	1,1	0,3	0,03
Год	159	118	91	37	19	18	6

### 17. Макаров

I	9,9	7,0	5,3	1,3	0,5	0,1	0,03
II	10,4	7,4	5,5	1,8	0,6	0,2	0,03
III	13,4	10,6	8,0	3,0	1,5	0,4	0,2
IV	12,5	9,3	8,0	3,8	2,0	7,3	0,2
V	13,0	10,4	8,9	4,9	2,8	9,7	0,3
VI	15,1	11,1	8,8	4,9	2,8	1,2	0,4
VII	16,3	12,5	10,4	5,3	3,7	1,6	0,5
VIII	15,1	12,4	10,5	5,1	3,4	1,4	0,4
IX	14,0	12,1	10,7	6,1	4,5	2,3	1,3
X	13,2	10,6	9,1	5,3	3,3	1,8	0,8
XI	12,0	8,6	7,2	3,0	1,7	0,7	0,4
XII	12,0	8,9	6,8	2,7	1,3	3,2	0,1
Год	157	121	99	47	28	30	5

### 18. Магуа

I	28,8	24,8	20,2	5,2	1,7	0,4	0,1
II	25,0	20,4	16,1	4,0	1,7	0,6	0,1
III	23,8	18,6	14,0	3,7	1,6	0,3	0,1
IV	18,2	14,4	11,9	5,2	2,9	0,8	0,1
V	15,9	12,8	10,8	5,4	2,9	0,9	0,4
VI	15,2	10,8	8,6	3,9	2,3	1,1	0,5
VII	17,9	13,4	11,0	5,7	3,6	1,7	0,7
VIII	17,4	13,6	10,9	5,8	3,5	1,9	1,0
IX	16,6	13,8	11,8	6,8	4,3	2,4	1,1
X	19,7	16,6	14,5	7,2	4,0	1,8	0,8
XI	25,0	21,9	18,5	6,8	3,3	1,0	0,3
XII	27,9	24,3	19,9	5,6	2,2	0,5	0,1
Год	251	205	168	65	34	13	5

Месяц	Количество осадков, мм						
	≥0,1	≥0,5	≥1,0	≥5,0	≥10,0	≥20,0	≥30,0

### 19. Ильинский

I	20,2	15,7	11,7	3,9	1,2	0,2	0,1
II	16,4	12,1	9,0	2,4	0,9	0,4	0,1
III	14,6	11,2	8,5	2,8	1,1	0,3	0,1
IV	11,8	9,3	7,7	3,0	1,1	0,4	0,1
V	12,4	10,0	8,5	4,3	1,9	0,5	0,1
VI	12,1	9,5	7,7	3,6	1,2	0,3	0,1
VII	11,7	9,5	7,9	4,1	2,3	1,1	0,4
VIII	12,3	9,9	8,8	4,5	2,6	0,7	0,3
IX	13,4	11,5	10,2	5,6	3,2	1,2	0,5
X	13,1	11,5	10,1	4,8	2,9	1,1	0,5
XI	15,5	12,5	9,9	3,9	1,8	0,5	0,2
XII	22,2	17,5	14,1	4,3	1,8	0,4	0,1
Год	176	140	114	47	22	7	3

### 20. Стародубское

I	16,3	11,2	7,9	1,7	0,6	0,1	
II	14,3	9,6	6,9	1,5	0,5	0,1	
III	15,1	10,7	7,2	2,0	0,7	0,2	0,1
IV	12,2	9,3	7,4	2,7	0,8	0,2	
V	12,5	9,8	8,1	3,8	2,0	0,7	0,2
VI	13,5	10,5	8,5	4,3	2,3	0,8	0,2
VII	14,8	10,9	9,1	5,0	3,0	1,2	0,4
VIII	13,2	10,7	8,8	4,4	2,9	1,2	0,6
IX	14,6	12,0	10,3	6,0	3,3	1,4	0,5
X	13,3	11,4	9,5	4,7	2,8	1,0	0,4
XI	14,1	10,8	8,6	3,3	1,5	0,4	0,1
XII	17,5	12,6	9,6	2,3	1,0	0,2	
Год	171	130	102	42	21	8	3

### 21. Долинск

I	18,5	12,9	9,6	3,1	1,5	0,5	0,1
II	15,2	9,9	7,3	2,3	1,0	0,3	0,1
III	16,4	11,4	8,3	2,7	1,3	0,4	0,1
IV	12,8	9,8	8,0	2,8	1,4	0,5	0,2
V	13,7	11,0	9,4	4,6	2,4	0,9	0,5
VI	13,8	10,6	8,8	4,5	2,3	0,8	0,4
VII	14,8	11,4	9,7	4,9	3,0	1,2	0,4
VIII	13,7	10,9	9,1	4,8	3,0	1,6	0,9
IX	15,2	12,3	10,8	5,9	3,4	1,5	0,8
X	15,1	12,4	10,8	5,3	2,8	1,2	0,7
XI	16,5	12,8	10,1	4,6	2,3	0,8	0,3
XII	20,5	14,5	11,3	3,8	1,8	0,6	0,2
Год	186	140	113	49	26	10	5

Месяц	Количество осадков, мм						
	≥0,1	≥0,5	≥1,0	≥5,0	≥10,0	≥20,0	≥30,0

### 22. Холмск

I	22,4	16,5	12,3	2,0	0,3		
II	17,0	11,7	8,0	1,4	0,4		
III	15,0	10,3	7,4	1,5	0,5	0,1	
IV	12,3	9,7	7,9	2,9	1,3	0,2	0,1
V	13,2	10,6	8,9	4,1	1,7	0,4	0,1
VI	13,5	10,0	8,5	3,8	1,8	0,5	0,2
VII	13,9	10,8	9,1	4,8	2,9	1,2	0,6
VIII	13,4	10,7	8,8	4,4	2,7	1,4	0,8
IX	14,1	11,9	10,4	5,9	3,2	1,2	0,5
X	14,2	12,0	10,5	5,3	2,6	0,7	0,3
XI	17,1	13,5	11,1	4,5	1,9	0,4	0,1
XII	22,8	18,2	14,6	3,6	1,1	0,2	
Год	189	146	118	44	20	6	3

### 23. Южно-Сахалинск

I	16,0	10,8	7,7	2,2	0,8	0,3	
II	14,1	9,5	6,7	2,0	1,0	0,2	0,1
III	14,9	10,4	7,2	2,5	1,1	0,2	0,1
IV	12,1	9,2	7,3	3,0	1,3	0,2	0,1
V	12,1	9,4	7,8	3,8	2,2	0,8	0,3
VI	11,9	9,1	7,8	3,8	1,7	0,4	0,2
VII	13,3	10,1	8,7	4,6	3,0	1,5	0,7
VIII	13,3	10,0	8,3	4,7	3,0	1,1	0,6
IX	14,4	11,9	10,3	5,8	3,7	1,5	0,5
X	14,0	11,0	9,1	4,9	2,9	0,9	0,4
XI	15,9	11,8	9,7	4,2	1,9	0,5	0,2
XII	19,1	13,6	10,2	3,4	1,4	0,3	0,1
Год	171	127	101	45	24	8	3

### 24. Симушир

I	28,7	25,3	20,5	6,3	2,4	0,6	0,1
II	25,4	21,7	17,1	4,8	1,4	0,3	0,2
III	24,6	19,2	15,0	5,3	2,5	0,6	0,3
IV	17,7	14,1	12,0	6,6	3,9	1,9	0,8
V	16,5	13,3	11,0	5,8	4,2	2,2	1,1
VI	15,9	11,9	9,3	4,7	2,8	1,3	0,6
VII	18,1	14,2	11,3	5,7	3,5	1,7	0,7
VIII	19,9	15,1	12,1	6,4	4,1	2,0	1,1
IX	16,5	13,9	12,3	7,4	5,2	3,0	2,0
X	17,6	15,0	13,0	7,5	5,3	2,9	1,8
XI	23,2	20,2	17,0	7,6	4,7	2,2	1,3
XII	27,2	23,9	20,1	8,0	3,6	1,2	0,6
Год	251	208	171	76	44	20	11

Месяц	Количество осадков, мм						
	≥0,1	≥0,5	≥1,0	≥5,0	≥10,0	≥20,0	≥30,0

### 25. Невельск (Лопатино)

I	23,7	18,3	14,5	2,9	0,7		
II	19,2	14,0	10,6	2,1	0,4	0,1	
III	16,1	12,4	9,0	1,8	0,6	0,1	0,1
IV	12,3	10,0	8,5	3,4	1,2	0,2	0,1
V	13,1	10,7	9,2	4,0	1,8	0,4	0,1
VI	13,0	9,9	8,1	3,7	1,9	0,5	0,2
VII	13,9	10,4	8,8	4,4	2,8	1,2	0,5
VIII	13,0	10,4	8,7	5,0	3,0	1,4	0,6
IX	14,0	12,0	10,8	6,0	3,6	1,3	0,6
X	15,0	12,6	10,9	5,7	2,9	0,9	0,3
XI	18,0	14,5	11,7	4,6	2,3	0,6	0,1
XII	23,6	19,5	16,0	4,3	1,0	0,1	
Год	195	155	127	48	22	7	3

### 26. Корсаков

I	14,3	9,4	6,5	1,5	0,7	0,1	
II	12,4	7,8	5,2	1,2	0,4	0,1	
III	13,6	9,2	6,7	1,6	0,6	0,1	
IV	11,5	9,1	7,5	2,8	1,2	0,2	0,1
V	12,5	9,9	8,4	4,1	2,1	0,7	0,2
VI	12,0	9,4	7,9	4,0	2,1	0,6	0,2
VII	12,7	9,7	8,1	4,5	3,1	1,3	0,5
VIII	12,3	9,5	8,2	4,5	2,7	1,2	0,6
IX	13,4	11,0	9,7	5,5	3,2	1,2	0,6
X	13,1	10,7	9,1	4,7	2,6	0,9	0,3
XI	14,0	10,3	8,4	3,8	1,6	0,5	0,1
XII	16,6	11,2	8,2	2,1	0,8	0,2	
Год	158	117	94	40	21	7	3

### 27. Уруп

I	26,9	22,8	18,8	5,6	1,9	0,4	
II	23,1	19,1	14,6	3,9	1,4	0,2	
III	20,9	16,6	13,1	4,2	2,2	0,6	0,1
IV	16,1	12,4	10,8	5,1	2,6	1,0	0,3
V	15,5	13,0	10,4	4,8	2,8	1,4	0,5
VI	15,6	11,9	9,5	4,5	2,3	0,8	0,3
VII	17,1	14,2	10,7	4,7	2,9	1,1	0,4
VIII	17,3	15,5	12,3	5,4	3,2	1,3	0,6
IX	16,9	14,6	11,9	6,9	4,5	2,7	1,4
X	18,4	16,2	13,4	6,2	3,6	2,0	0,9
XI	23,7	20,9	17,7	7,5	3,7	1,3	0,5
XII	26,1	22,5	19,1	7,5	2,7	1,0	0,2
Год	238	200	162	66	34	14	5

Месяц	Количество осадков, мм						
	≥0,1	≥0,5	≥1,0	≥5,0	≥10,0	≥20,0	≥30,0
<b>28. Курныйск</b>							
I	27,8	22,7	17,8	4,9	2,3	0,7	0,3
II	22,0	16,1	11,6	2,9	1,3	0,5	0,1
III	19,3	13,7	10,3	3,6	1,7	0,6	0,3
IV	15,3	11,5	9,4	4,1	2,1	0,6	0,3
V	14,9	11,7	9,7	4,2	2,3	0,9	0,4
VI	12,1	10,0	8,4	4,0	2,2	0,7	0,2
VII	15,1	11,3	9,3	4,5	2,6	1,1	0,4
VIII	14,4	11,5	9,3	4,7	3,0	1,5	0,7
IX	13,6	12,2	10,3	5,7	3,4	1,6	0,7
X	18,3	15,3	13,5	6,3	3,2	1,4	0,7
XI	23,6	20,1	17,4	7,2	3,5	1,4	0,6
XII	27,3	23,3	19,2	5,8	2,4	0,7	0,2
Год	224	179	146	58	30	12	5
<b>29. Южно-Курильск</b>							
I	20,8	15,4	11,6	3,1	1,2	0,3	0,1
II	15,4	10,7	7,3	2,1	0,9	0,2	0,1
III	15,6	11,4	9,0	3,8	2,3	0,7	0,2
IV	14,7	11,4	9,7	5,2	3,1	1,0	0,4
V	16,8	13,1	10,8	5,5	3,8	2,0	1,0
VI	18,0	13,6	10,5	5,3	3,6	1,9	1,2
VII	20,2	16,4	12,4	5,7	3,6	1,4	0,6
VIII	18,9	14,8	11,9	5,6	3,7	1,9	1,0
IX	15,2	12,4	10,9	6,5	4,6	2,5	1,6
X	15,8	13,0	11,0	5,9	3,9	2,2	0,9
XI	17,8	15,1	12,8	5,7	3,0	1,2	0,4
XII	20,4	16,1	12,7	4,7	2,3	0,7	0,2
Год	210	163	131	59	36	16	8

Таблица 4.31.1

Среднее число дней со следами осадков (0,0 мм)

Станция	Год														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XI-III	IV-X	Год
1. Оха	4,7	4,8	5,6	4,9	4,3	5,8	7,2	7,4	4,8	6,1	4,1	6,1	25,3	40,5	66
2. Москальво	3,2	2,3	3,9	2,7	2,1	1,9	4,0	2,5	3,2	5,8	4,7	3,9	18,0	22,2	40
3. Рыбновск	3,3	3,4	4,5	3,7	3,3	3,1	3,7	3,8	3,3	4,7	2,6	2,6	16,4	25,6	42
4. Погиби	2,4	3,6	3,7	2,6	4,2	3,6	6,8	4,4	2,6	4,5	1,6	3,0	14,3	28,7	43
5. Ноглики	4,1	5,3	6,4	4,6	2,3	1,9	4,0	2,8	1,1	3,8	3,1	4,4	23,3	20,5	44
6. Внахту	6,6	7,6	7,1	3,8	4,4	4,7	6,6	5,5	3,7	5,4	4,6	7,2	33,1	34,1	67
7. Адо-Тымово	5,6	5,9	6,0	4,5	3,3	2,3	4,8	5,2	1,5	4,9	3,5	4,7	25,7	26,5	52
8. Александровск-Сахалинский	6,3	7,1	7,1	4,2	4,0	3,2	5,2	4,0	2,1	6,2	6,1	7,5	34,1	28,9	63
9. Тымовское (Кировское)	6,1	7,3	6,0	4,1	2,6	1,9	3,7	2,6	1,3	2,3	4,0	5,6	29,0	18,5	48
10. Пограничное	2,2	3,1	3,8	2,8	1,1	0,8	1,5	2,0	0,5	1,9	2,0	2,8	13,9	10,6	25
11. Оююр	2,6	3,7	5,8	4,6	3,3	0,4	2,0	2,6	0,7	2,8	2,9	3,1	18,1	16,4	35
12. Пильво	7,0	8,4	8,3	4,0	3,1	3,2	4,1	3,4	1,7	4,8	5,6	6,1	35,4	24,3	60
13. Васильева, мыс	2,2	1,8	2,0	1,5	0,9	1,8	1,3	1,5	1,7	1,4	2,1	1,9	10,0	10,1	20
14. Поронайск	3,7	4,6	5,7	5,1	4,5	6,0	6,9	5,4	2,2	4,7	5,0	4,4	23,4	34,8	58
15. Углегорск	5,8	7,1	8,4	5,3	3,8	4,3	4,0	4,2	2,8	4,5	6,4	6,1	33,8	28,9	63
16. Терпелня, мыс	4,5	3,5	3,0	3,6	2,8	2,1	2,3	1,7	1,5	3,2	5,7	6,2	22,9	16,2	39
17. Макаров	2,5	2,4	3,4	2,3	2,0	1,7	1,8	1,7	1,9	2,8	3,3	3,1	14,7	14,2	29
18. Магуа	0,6	1,7	2,1	1,3	1,7	0,7	0,1	0,7	0,8	0,9	1,3	1,1	6,8	6,2	13
19. Ильинский	3,6	5,6	5,7	4,7	3,9	3,8	4,9	3,2	0,3	3,4	4,1	4,5	23,5	23,5	47
20. Стародуское	8,0	7,8	7,4	5,7	6,0	6,0	4,9	5,9	2,7	5,8	9,0	9,2	41,4	37,0	78
21. Долнск	6,4	7,4	7,1	5,3	4,4	3,8	4,1	6,4	5,5	6,2	6,8	6,2	33,8	35,7	70
22. Холмск	3,4	6,9	7,5	4,4	4,2	4,6	4,5	3,9	1,1	3,0	5,1	5,1	28,0	25,7	54
23. Южно-Сахалинск	9,0	8,0	7,3	6,5	6,6	5,3	6,4	5,4	2,3	4,7	7,0	7,3	38,6	37,2	76
24. Симузир	0,3	1,7	1,9	2,2	1,5	1,5	0,7	0,1	1,1	1,5	1,1	1,9	6,9	8,6	16
25. Невельск (Доплатно)	2,9	4,2	6,1	3,2	3,5	4,4	4,1	3,7	0,3	1,9	3,0	3,1	19,3	21,1	40
26. Корсаков	7,7	7,9	6,9	5,4	12,3	5,3	4,5	3,5	0,7	4,3	7,6	8,1	38,2	36,0	74
27. Уруп	1,4	6,2	3,2	1,2	1,6	1,3	0,5	1,0	0,5	1,0	0,4	2,0	13,2	7,1	20
28. Курильск	1,3	3,2	4,4	0,7	0,2	1,3	0,9	1,1	0,9	1,4	0,4	1,2	10,5	6,5	17
29. Южно-Курильск	5,9	7,0	6,0	4,6	4,2	4,2	4,5	2,6	2,0	4,6	5,0	5,1	29,0	26,7	56

Средняя и максимальная месячная и годовая продолжительность (ч) осадков

Станция	Продолжительность												Год	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1. Оха	<i>a</i>	169	170	168	155	152	111	114	125	138	170	282	227	1981
	<i>б</i>	376	322	300	277	285	223	241	191	248	256	423	414	2447
	<i>в</i>	1974	1948	1971	1960	1945	1948	1959	1967	1946	1957	1959	1946	1946
8. Александровск-Сахалинский	<i>a</i>	264	207	153	124	112	78	86	85	102	130	217	344	1902
	<i>б</i>	459	318	291	246	182	157	190	155	196	262	415	499	2409
	<i>в</i>	1943	1979	1971	1977	1965	1967	1969	1967	1964	1981	1981	1956	1974
9. Тымовское (Кировское)	<i>a</i>	218	196	179	143	117	80	86	93	113	146	256	285	1912
	<i>б</i>	440	336	313	317	271	174	202	186	184	259	391	452	2431
	<i>в</i>	1963	1971	1971	1977	1945	1967	1961	1947	1965	1981	1956	1956	1976
10. Пограничное	<i>a</i>	117	109	129	114	108	82	82	79	91	80	84	119	1194
	<i>б</i>	319	239	275	205	231	175	208	174	180	154	172	276	1534
	<i>в</i>	1963	1971	1966	1977	1942	1962	1959	1981	1964	1966	1942	1967	1947
13. Васильева, мыс	<i>a</i>	234	202	203	174	162	132	167	157	131	135	191	226	2114
	<i>б</i>	464	367	395	324	281	284	324	281	265	232	316	381	3142
	<i>в</i>	1954	1960	1955	1955	1961	1967	1959	1955	1960	1959	1965	1957	1960

Станция	Продолжительность												Год	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
16. Терпения, мыс	<i>a</i>	131	110	125	101	103	112	125	88	83	84	117	167	1346
	<i>б</i>	282	207	217	187	159	260	253	201	181	127	202	365	1895
	<i>в</i>	1974	1968	1955	1977	1952	1955	1956	1955	1956	1963	1953	1965	1956
17. Макаров	<i>a</i>	142	131	172	138	135	162	176	138	114	111	132	143	1694
	<i>б</i>	435	241	263	228	197	335	313	246	211	213	233	302	2244
	<i>в</i>	1969	1971	1971	1973	1973	1959	1971	1963	1956	1972	1968	1980	1972
22. Холмск	<i>a</i>	418	310	239	148	126	135	158	119	106	122	242	405	2528
	<i>б</i>	561	504	397	296	203	234	273	196	172	186	392	580	3138
	<i>в</i>	1956	1965	1955	1977	1954	1957	1956	1963	1957	1964	1953	1954	1956
23. Южно-Сахалинск	<i>a</i>	233	188	196	131	114	112	122	107	101	104	172	258	1838
	<i>б</i>	421	312	339	281	192	200	216	192	184	183	314	399	2458
	<i>в</i>	1974	1971	1971	1967	1977	1969	1973	1972	1972	1972	1972	1965	1972
24. Симушир	<i>a</i>	369	325	278	171	142	135	149	164	121	102	184	283	2423
	<i>б</i>	555	460	489	280	223	258	329	352	253	182	308	480	3608
	<i>в</i>	1949	1951	1949	1958	1953	1951	1951	1951	1951	1957	1950	1949	1951
28. Курильск	<i>a</i>	389	285	214	123	114	118	145	128	102	94	211	325	2248
	<i>б</i>	544	408	403	180	226	242	310	288	172	198	398	497	2908
	<i>в</i>	1960	1956	1957	1954	1960	1957	1967	1957	1955	1955	1953	1974	1956

Примечание. Условные обозначения: *a* — средняя продолжительность осадков, *б* — максимальная продолжительность, *в* — год максимума.

Годовая продолжительность (ч) осадков различной обеспеченности

Таблица 4.33

Станция	Месяц	Обеспеченность, %							Наблюденный максимум	
		95	65	20	10	5	2	1	продолжи- тельность, ч	год
1. Оха	I	48	138	232	274	312	357	384	376	1974
	IV	68	132	200	228	249	276	292	277	1960
	VII	28	93	162	188	210	238	256	241	1959
	X	92	153	212	235	252	272	284	256	1957
	Год	1575	1880	2170	2280	2370	2470	2530	2447	1946
8. Александровск-Сахалинский	I	108	216	355	400	462	520	550	459	1943
	II	100	178	270	292	310	354	368	318	1979
	III	69	117	204	240	277	312	337	291	1977
	IV	58	102	158	186	208	236	256	246	1977
	V	50	98	140	156	170	185	201	182	1965
	VI	29	61	102	124	144	165	178	157	1967
	VII	19	65	124	150	170	196	212	190	1969
	VIII	35	69	114	132	149	168	183	155	1967
	IX	45	82	128	150	174	198	216	196	1964
	X	77	117	158	175	190	210	222	209	1972
	XI	95	180	285	322	360	402	420	394	1956
	XII	198	315	412	452	480	510	533	499	1956
	Год	1440	1800	2120	2240	2330	2450	2520	2409	1974
9. Тымовское (Кировское)	I	96	162	288	354	420	480	528	440	1963
	IV	40	110	200	234	264	300	324	317	1977
	VII	26	66	120	146	167	196	214	202	1961
	X	88	130	170	182	198	210	218	213	1962
	Год	1380	1800	2160	2280	2340	2420	2520	2431	1976
10. Пограничное	I	28	77	176	220	265	310	338	319	1963
	IV	50	94	150	172	186	208	224	205	1977
	VII	20	63	120	146	169	200	218	208	1959
	X	33	66	108	126	138	156	168	154	1966
	Год	895	1115	1340	1410	1473	1548	1590	1534	1947
13. Васильева, мыс	I	105	195	313	362	405	460	495	464	1954
	IV	83	156	240	264	290	325	340	324	1955
	VII	75	138	214	260	286	320	336	324	1959
	X	66	116	174	194	216	232	248	232	1959
	Год	1470	1910	2510	2740	2920	3140	3280	3142	1960

Станция	Месяц	Обеспеченность, %							Наблюденный максимум	
		95	65	20	10	5	2	1	продолжи- тельность, ч	год
16. Терпения, мыс	I	24	96	192	228	256	286	306	282	1974
	IV	30	79	138	163	185	209	223	187	1977
	VII	53	107	162	187	212	245	270	253	1956
	X	46	71	109	122	130	145	152	127	1963
	Год	980	1220	1580	1700	1810	1930	2000	1895	1956
17. Макаров	I	55	97	199	241	290	386	450	435	1969
	IV	62	116	178	202	219	240	252	228	1973
	VII	82	142	236	272	303	332	350	313	1971
	X	58	95	138	164	193	224	242	213	1972
	Год	1225	1575	1975	2060	2220	2340	2410	2244	1972
22. Холмск	I	282	384	480	512	544	564	582	561	1956
	IV	48	122	200	232	257	290	310	296	1977
	VII	76	140	206	232	254	278	296	273	1956
	X	66	104	158	176	188	206	216	186	1964
	Год	1920	2400	2880	3000	3120	3280	3360	3138	1956



Станция	Месяц	Обеспеченность, %										Наблюденный максимум	
		95	65	20	10	5	2	1	продолжи- тельность, ч	год			
23. Южно-Сахалинск	I	115	196	295	340	375	417	442	421	1974			
	IV	32	102	180	214	244	280	304	281	1967			
	VII	56	100	160	180	198	220	232	216	1973			
	X	42	84	141	165	185	208	224	183	1972			
Год	1200	1680	2200	2370	2480	2640	2720	2458	1972				
24. Симушир	I	234	382	456	496	540	576	590	555	1949			
	IV	80	140	224	240	264	288	310	280	1958			
	VII	62	116	204	240	276	328	360	329	1951			
	X	51	84	135	156	172	188	204	182	1957			
Год	1620	2260	2880	3120	3360	3600	3720	3608	1951				
28. Курильск	I	264	360	452	486	514	545	565	544	1960			
	IV	78	110	158	168	180	192	200	180	1954			
	VII	37	96	216	270	320	376	416	310	1967			
	X	33	81	131	152	169	190	204	198	1955			
Год	1775	2090	2485	2665	2810	2990	3100	2908	1956				

Таблица 4.34

## Повторяемость (число случаев) периодов без осадков различной продолжительности

Продолжи- тельность периода без осадков, дни	8. Александровск-Сахалинский												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
≥1	5,4	5,0	5,1	5,2	5,4	4,9	5,2	5,4	5,2	5,6	5,2	4,6	62,2
≥5	0,5	0,8	1,6	1,4	1,2	1,5	1,7	1,4	1,0	1,1	1,0	0,3	13,5
≥10	0,02	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	2,92
≥15		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1					0,8
≥20			0,02	0,02	0,02	0,1	0,02						0,18
≥25				0,02	0,02		0,02						0,04
≥30					0,02		0,02						0,04
14. Поронайск													
≥1	4,6	3,6	5,0	5,4	6,0	5,6	5,3	5,7	6,1	5,7	4,7	4,6	62,3
≥5	1,8	1,7	1,7	1,5	1,5	1,2	1,5	1,3	1,0	1,5	1,7	1,9	18,3
≥10	0,6	0,7	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,6	0,6	4,4
≥15	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,02	0,1	0,1		0,02	0,2	0,1	1,34
≥20	0,1	0,1										0,02	0,22
≥25	0,1	0,02										0,02	0,14
≥30		0,02											0,02
29. Южно-Курильск													
≥1	5,7	5,6	6,2	6,2	6,2	5,8	5,7	5,2	6,0	6,4	6,1	5,8	70,9
≥5	0,2	0,7	0,6	0,7	0,7	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	0,3	0,4	6,9
≥10	0,03	0,03	0,2	0,03	0,03	0,03	0,1	0,1	0,03	0,1	0,03	0,1	0,58

### Раздел 3.

Средняя декадная высота (см) снеж

Станция	X			XI			XII			I			II		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1. Оха	.	1	4	8	17	22	27	32	35	37	40	43	45	45	45
2. Москальво	.	.	2	4	8	13	17	22	25	28	28	30	33	34	35
3. Рыбновск	.	.	1	2	5	9	15	22	27	29	32	36	41	44	46
4. Погиби	.	.	1	3	7	11	14	17	19	20	21	23	25	26	28
5. Ноглики	.	.	1	4	10	15	24	31	34	38	43	46	50	52	54
6. Виахту	.	.	2	2	3	5	7	11	12	12	13	14	15	17	17
7. Адо-Тымово	.	1	5	9	20	30	43	52	62	68	76	81	87	89	90
8. Александровск-Сахалинский	.	.	2	3	6	9	11	14	16	18	21	23	26	27	28
9. Тымовское (Кировское)	.	2	5	12	22	30	42	49	57	62	73	76	83	84	85
10. Пограничное	.	.	1	3	7	11	22	27	33	38	41	45	51	53	55
11. Оноп	.	1	4	7	14	20	27	31	34	34	36	37	39	40	41
12. Пильво	.	.	1	3	7	10	16	20	22	24	25	26	29	30	32
13. Васильева, мыс	.	.	.	1	4	9	12	19	27	39	47	54	60	67	71
14. Поронайск	.	.	1	2	3	6	11	13	16	18	20	21	25	25	25
15. Углегорск	.	.	1	2	5	6	9	11	12	13	13	14	14	14	15
17. Макаров	.	.	.	3	6	10	17	22	29	30	34	34	36	40	43
18. Матуа	.	.	.	1	5	8	10	14	21	25	32	39	46	53	58
19. Ильинский	.	.	.	1	4	6	9	11	12	12	13	13	13	12	12
20. Стародубское	.	.	.	1	3	4	9	16	20	22	29	32	41	45	47
21. Долинск	.	.	.	2	6	10	20	34	47	60	69	80	90	92	94
22. Холмск	.	.	.	1	4	5	10	15	20	22	24	26	28	28	29
23. Южно-Сахалинск	.	.	.	1	4	6	13	20	27	29	34	38	44	44	46
24. Симушир	.	.	.	.	3	6	9	14	19	26	31	33	38	39	41
25. Невельск (Лопатино)	.	.	.	1	6	8	13	19	25	31	36	40	44	45	46
26. Корсаков	.	.	.	1	3	3	8	14	19	25	32	36	43	46	49
27. Уруп	.	.	.	2	5	7	12	19	24	25	29	33	35	40	
28. Курильск	.	.	.	2	4	5	7	11	14	19	21	23	26	29	
29. Южно-Курильск	.	.	.	1	1	3	5	7	11	13	17	20	22	23	

Примечание. Точка (.) означает, что снежный покров наблюдался менее чем

### Снежный покров

Таблица 4.35

ного покрова по постоянной рейке

III	IV			V			VI	Наибольшая высота за зиму, см			Место установки рейки		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1		средняя	максимальная
47	50	54	54	51	39	23	11	3	.	60	179	17	Защищенное
36	37	39	39	36	25	13	4	.		44	95	8	Открытое
50	54	56	58	53	41	21	8	.		61	117	18	"
30	31	32	32	26	14	4	1	.		36	74	11	"
57	59	61	60	52	39	21	6	1	.	67	127	22	"
17	16	17	16	11	5	1	.	.		23	57	5	"
93	95	97	94	77	52	23	5	.		104	158	46	Защищенное
27	26	19	10	4	1	.	.	.		31	65	7	Открытое
90	94	92	84	62	28	4	.	.		99	142	66	"
57	62	67	67	57	42	25	10	2	.	77	147	16	"
41	42	41	37	25	11	1	.	.		48	114	9	"
32	30	29	22	11	3	.	.	.		37	74	8	"
78	83	88	86	82	74	49	25	.		99	191	34	"
23	20	14	6	2	2	.	.	.		34	85	7	"
14	12	8	2	1	0	.	.	.		20	44	7	"
45	47	41	23	6	2	.	.	.		58	96	32	"
62	62	66	67	53	41	20	6	.		74	136	23	"
12	10	8	2	1	1	.	.	.		19	61	8	"
47	51	50	36	11	2	1	.	.		58	119	30	"
97	99	96	76	44	17	5	.	.		112	236	49	Защищенное
27	22	11	3	0	.	.	.	.		35	73	8	Открытое
46	44	33	15	3	.	.	.	.		54	135	16	"
42	44	42	34	18	4	.	.	.		51	110	15	"
46	41	30	14	3	.	.	.	.		53	113	7	"
51	48	36	17	6	1	1	.	.		57	135	10	"
41	43	44	39	28	15	.	.	.		52	116	13	"
30	29	26	16	6	1	.	.	.		38	73	10	"
25	24	21	11	3	1	.	.	.		31	62	10	"

в 50% зим.

## Высота (см) снежного покрова по сне

Станция	X									XI			XII			I						
	2		3		1		2		3		1		2		3		1		2		3	
1. Оха	.	.	27	40	41	42	43	44	45	46	46											
2. Москальво	.	.	8	15	20	26	27	27	32	32	33											
3. Рыбновск	.	.	.	22	32	36	45	50	58	59	60											
4. Погиби	.	.	4	9	19	24	29	33	38	39	45											
5. Ноглики	.	.	17	26	33	41	48	54	59	64	69											
6. Виахту	.	.	7	8	13	18	21	24	27	28	31											
6. Виахту	.	.	8	11	20	34	37	43	46	49	56											
7. Адо-Тымово	.	.	18	29	42	50	57	71	77	81	83											
8. Александровск-Сахалинский	.	.	10	12	25	28	37	40	43	47												
9. Тымовское (Кировское)	.	.	20	28	35	43	50	54	61	67	70											
10. Пограничное	.	.	12	16	24	24	36	39	49	55	62											
11. Омор	.	.	13	25	32	35	43	48	48	49	50											
12. Пильво	.	.	5	12	19	27	31	33	35	39	42											
13. Васильева, мыс	.	.	.	.	19	28	32	36	40	47												
15. Углегорск	.	.	13	21	31	41	47	53	59	62												
18. Магуа	.	.	.	.	14	19	23	28	34	38												
20. Стародубское	.	.	.	.	15	20	25	30	34	38												
20. Стародубское	.	.	.	.	26	34	44	53	63	70												
21. Долинск	.	.	11	17	25	37	42	49	63	66												
23. Южно-Сахалинск	.	.	8	8	25	33	39	53	60	63												
24. Симушир	.	.	.	.	10	20	23	32	34	34												
25. Невельск (Лопатино)	.	.	5	15	27	40	45	50	56	72												
26. Корсаков	.	.	.	13	20	27	34	41	48	49												
27. Уруп	.	.	.	.	11	19	24	30	30	31												
28. Курильск	.	.	.	.	5	7	11	17	18	18												
29. Южно-Курильск	.	.	.	.	5	8	12	14	15													

Примечание. Точка (•) означает, что снежный покров наблюдался менее чем

## госьемкам на последний день декады

Наибольшая высота за зиму, см															Участок
II			III			IV			V		средняя	макси-мальная	мини-мальная		
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2					
51	53	53	52	65	65	67	57	40	27	•	78	167	33	Поле	
35	36	36	38	40	42	42	37	25	•	•	49	78	23	„	
59	61	65	65	68	67	68	55	•	•	•	79	127	60	Лес	
47	49	49	45	51	50	46	33	17	•	•	62	135	21	„	
74	78	81	86	91	92	95	80	58	24	•	105	129	76	„	
30	33	31	35	35	34	34	24	10	•	•	41	63	20	Поле	
54	58	60	60	66	65	64	55	34	11	•	75	115	37	Лес	
87	92	91	98	99	100	95	76	51	•	•	112	160	66	„	
50	51	54	55	55	49	36	•	•	•	•	60	102	25	Поле	
74	75	75	81	81	81	75	49	•	•	•	87	138	59	„	
63	65	67	67	75	81	79	66	43	16	•	92	192	50	„	
54	56	57	60	63	64	61	42	22	•	•	70	96	41	Лес	
42	45	44	45	45	44	34	15	•	•	•	52	80	22	Поле	
55	62	62	63	69	76	74	73	66	29	•	86	114	60	„	
65	73	76	79	81	78	73	52	22	•	•	85	122	58	Лес	
41	45	45	44	44	44	46	33	14	•	•	55	94	31	Поле	
42	45	44	43	47	41	20	•	•	•	•	55	96	30	„	
76	82	84	88	93	91	69	40	•	•	•	105	213	63	Лес	
72	75	77	79	85	78	43	•	•	•	•	94	164	39	Поле	
71	74	80	81	86	78	60	34	•	•	•	94	220	48	Лес	
33	41	41	38	41	35	22	•	•	•	•	53	108	29	Поле	
88	84	83	86	88	76	55	27	•	•	•	97	126	42	„	
50	57	56	63	63	54	34	13	•	•	•	71	149	39	Лес	
29	30	32	29	29	25	15	•	•	•	•	39	77	14	Поле	
19	22	24	23	22	17	8	•	•	•	•	33	65	12	„	
18	20	20	19	16	15	6	•	•	•	•	28	51	10	„	

в 50% зим.

Наибольшая декадная высота (см) снеж

Станция	Наибольшая декадная высота (см) снеж											
	X			XI			XII			I		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1. Оха	3	8	21	40	73	89	92	93	90	90	127	122
2. Москальво	0	6	15	21	34	48	57	54	63	71	65	69
3. Рыбновск	3	3	14	37	25	27	39	58	66	63	68	70
4. Погиби	4	7	9	18	28	53	62	70	100	100	77	83
5. Ноглики	1	3	15	31	41	44	62	75	95	102	103	98
6. Виахту	0	2	13	13	14	17	22	35	52	55	44	52
7. Адо-Тымово	2	7	37	30	39	57	79	109	126	116	141	146
8. Александровск-Сахалин-ский	1	2	9	16	23	31	30	40	59	48	56	51
9. Тымовское (Кировское)	7	15	22	32	44	56	81	83	127	113	134	125
10. Пограничное	1	7	8	29	39	51	88	92	113	123	104	96
11. Оноп	2	11	24	24	64	87	106	114	108	105	108	110
12. Пильво	0	12	14	22	41	37	48	48	50	54	63	62
13. Васильева, мыс	0	4	6	23	67	71	89	98	111	106	106	
14. Поронайск	0	7	8	9	13	27	37	45	51	58	55	59
15. Углегорск	0	11	9	14	17	18	23	33	33	36	34	44
17. Макаров	0	9	5	31	25	28	44	68	96	90	91	90
18. Матуа	0	2	9	20	55	56	63	88	93	94	97	
19. Ильинский	1	2	5	13	20	20	33	61	36	40	44	
20. Стародубское	0	0	2	6	24	22	28	55	58	55	90	88
21. Долинск	0	1	6	12	28	44	61	91	110	132	148	156
22. Холмск	0	11	6	16	22	36	47	52	50	50	56	
23. Южно-Сахалинск	0	1	2	7	13	24	50	50	63	76	83	92
24. Симушир	0	0	2	13	28	31	43	72	55	60	63	
25. Невельск (Лопатино)	0	1	11	6	24	67	74	73	100	87	92	90
26. Корсаков	0	1	5	16	13	29	54	65	71	84	82	
27. Уруп	0	3	14	24	23	61	78	58	70	63		
28. Курильск	5	30	31	28	22	31	41	58	51			
29. Южно-Курильск	0	2	6	15	16	24	31	30	29	48		

Примечание. Ноль (0) означает, что высота снежного покрова равна или

ного покрова по постоянной рейке

ного покрова по постоянной рейке															Место установки рейки
II			III			IV			V			VI			
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
122	124	123	130	129	160	175	179	150	132	105	37	1			Защищенное
77	78	78	81	86	86	86	87	95	69	38	3				Открытое
86	93	94	107	116	104	115	117	110	94	64	9	0			"
97	92	93	93	93	94	98	96	90	54	39	2				"
103	99	110	111	114	112	103	107	127	96	59	8	0			"
52	56	57	54	52	52	48	42	30	11	2	0				"
156	149	153	148	157	156	158	139	110	98	56	4				Защищенное
65	60	62	64	62	56	54	33	6	5	2					Открытое
129	125	128	127	142	138	135	117	103	56	6	1				"
122	117	116	117	131	140	147	128	117	96	66	32	2			"
111	111	103	100	100	102	95	81	58	9	3	1				"
70	70	82	81	83	77	68	44	23	10	2	0				"
119	162	178	180	183	191	176	189	185	169	118	77	11			"
60	59	64	62	70	85	63	23	18	5	5	0				"
40	40	38	36	29	28	17	5	4	1	2					"
86	86	94	86	91	94	62	37	9	11	10	3				"
97	109	112	116	110	105	136	111	95	87	33	22				"
45	44	52	51	46	27	12	3	2	4	3	0				"
93	120	119	109	108	109	110	58	13	5	2	0				"
184	177	175	174	213	236	202	157	132	83	41	16				Защищенное
56	58	62	73	71	51	26	4	1	1	0					Открытое
134	115	110	111	123	135	98	40	6	3	4	0				"
78	89	96	95	95	110	92	58	33	31	10	0				"
95	105	113	107	106	105	89	46	2	1	1					"
108	111	107	109	135	108	96	63	15	2	1	1				"
78	81	85	104	108	116	101	91	72	54	18					"
52	59	57	65	73	67	64	30	8	0	0					"
51	54	55	61	62	54	41	30	16	1	0					"

менее 0,5 см.

Таблица 4.37

Станция	Наименьшая декадная высота (см)											
	X			XI			XII			I		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1. Оха	0	0	0	0	1	2	4	7	7	6	5	7
2. Москальво	0	0	0	0	0	0	1	2	4	1	1	2
3. Рыбновск	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	5	8
4. Погиби	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	3
5. Ноглики	0	0	0	0	0	1	0	2	10	6	5	7
6. Виахту	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2
7. Адо-Тымово	0	0	0	0	1	9	10	19	34	40	42	42
8. Александровск-Сахалинский	0	0	0	0	0	0	2	2	4	1	4	2
9. Тымовское (Кировское)	0	0	0	0	1	1	6	4	7	5	5	8
10. Пограничное	0	0	0	0	1	1	0	3	4	8	7	7
11. Оноп	0	0	0	0	0	1	1	4	6	1	2	8
12. Пильво	0	0	0	0	0	1	1	3	2	2	2	5
13. Васильева, мыс	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	3	9
14. Поронайск	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	4
15. Углегорск	0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	2	2
17. Макаров	0	0	0	0	0	0	1	7	8	8	4	2
18. Матуа	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	8	9
19. Ильинский	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	2	2
20. Стародубское	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	7	8
21. Долинск	0	0	0	0	0	0	2	3	12	18	26	34
22. Холмск	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	3	5
23. Южно-Сахалинск	0	0	0	0	0	0	2	3	5	5	10	12
24. Симушир	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	6	11
25. Невельск (Лопатино)	0	0	0	0	0	0	1	4	5	4	2	2
26. Корсаков	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5	6
27. Уруп	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	3	6
28. Курильск	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	3
29. Южно-Курильск	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0

Примечание. Ноль (0) означает, что высота снежного покрова равна или

снежного покрова по постоянной рейке													Место установки рейки
II			III			IV			V			VI	
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	
7	6	7	11	14	12	5	2	0	0	0	0	1	Защищенное
4	4	4	4	4	8	7	1	0	0	0	0		”
9	13	16	10	15	13	10	1	0	0	0	0	0	”
3	3	2	2	1	3	2	1	0	0	0	0		”
6	7	10	10	18	19	14	5	1	0	0	0	0	”
2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0		”
44	45	45	46	46	44	36	24	2	0	0	0		”
3	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0			”
11	11	12	12	14	14	8	9	0	0	0	0		”
9	8	10	14	16	10	10	2	1	1	0	0	0	”
3	3	6	4	4	5	1	0	0	0	0	0		”
5	6	8	3	3	1	2	0	0	0	0	0		”
8	20	19	23	20	29	6	6	5	0	0	0	11	”
2	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0		”
3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0			”
7	9	10	11	12	4	2	0	0	0	0	0		”
6	8	12	18	17	16	18	4	0	0	0	0		”
3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0		”
9	12	12	13	22	12	3	0	0	0	0	0		”
39	37	35	24	23	22	5	0	0	0	0	0		”
3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0			Открытое
15	14	14	9	0	0	0	0	0	0	0	0		”
14	9	12	11	4	2	3	0	0	0	0	0		”
3	2	5	3	2	2	0	0	0	0	0			”
5	4	4	2	0	1	0	0	0	0	0	1		”
5	6	4	3	0	1	2	0	0	0	0	1		”
2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0			”
2	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0			”

менее 0,5 см.

Плотность (кг/м³) снежного покрова по снегу

Станция	X									XI			XII			I		
	2		3		1		2		3		1	2	3	1	2	3		
	1. Оха	.	.	.	180	200	230	260	275	290	300	300						
2. Москальво	.	.	.	210	220	260	270	290	310	300	300							
3. Рыбновск	.	.	.	160	180	180	190	200	210	210	210							
4. Погиби	.	.	.	170	150	150	190	190	190	200	200							
5. Ноглики	.	.	.	160	170	180	190	195	205	210	215							
6. Виахту	.	.	.	190	170	180	200	190	200	220	220							
6. Виахту	.	.	.	150	170	160	180	170	170	190	170							
7. Адо-Тымово	.	.	130	150	150	170	180	190	200	200	200							
8. Александровск-Сахалинский	.	.	.	150	190	190	220	230	240	250	260							
9. Тымовское (Кировское)	.	.	.	170	180	190	200	210	215	220	230							
10. Пограничное	.	.	190	190	200	200	210	200	200	210	200							
11. Оноп	.	.	130	160	160	180	180	200	190	190	190							
12. Пильво	.	.	160	180	180	210	220	240	240	240	240							
13. Васильева, мыс	.	.	.	.	210	270	290	315	340	345								
15. Углегорск	.	.	180	190	200	210	220	235	250	250								
18. Матуа	.	.	.	.	230	250	240	280	300	300								
20. Стародубское	.	.	.	.	200	220	230	230	230	235								
20. Стародубское	.	.	.	.	180	180	180	185	190	200								
21. Долинск	.	.	190	200	210	200	210	220	220	240								
23. Южно-Сахалинск	.	.	150	160	180	190	190	200	220	230								
24. Симушир	.	.	.	.	240	280	300	270	310	320								
25. Невельск (Лопатино)	.	.	210	210	210	210	225	235	250	265								
26. Корсаков	.	.	.	.	140	180	190	200	210	215								
27. Уруп	.	.	.	.	220	260	270	300	300	340								
28. Курильск	.	.	.	.	230	260	250	280	300									
29. Южно-Курильск	.	.	.	.	210	225	270	270										

Примечание. Точка (•) означает, что снежный покров наблюдался менее

Таблица 4.39

съемкам на последний день декады

Участок	II						III			IV			V		Средняя плотность при наибольшей декадной высоте
	1		2		3		1	2	3	1	2				
	300	300	305	310	310	320	310	330	340	350	.	.	.	310	
310	320	310	320	320	340	340	340	350	.	.	.	330	"		
200	210	220	220	220	230	240	290	.	.	.	230	Лес			
230	230	240	230	240	240	260	290	330	.	.	230	"			
225	230	230	230	230	230	240	270	300	310	.	220	"			
230	230	240	250	240	260	280	290	310	.	.	250	Поле			
210	210	210	220	210	220	240	250	270	310	.	210	Лес			
220	220	220	230	240	240	270	300	320	.	.	220	"			
260	270	280	280	290	310	350	.	.	.	260	Поле				
240	250	260	260	270	270	270	290	.	.	270	"				
230	230	230	230	240	250	260	300	340	.	.	240	"			
190	200	200	210	200	210	230	270	280	.	.	200	Лес			
240	250	250	260	260	270	310	300	.	.	240	Поле				
350	350	365	380	380	380	390	410	410	410	.	390	"			
250	260	270	280	290	290	300	280	310	.	.	270	Лес			
330	340	340	340	350	360	370	380	390	.	.	330	Поле			
240	240	245	250	270	300	340	.	.	.	240	"				
210	220	225	230	240	260	310	320	.	.	220	Лес				
240	260	260	260	270	290	320	.	.	.	270	Поле				
230	240	240	250	260	280	320	340	.	.	240	Лес				
330	340	340	350	350	370	370	.	.	.	340	Поле				
270	290	300	310	330	360	380	400	.	.	310	"				
220	240	230	240	260	280	310	330	.	.	230	Лес				
330	320	330	340	360	370	390	.	.	.	300	Поле				
320	300	300	330	330	380	.	.	.	.	280	"				
290	310	320	340	330	340	.	.	.	.	300	"				

чем в 50 % зим.

Запас воды (мм) в снежном покрове по

Станция	X		XI			XII			I		
	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	1. Оха	.	.	. 45	65	85	110	130	145	157	160
2. Москальво	.	.	. 28	44	67	72	78	97	99	106	
3. Рыбновск	.	.	. 32	50	72	91	100	110	118	120	
4. Погиби	.	.	. 12	25	37	53	63	75	82	86	
5. Ноглики	.	.	. 42	64	80	98	110	123	134	150	
6. Внахту	.	.	. 12	21	34	44	43	48	63	62	
6. Внахту	.	.	. 16	31	48	58	65	83	91	93	
7. Адо-Тымово	.	.	. 24	40	64	87	104	128	147	160	173
8. Александровск-Сахалинский	.	.	. 15	27	47	64	84	96	104	119	
9. Тымовское (Кировское)	.	.	. 51	65	85	101	120	138	155	170	
10. Пограничное	.	.	. 26	31	47	51	74	86	100	113	128
11. Оноп	.	.	. 17	40	56	59	76	89	86	96	97
12. Пильво	.	.	. 5	21	32	54	66	80	88	93	103
13. Васильева, мыс	.	.	. .	. 50	75	95	115	136	165		
15. Углегорск	.	.	. 26	45	65	87	110	130	149	153	
18. Матуа	.	.	. .	. 40	52	66	87	98	115		
20. Стародубское	.	.	. .	. 30	43	55	68	78	92		
20. Стародубское	.	.	. .	. 50	63	82	103	124	143		
21. Долинск	.	.	. 13	35	55	80	105	130	150	160	
23. Южно-Сахалинск	.	.	. 7	15	46	66	83	109	131	150	
24. Симушир	.	.	. .	. 40	53	70	90	108	119		
25. Невельск (Лопатино)	.	.	. 10	35	55	79	105	130	159	200	
26. Корсаков	.	.	. .	. 35	46	65	85	104	107		
27. Уруп	.	.	. .	. 27	45	60	79	98	96		
28. Курильск	.	.	. .	. 17	25	38	51	55			
29. Южно-Курильск	.	.	. .	. 27	37	38	38				

Примечание. Точка (•) означает, что снежный покров наблюдался менее

Таблица 4.40

снегосъемкам на последний день декады

Участок	II		III			IV			V		Наибольший запас за зиму			
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	сред-ный	макси-мальный	мини-мальный
	Поле	162	164	167	172	224	234	230	202	131	98	.	260	643
"	108	118	114	128	133	138	141	123	100	.	.	158	254	69
Лес	124	126	130	139	139	139	151	148	.	.	.	183	254	104
"	98	103	107	110	111	115	114	84	40	.	.	151	544	44
"	165	181	182	182	209	208	229	215	158	89	.	243	348	143
Поле	68	75	74	87	85	94	95	78	32	.	.	111	165	61
Лес	115	116	124	132	138	140	146	139	98	42	.	163	270	90
"	183	205	207	226	238	244	258	228	159	.	.	277	504	160
Поле	130	141	154	158	161	160	119	.	.	.	.	158	336	60
"	184	195	199	209	225	221	212	143	.	.	.	242	355	134
"	139	142	147	154	180	195	195	190	117	.	.	221	405	120
Лес	106	114	115	126	129	136	142	113	62	.	.	156	270	76
Поле	101	111	113	114	115	116	98	40	.	.	.	132	216	48
"	190	222	230	248	262	266	268	299	266	118	.	344	479	248
Лес	162	197	209	223	236	225	223	143	63	.	.	248	393	128
Поле	130	149	145	139	158	151	154	135	51	.	.	195	383	84
"	104	111	110	106	126	114	63	.	.	.	.	149	278	52
Лес	160	179	192	207	229	239	211	127	.	.	.	261	618	113
Поле	174	194	206	208	240	233	131	.	.	.	.	259	525	133
Лес	173	188	197	207	225	223	191	110	.	.	.	251	559	92
Поле	130	144	145	147	147	130	75	.	.	.	.	180	378	107
"	246	256	262	267	288	268	199	102	.	.	.	294	424	130
Лес	115	143	140	158	174	157	111	46	.	.	.	183	417	72
Поле	98	102	115	107	109	97	62	.	.	.	.	133	246	58
"	61	72	76	76	69	67	.	.	.	.	.	109	180	41
"	40	64	62	67	63	56	.	.	.	.	.	93	189	27

чем в 50 % зим.

Максимальный прирост (см) высоты снежного покрова за сутки

Станция	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Максимальный прирост за зиму
2. Москальво	15	35	35	41	22	33	43	29		43
8. Александровск-Сахалинский	20	29	33	56	29	29	23	13		56
9. Тымовское (Кировское)	32	43	52	43	44	37	31	25		52
10. Пограничное	20	37	47	38	56	56	39	40	6	56
21. Долинск	10	32	47	69	65	60	40	27	9	69

Таблица 4.42

Число дней со снежным покровом, даты появления и схода снежного покрова, образования и разрушения устойчивого снежного покрова

Станция	Число дней со снежным покровом	Дата появления снежного покрова			Дата образования устойчивого снежного покрова			Дата разрушения устойчивого снежного покрова			Дата схода снежного покрова		
		средняя	самая ранняя	самая поздняя	средняя	самая ранняя	самая поздняя	средняя	самая ранняя	самая поздняя	средняя	самая ранняя	самая поздняя
1. Оха	197	20 X	3 X	14 XI	1 XI	15 X	21 XI	10 V	12 IV	1 VI	20 V	12 IV	3 VI
2. Москальво	187	21 X	30 IX	19 XI	5 XI	17 X	29 XI	4 V	13 IV	25 V	18 V	24 IV	3 VI
3. Рыбновск	186	26 X	5 X	20 XI	12 XI	23 X	5 XII	6 V	12 IV	25 V	14 V	27 IV	2 VI
4. Погиби	176	27 X	5 X	17 XI	12 XI	22 X	28 XI	1 V	13 IV	17 V	12 V	23 IV	30 V
5. Ноглики	186	23 X	1 X	10 XI	7 XI	21 X	26 XI	4 V	14 IV	23 V	17 V	19 IV	2 VI
6. Виахту	173	26 X	1 X	13 XI	10 XI	22 X	1 XII	25 IV	3 IV	15 V	11 V	22 IV	21 V
7. Адо-Тымово	193	16 X	2 X	2 XI	31 X	17 X	12 XI	7 V	20 IV	23 V	13 V	30 IV	26 V
8. Александровск-Сахалинский	178	25 X	2 X	8 XI	7 XI	22 X	28 XI	27 IV	5 IV	15 V	7 V	22 IV	21 V
9. Тымовское (Кировское)	190	15 X	2 X	1 XI	31 X	15 X	20 XI	2 V	14 IV	15 V	12 V	21 IV	31 V
10. Пограничное	186	29 X	1 X	19 XI	12 XI	25 X	5 XII	8 V	12 IV	3 VI	21 V	1 V	5 VI
11. Оноп	184	18 X	5 X	3 XI	3 XI	17 X	29 XI	24 IV	4 IV	8 V	12 V	18 IV	1 VI
12. Пильво	172	24 X	2 X	11 XI	10 XI	22 X	7 XII	21 IV	1 IV	5 V	2 V	15 IV	22 V
13. Васильева, мыс	165	16 XI	12 X	4 XII	2 XII	1 XI	22 XII	11 V	18 IV	31 V	15 V	18 IV	31 V
14. Поронайск	164	1 XI	7 X	1 XII	17 XI	27 X	17 XII	18 IV	18 III	30 V	10 V	11 IV	30 V
15. Углегорск	156	26 X	7 X	9 XI	15 XI	29 X	12 XII	8 IV	27 III	24 IV	25 IV	3 IV	17 V
17. Макаров	161	27 X	7 X	22 XI	19 XI	28 X	12 XII	13 IV	28 III	24 IV	8 V	13 IV	27 V
18. Матуа	171	9 XI	13 X	1 XII	26 XI	1 XI	28 XII	4 V	15 IV	25 V	9 V	15 IV	27 V
19. Ильинский	156	3 XI	11 X	24 XI	18 XI	4 XI	12 XII	13 IV	26 III	25 IV	2 V	12 IV	25 V
20. Стародубское	154	4 XI	11 X	23 XI	25 XI	4 XI	12 XII	13 IV	27 III	25 IV	5 V	14 IV	25 V
21. Долинск	167	30 X	7 X	14 XI	16 XI	31 X	12 XII	22 IV	6 IV	10 V	8 V	17 IV	27 V
22. Холмск	148	3 XI	11 X	25 XI	23 XI	4 XI	23 XII	8 IV	16 III	24 IV	22 IV	4 IV	15 V
23. Южно-Сахалинск	151	30 X	7 X	14 XI	21 XI	4 XI	12 XII	9 IV	23 III	5 V	1 V	3 IV	25 V
24. Симушир	150	12 XI	20 X	2 XII	5 XII	10 XI	30 XII	17 IV	24 III	8 V	29 IV	29 III	21 V
25. Невельск (Лопатино)	150	3 XI	11 X	24 XI	25 XI	4 XI	15 XII	11 IV	22 III	1 V	24 IV	30 III	20 V
26. Корсаков	144	8 XI	11 X	9 XII	30 XI	4 XI	24 XII	11 IV	23 III	10 V	29 IV	28 III	28 V
27. Уруп	142	14 XI	1 XI	16 XII	8 XII	9 XI	2 I	14 IV	27 III	1 V	25 IV	31 III	15 V
28. Курильск	133	15 XI	5 XI	3 XII	12 XII	23 XI	30 XII	6 IV	22 III	25 IV	25 IV	28 III	23 V
29. Южно-Курильск	128	14 XI	12 X	2 XII	18 XII	26 XI	15 I	3 IV	3 III	8 V	25 IV	1 IV	9 V

Таблица 4.43

Среднее квадратическое отклонение наибольшей декадной высоты, числа дней со снежным покровом, дат появления и схода снежного покрова, образования и разрушения устойчивого снежного покрова

Станция	Среднее квадратическое отклонение						Участок
	высоты по постоянной рейке, см	числа дней со снежным покровом, дни	даты появления снежного покрова, дни	даты схода снежного покрова, дни	даты образования устойчивого снежного покрова, дни	даты разрушения устойчивого снежного покрова, дни	
8. Александровск-Сахалинский	16,6	10,9	8	8	9	9	Открытый
21. Долинск	37,1	10,1	10	10	10	8	Защищенный



## Часть 5. Облачность, атмосферные явления, гололедно-изморозевые образования

### Раздел 1. Облачность

Таблица 5.1

Среднее месячное и годовое количество общей (о) и нижней (н) облачности (баллы)

Станция	Облач-ность	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1. Оха	о	4,8	5,2	5,4	6,7	7,8	7,4	7,4	7,0	6,7	6,8	7,4	5,7	6,5
	н	2,4	2,5	3,0	4,4	5,5	5,3	5,4	5,3	4,8	5,3	6,0	3,7	4,5
2. Москальво	о	4,7	4,9	5,3	6,5	7,4	7,0	7,1	7,0	6,8	7,2	7,9	5,8	6,5
	н	2,0	2,0	2,6	3,7	4,9	4,6	4,8	5,1	5,0	5,5	6,6	3,6	4,2
3. Рыбновск	о	4,4	4,9	5,5	6,6	7,4	7,1	7,3	7,1	6,8	6,5	6,0	5,3	6,2
	н	2,0	2,2	2,5	4,0	4,9	4,9	5,2	5,2	4,8	4,7	4,0	3,0	4,0
4. Погиби	о	4,3	4,9	5,4	6,7	7,6	7,5	7,9	7,5	6,9	6,1	5,2	4,8	6,2
	н	2,1	2,1	2,5	4,7	5,7	6,0	6,2	6,0	5,3	4,4	3,1	2,6	4,2
5. Ноглики	о	4,6	5,0	5,6	6,6	7,3	7,3	7,3	7,1	6,7	5,7	5,2	5,0	6,1
	н	1,9	2,1	2,8	4,1	5,5	5,1	5,1	5,2	4,6	3,5	2,9	2,4	3,4
6. Виахту	о	4,9	5,1	5,4	6,8	7,3	7,4	7,9	7,4	6,8	6,1	5,6	5,7	6,4
	н	2,4	2,5	2,6	4,1	4,7	5,1	5,8	5,3	4,5	3,9	3,4	3,2	4,0
7. Адо-Тымово	о	5,0	5,4	5,4	6,7	6,5	6,2	6,6	7,0	6,8	6,2	6,3	6,0	6,2
	н	2,9	3,0	3,2	3,9	3,9	4,1	4,7	4,8	4,8	4,4	4,7	4,1	4,0
8. Александровск-Са- халинский	о	6,2	5,8	5,8	6,6	7,0	6,8	7,1	6,8	6,7	6,5	7,4	7,5	6,7
	н	4,3	3,4	2,9	3,6	3,9	3,8	4,4	4,1	4,1	4,5	5,9	5,9	4,2
9. Тымовское (Киров- ское)	о	5,4	5,6	5,9	6,8	7,4	7,3	7,6	7,5	7,3	6,8	7,1	6,3	6,8
	н	3,1	3,2	3,7	4,4	4,8	5,1	5,5	5,7	5,5	5,2	5,6	4,4	4,9
10. Пограничное	о	4,8	5,0	5,6	6,7	7,5	7,3	7,3	7,1	6,5	5,7	5,0	5,0	5,9
	н	2,4	2,3	2,9	4,2	5,2	5,4	5,4	5,2	4,8	4,0	3,2	2,8	4,0
11. Опор	о	5,2	5,6	6,7	7,1	7,7	7,8	8,1	7,8	7,4	6,5	6,8	6,0	6,9
	н	2,4	2,7	3,4	4,6	5,2	5,7	6,2	6,1	5,5	5,0	5,0	3,7	4,6
12. Пильво	о	5,9	5,7	5,7	6,6	7,2	7,3	7,6	7,1	6,6	6,4	7,4	7,5	6,8
	н	4,2	3,7	3,2	4,0	4,4	4,9	5,4	4,9	4,3	4,6	5,8	6,1	4,6
13. Васильева, мыс	о	6,9	6,7	6,7	7,3	7,7	7,6	8,1	7,7	7,0	6,8	7,0	7,0	7,2
	н	5,6	5,2	5,2	5,6	6,0	6,0	6,4	6,0	5,4	5,4	5,9	5,9	5,7
14. Поронайск	о	4,0	4,4	5,4	6,5	7,5	7,9	8,3	7,5	6,4	5,5	4,7	4,3	6,0
	н	1,2	1,4	2,3	3,6	4,5	5,8	6,2	5,3	4,0	3,1	2,2	1,7	3,4
15. Углегорск	о	7,0	6,2	5,9	6,7	7,3	7,3	7,6	7,2	6,3	6,1	7,0	8,0	6,9
	н	5,6	4,5	3,5	3,7	4,1	4,7	5,2	4,6	4,0	4,2	5,3	6,6	4,7
16. Терпения, мыс	о	5,2	5,1	5,7	6,6	7,6	8,2	8,6	8,0	6,4	5,9	6,8	6,9	6,8
	н	3,3	2,8	3,4	4,1	5,4	6,5	7,3	6,3	4,3	4,0	5,5	5,6	4,9
17. Макаров	о	4,4	4,8	5,5	6,5	7,3	7,7	8,0	7,4	6,2	5,6	5,1	4,8	6,1
	н	2,1	2,2	3,1	4,0	5,0	6,1	6,6	5,8	4,6	4,0	3,4	2,8	4,1
18. Матуа	о	8,5	8,3	8,1	7,9	8,0	8,3	8,6	8,5	7,5	7,0	8,1	7,9	8,1
	н	8,0	4,8	7,4	6,7	6,6	7,0	7,3	7,1	5,7	5,7	7,0	7,5	6,7
19. Ильинский	о	6,8	6,2	5,9	6,6	7,3	7,7	8,1	7,7	6,0	5,6	6,6	7,4	6,8
	н	5,3	4,6	4,0	4,1	4,6	5,7	6,2	2,2	1,5	1,8	2,3	2,7	3,8
20. Стародубское	о	5,8	5,6	6,1	6,7	7,2	7,6	8,0	7,5	6,2	5,8	6,3	6,5	6,6
	н	4,3	3,9	4,3	4,2	5,0	5,7	6,3	5,7	4,4	4,3	5,0	4,2	4,8
21. Долинск	о	6,1	5,9	6,4	6,8	7,3	7,6	8,0	7,7	6,4	6,0	6,4	7,2	6,8
	н	4,8	4,5	4,7	4,6	5,1	5,9	6,5	6,0	4,8	4,6	5,4	5,7	5,2
22. Холмск	о	8,1	7,5	6,7	6,9	7,4	7,6	7,7	7,5	6,4	6,3	7,5	8,5	7,3
	н	7,0	6,0	5,1	4,6	4,8	2,6	6,5	5,6	4,6	4,7	6,4	7,6	5,5
23. Южно-Сахалинск	о	6,0	5,9	6,4	7,1	7,5	8,0	8,4	8,0	6,8	6,2	6,5	6,7	7,0
	н	4,0	3,6	4,2	4,4	4,7	5,7	6,6	6,0	4,9	4,7	4,9	5,3	4,9
24. Симушир	о	8,7	8,7	8,2	7,8	8,2	8,7	8,8	8,8	7,5	6,8	7,8	8,3	8,2
	н	8,4	8,4	7,6	6,7	7,0	7,6	7,7	8,2	6,1	5,4	7,2	7,9	7,4
25. Невельск (Лопатино)	о	8,4	7,8	6,9	6,9	7,4	8,0	8,2	7,5	6,1	6,1	8,2	8,6	7,5
	н	7,3	6,3	5,1	4,5	4,8	5,9	6,7	5,7	4,4	5,4	7,0	6,7	5,8
26. Корсаков	о	5,4	5,3	5,7	6,5	7,2	7,7	8,1	7,6	6,0	5,4	5,7	6,0	6,4
	н	3,6	3,3	3,6	3,8	4,3	5,5	6,3	5,5	3,9	3,7	4,3	4,6	4,4
27. Уруп	о	8,2	8,0	7,4	7,2	7,8	8,6	8,8	8,7	7,3	6,6	7,8	8,0	7,9
	н	7,6	7,4	6,4	5,9	6,6	7,6	7,9	7,7	6,0	5,4	7,0	7,4	6,8
28. Курильск	о	9,0	8,0	7,3	7,3	7,7	7,4	7,6	7,9	7,0	6,9	8,1	8,6	7,7
	н	7,8	6,6	5,3	4,4	4,5	2,7	5,2	5,3	4,3	4,9	6,8	7,6	5,5
29. Южно-Курильск	о	7,1	6,4	6,7	7,2	7,8	8,6	8,9	8,7	7,4	6,4	6,8	6,9	7,4
	н	5,4	4,2	4,5	4,8	5,3	6,9	7,5	6,9	5,1	4,4	5,2	5,3	5,5

Среднее месячное и годовое количество общей облачности (баллы) по срокам

Срок, ч	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
<b>8. Александровск-Сахалинский</b>													
15	5,2	5,3	5,3	5,9	6,9	6,6	7,5	6,4	5,7	6,3	6,5	7,4	6,3
18	5,1	5,1	5,1	5,8	6,5	5,9	6,7	5,8	5,5	6,1	6,5	7,2	6,0
21	5,3	5,0	5,2	5,9	7,0	6,9	7,5	6,4	5,5	6,0	6,5	6,9	6,2
0	5,4	5,6	6,7	7,1	7,5	7,3	7,9	7,4	7,0	7,2	7,1	7,2	6,9
3	6,6	6,5	6,6	7,2	7,3	7,0	7,8	7,5	7,1	7,6	8,1	8,0	7,3
6	6,8	6,8	6,5	6,9	7,1	7,0	7,6	7,3	6,8	7,4	7,8	8,0	7,2
9	6,5	6,6	6,4	6,7	7,3	6,8	7,4	7,1	6,6	7,2	7,5	8,0	7,0
12	5,4	5,9	6,4	6,8	7,5	6,9	7,6	7,2	6,9	6,8	6,6	7,3	6,8
<b>14. Поронайск</b>													
15	3,7	3,9	4,9	5,8	7,2	7,8	8,2	7,0	5,2	5,0	4,5	3,9	5,6
18	3,5	3,5	4,7	5,9	7,2	7,5	8,1	7,5	5,2	5,0	4,2	3,6	5,5
21	3,8	3,7	4,4	6,2	7,6	8,5	8,9	7,9	5,2	4,8	4,1	3,5	5,7
0	3,7	4,3	5,8	7,0	8,1	8,6	8,8	8,5	6,6	6,3	4,7	3,7	6,4
3	5,1	4,7	5,7	6,8	8,0	8,1	8,6	8,0	6,4	6,4	5,4	5,2	6,5
6	4,9	4,8	6,0	6,7	7,9	7,8	8,1	7,7	6,5	6,7	5,7	5,2	6,5
9	4,8	5,0	6,3	6,8	7,9	7,6	8,0	7,4	6,4	6,7	5,6	5,0	6,5
12	3,9	4,3	5,8	6,5	7,8	7,7	8,1	7,4	6,2	5,8	4,3	4,1	6,0
<b>29. Южно-Курильск</b>													
15	6,6	5,9	5,8	7,0	7,6	8,4	8,6	8,1	6,9	6,3	6,6	6,4	7,0
18	6,6	5,9	6,0	7,0	7,6	8,5	8,7	8,4	6,8	6,2	6,3	6,5	7,0
21	6,5	5,5	6,1	6,9	7,9	8,8	9,2	8,4	6,5	6,0	6,3	6,4	7,0
0	7,2	6,7	7,0	8,0	8,3	9,1	9,4	9,2	7,6	7,0	7,3	7,1	7,8
3	7,7	7,0	7,2	8,1	8,4	8,9	9,2	9,0	7,5	7,0	7,5	7,6	7,9
6	7,8	7,1	7,3	7,9	8,3	8,5	9,0	8,7	7,5	6,9	7,5	7,5	7,8
9	7,5	7,2	7,4	7,8	8,4	8,4	8,8	8,6	7,3	6,9	7,2	7,4	7,7
12	6,6	6,4	7,1	7,7	8,3	8,6	8,8	8,7	7,5	6,5	6,5	6,6	7,5

Таблица 5.3

Среднее месячное и годовое количество нижней облачности (баллы) по срокам

Срок, ч	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
<b>8. Александровск-Сахалинский</b>													
15	3,6	3,2	2,7	3,1	3,7	3,6	4,6	3,6	3,2	4,2	5,1	6,0	3,9
18	3,5	3,2	2,7	3,0	3,5	3,5	4,4	3,4	3,1	3,9	4,9	5,8	3,8
21	3,7	3,3	3,1	3,3	3,9	4,4	5,0	3,9	3,3	4,1	5,1	5,9	4,1
0	3,9	3,5	3,3	3,8	3,8	4,4	5,1	4,5	3,9	4,8	5,7	6,1	4,4
3	3,8	3,5	3,5	3,7	3,8	3,9	4,8	4,7	3,9	4,8	5,9	5,8	4,3
6	4,0	3,8	3,4	3,5	3,5	3,4	4,3	4,4	3,8	4,9	5,7	5,7	4,2
9	3,9	3,7	3,2	3,1	3,2	3,2	3,9	4,0	3,6	4,6	5,3	6,0	4,0
12	3,5	3,3	2,8	2,9	3,4	3,4	4,2	3,9	3,6	4,4	5,0	5,9	3,8
<b>14. Поронайск</b>													
15	1,5	1,8	2,5	3,3	4,7	5,3	5,9	4,6	3,0	2,7	2,2	1,9	3,3
18	1,6	1,8	2,5	3,5	4,8	5,6	6,4	5,4	3,1	2,8	2,1	1,9	3,5
21	1,7	1,8	2,4	3,8	5,1	6,3	7,0	5,7	3,5	2,9	2,2	1,7	3,7
0	1,7	2,0	2,8	4,0	5,3	6,4	7,1	6,0	3,9	3,2	2,1	1,8	3,9
3	1,6	2,0	2,4	3,8	5,2	5,7	6,4	5,5	3,7	3,1	2,2	2,0	3,7
6	1,6	1,6	2,5	3,9	4,7	5,4	5,5	4,9	4,0	3,8	2,8	1,8	3,6
9	1,6	1,7	3,0	3,6	4,6	5,0	5,1	4,6	3,6	3,7	2,6	1,9	3,4
12	1,6	1,6	2,3	3,3	4,4	4,9	5,2	4,4	3,2	3,1	1,9	1,6	3,1
<b>29. Южно-Курильск</b>													
15	5,1	3,5	3,7	4,8	5,3	7,2	7,3	6,5	4,7	4,3	4,6	5,0	5,2
18	4,9	3,7	3,7	4,9	5,5	7,4	7,5	6,9	4,7	4,2	4,5	4,9	5,3
21	4,9	3,8	4,1	5,1	6,0	7,5	8,0	7,0	4,8	4,3	4,6	5,0	5,4
0	5,6	4,2	4,1	5,4	6,1	7,6	8,1	7,3	5,3	5,1	5,6	5,6	5,8
3	5,7	4,0	4,3	5,4	6,0	7,4	7,7	7,0	5,4	4,0	5,4	5,6	5,7
6	5,7	4,1	4,5	5,0	5,6	6,8	7,1	6,2	5,0	5,0	5,6	5,8	5,5
9	5,5	4,1	4,3	4,6	5,4	6,4	6,8	6,0	4,8	4,7	5,4	5,6	5,3
12	5,0	3,7	4,1	4,4	5,3	6,7	6,7	6,2	4,9	4,4	4,8	5,1	5,1

Таблица 5.4

Повторяемость (%) ясного (0—2 балла), полужасного (3—7 баллов) и пасмурного (8—10 баллов) состояния неба по общей (о) и нижней (н) облачности

Состояние неба, баллы	Облачность	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>1. Оха</b>													
0—2	о	45	41	39	26	18	18	18	22	25	20	16	34
	н	71	70	66	51	40	43	41	40	43	36	29	56
3—7	о	15	14	13	13	12	15	16	15	17	19	19	16
	н	8	9	8	9	9	10	9	13	17	20	19	13
8—10	о	40	45	48	61	70	67	66	63	58	61	65	50
	н	21	21	26	40	51	47	50	47	40	44	52	31
<b>2. Москальво</b>													
0—2	о	51	47	43	32	23	24	25	26	28	23	16	37
	н	78	79	73	60	50	53	50	47	48	40	29	61
3—7	о	7	8	8	7	8	11	11	10	11	12	10	9
	н	1	1	3	4	4	4	5	6	9	11	9	4
8—10	о	42	45	49	61	69	65	64	64	61	65	74	54
	н	21	20	24	36	46	43	45	47	43	49	62	35
<b>3. Рыбновск</b>													
0—2	о	50	44	39	27	19	20	19	21	23	25	32	41
	н	78	76	73	57	47	46	43	42	44	45	54	67
3—7	о	12	12	13	13	12	15	16	16	16	20	16	12
	н	4	4	5	7	8	10	12	14	16	17	11	6
8—10	о	38	44	48	60	69	65	65	63	61	55	52	47
	н	18	20	22	36	45	44	45	44	40	38	35	27
<b>4. Погиби</b>													
0—2	о	50	44	38	24	16	16	14	16	20	29	40	45
	н	75	75	69	47	36	33	29	30	35	47	63	70
3—7	о	14	15	16	14	15	16	14	17	20	19	17	15
	н	7	6	9	11	14	16	15	19	23	19	12	8
8—10	о	36	41	46	62	69	68	72	67	60	52	43	40
	н	18	19	22	42	50	51	56	51	42	34	25	22
<b>5. Ноглики</b>													
0—2	о	48	43	37	27	20	20	19	20	24	34	40	44
	н	78	74	66	54	43	42	43	41	45	56	66	72
3—7	о	12	14	14	14	14	15	14	16	18	18	15	13
	н	7	11	11	10	10	11	10	14	18	16	11	8
8—10	о	40	43	49	59	66	65	67	64	58	48	45	43
	н	15	15	23	36	47	47	47	45	37	28	23	20
<b>6. Вахту</b>													
0—2	о	44	41	38	25	19	18	15	17	22	31	34	33
	н	71	70	70	54	48	43	38	39	48	54	60	60
3—7	о	17	17	16	14	14	14	12	16	19	18	21	19
	н	12	12	9	11	11	11	10	15	19	16	16	17
8—10	о	39	42	46	61	67	68	73	67	59	51	45	48
	н	17	18	21	35	41	46	52	46	33	30	24	23

Состояние неба, баллы	Облачность	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>7. Адо-Тымово</b>													
0—2	о	38	34	32	23	19	20	16	16	19	24	23	27
	н	60	57	54	53	47	47	41	39	38	43	40	47
3—7	о	22	24	22	23	20	24	22	23	23	23	22	23
	н	19	22	21	18	18	19	20	21	25	22	23	23
8—10	о	40	42	46	54	61	56	62	61	58	53	55	50
	н	21	21	25	29	35	34	39	40	37	35	37	30
<b>8. Александровск-Сахалинский</b>													
0—2	о	30	33	35	27	21	22	21	21	24	26	17	16
	н	53	57	64	58	55	53	48	50	49	47	31	32
3—7	о	16	16	14	14	15	17	16	19	17	17	18	15
	н	17	18	14	13	15	17	17	19	20	18	19	19
8—10	о	54	51	51	59	64	61	63	60	59	57	65	69
	н	30	25	22	29	30	30	35	31	31	35	50	49
<b>9. Тымовское (Кировское)</b>													
0—2	о	38	34	32	23	17	18	16	15	18	24	19	27
	н	61	59	57	47	44	41	36	32	34	38	34	45
3—7	о	18	18	16	16	15	18	16	17	17	17	17	17
	н	17	19	17	18	18	19	18	20	22	19	21	19
8—10	о	44	48	52	61	68	64	68	68	65	59	64	56
	н	22	22	26	35	38	40	46	48	44	43	45	36
<b>10. Пограничное</b>													
0—2	о	46	43	37	27	19	21	21	22	26	34	40	43
	н	72	72	65	52	43	41	41	42	44	53	61	69
3—7	о	12	12	13	12	13	12	13	15	17	17	17	13
	н	7	9	11	13	10	10	10	13	17	15	14	8
8—10	о	42	45	50	61	68	67	66	63	57	49	43	44
	н	21	19	24	35	47	49	49	45	39	32	25	23
<b>11. Оноп</b>													
0—2	о	34	30	24	18	12	12	11	10	16	20	16	23
	н	72	65	55	42	36	33	23	22	32	34	38	58
3—7	о	28	27	25	21	19	20	17	21	22	25	28	29
	н	22	26	30	30	31	30	30	36	38	38	39	29
8—10	о	38	43	51	61	69	68	72	69	62	55	56	48
	н	6	9	15	28	33	37	47	42	30	28	23	13
<b>12. Пильво</b>													
0—2	о	31	35	35	27	21	19	17	20	24	26	17	15
	н	46	54	60	52	49	44	38	42	45	44	30	28
3—7	о	19	17	15	14	13	15	15	18	18	18	18	16
	н	21	18	15	14	13	13	14	16	19	19	20	20
8—10	о	50	48	50	59	66	66	68	62	58	56	65	69
	н	33	28	25	34	38	43	48	42	36	37	50	52
<b>13. Васильева, мыс</b>													
0—2	о	14	17	19	15	15	16	14	16	20	16	11	13
	н	26	32	33	32	32	36	32	34	37	30	21	22
3—7	о	32	29	26	22	15	16	12	15	20	31	37	34
	н	34	29	28	22	13	12	9	12	18	31	37	35
8—10	о	54	54	55	63	70	68	74	69	60	53	52	53
	н	40	39	39	46	55	52	59	54	45	39	42	43

Состояние неба, баллы	Облачность	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>14. Поронайск</b>													
0—2	о	57	51	41	28	18	15	11	16	28	36	45	52
	н	85	82	72	59	48	36	32	39	52	62	72	80
3—7	о	8	10	12	13	13	11	9	13	17	17	16	10
	н	5	6	8	11	11	11	11	14	17	13	11	6
8—10	о	35	39	47	59	69	74	79	71	55	47	39	38
	н	10	12	20	30	41	53	57	47	31	25	17	14
<b>15. Углегорск</b>													
0—2	о	24	31	34	28	20	20	17	21	30	31	22	15
	н	38	50	60	57	54	45	42	48	54	52	38	28
3—7	о	12	14	13	11	12	12	13	14	15	16	15	11
	н	15	14	11	11	10	12	12	14	14	13	16	13
8—10	о	64	55	53	61	68	68	70	65	55	53	63	74
	н	47	36	29	32	36	43	46	38	32	35	46	59
<b>16. Терпения, мыс</b>													
0—2	о	39	40	36	27	19	14	11	14	28	31	20	19
	н	60	67	62	56	44	33	25	35	54	53	32	33
3—7	о	17	17	14	12	11	9	8	11	15	20	23	26
	н	14	10	9	7	5	3	3	4	8	14	24	21
8—10	о	44	43	50	61	70	77	81	75	57	49	57	55
	н	26	23	29	37	51	64	72	61	38	33	44	46
<b>17. Макаров</b>													
0—2	о	51	48	38	30	21	17	15	19	30	36	40	46
	н	76	75	65	54	45	34	30	35	47	52	58	68
3—7	о	10	10	12	12	12	12	10	12	15	17	17	12
	н	7	7	9	12	11	10	9	12	15	17	16	10
8—10	о	39	42	50	58	67	71	75	69	55	47	43	42
	н	17	18	26	34	44	56	61	53	38	31	26	22
<b>18. Матуа</b>													
0—2	о	2	3	6	11	12	12	8	8	15	15	5	4
	н	5	5	10	21	26	24	22	22	31	28	11	7
3—7	о	24	25	24	19	15	11	11	13	20	28	30	27
	н	28	29	28	22	16	11	10	14	20	30	35	33
8—10	о	74	72	70	70	73	77	81	79	65	57	65	69
	н	67	66	62	57	58	65	68	64	49	42	54	60
<b>19. Ильинский</b>													
0—2	о	24	30	33	27	20	17	13	18	32	33	24	16
	н	39	47	54	54	50	38	32	42	54	52	38	29
3—7	о	17	15	15	13	13	13	13	13	18	18	19	17
	н	16	15	14	11	9	11	11	12	14	16	17	15
8—10	о	59	55	52	60	67	70	74	69	50	49	57	67
	н	45	38	32	35	41	51	57	46	32	32	45	56
<b>20. Стародубское</b>													
0—2	о	35	37	32	27	20	18	14	18	30	33	28	25
	н	50	56	51	53	46	38	32	37	48	50	40	36
3—7	о	13	13	14	13	13	11	11	13	16	16	18	19
	н	14	12	13	11	11	9	11	14	17	17	20	20
8—10	о	52	50	54	60	67	71	75	69	54	50	54	56
	н	36	32	36	36	43	53	57	49	35	33	40	44

Состояние неба, баллы	Облачность	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>21. Долинск</b>													
0—2	о	31	32	28	25	20	17	14	15	26	31	26	24
	н	45	48	45	48	44	35	30	32	41	44	36	44
3—7	о	16	17	17	13	15	12	11	15	19	18	19	17
	н	15	14	16	12	12	13	14	17	19	18	19	19
8—10	о	53	51	55	62	65	71	75	70	55	51	55	59
	н	40	38	39	40	44	52	56	51	40	38	45	47
<b>22. Холмск</b>													
0—2	о	13	17	24	24	20	17	13	18	27	28	18	9
	н	24	32	42	49	30	37	30	37	46	45	28	18
3—7	о	10	13	15	13	11	12	11	13	17	18	13	11
	н	9	12	14	10	26	9	10	12	16	15	14	12
8—10	о	77	70	61	63	69	71	76	69	56	54	69	80
	н	67	56	44	41	44	54	60	51	38	40	58	70
<b>23. Южно-Сахалинск</b>													
0—2	о	32	33	29	23	18	14	11	13	24	29	26	23
	н	44	55	50	50	46	34	27	30	41	43	39	38
3—7	о	15	16	14	12	13	12	10	12	17	18	19	17
	н	15	18	18	15	14	16	14	17	22	21	23	20
8—10	о	53	51	57	65	69	74	79	75	59	53	55	60
	н	41	27	32	35	40	50	59	53	37	36	38	42
<b>24. Симушир</b>													
0—2	о	2	3	8	14	11	8	7	6	17	20	8	5
	н	4	5	12	25	24	19	18	16	30	32	14	8
3—7	о	18	17	18	15	11	9	8	9	15	24	25	21
	н	20	19	21	16	12	9	9	9	17	26	27	24
8—10	о	80	80	74	71	78	83	85	85	68	56	67	74
	н	76	76	67	59	64	72	73	75	53	42	59	68
<b>25. Невельск (Лопатино)</b>													
0—2	о	8	14	22	24	20	16	13	18	29	30	16	7
	н	20	30	41	52	50	39	30	39	51	47	28	16
3—7	о	12	13	17	13	14	10	9	14	20	18	17	12
	н	12	13	15	10	10	8	9	14	19	18	19	15
8—10	о	80	73	61	63	66	74	78	68	51	52	67	81
	н	68	57	44	38	40	53	61	47	30	35	53	69
<b>26. Корсаков</b>													
0—2	о	37	39	34	28	20	16	12	16	32	35	31	28
	н	45	61	57	56	50	40	31	36	52	54	46	43
3—7	о	17	17	18	15	14	12	11	13	18	20	11	22
	н	14	14	15	12	12	10	11	17	18	19	22	23
8—10	о	46	44	48	57	66	72	77	71	50	45	47	50
	н	41	25	28	32	38	50	58	47	30	27	32	34
<b>27. Уруп</b>													
0—2	о	5	6	13	18	14	9	7	8	18	20	7	5
	н	9	11	22	34	30	22	18	20	34	33	15	10
3—7	о	22	24	23	15	11	9	8	8	15	24	25	26
	н	25	27	24	13	8	5	5	5	13	23	27	28
8—10	о	73	70	64	67	75	82	85	84	67	56	68	69
	н	66	62	54	53	62	73	77	75	53	44	58	62

Состояние неба, баллы	Облачность	Срок, ч											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>28. Курильск</b>													
0—2	о	4	10	17	20	16	16	13	13	19	19	9	5
	н	13	24	37	50	50	47	42	40	47	38	21	13
3—7	о	14	16	18	12	12	13	11	14	20	22	18	15
	н	15	17	19	12	10	10	11	14	20	25	20	18
8—10	о	82	74	65	68	72	71	76	73	61	59	73	80
	н	72	59	44	38	40	43	47	46	33	37	59	69
<b>29. Южно-Курильск</b>													
0—2	о	15	23	22	21	16	9	6	7	17	24	17	16
	н	30	45	45	46	41	24	21	25	38	42	31	30
3—7	о	25	23	21	14	13	10	9	13	19	24	27	28
	н	31	27	22	13	13	10	10	14	21	29	33	33
8—10	о	60	54	57	65	71	81	85	80	64	52	56	56
	н	39	28	33	41	46	66	69	61	41	29	36	37

Таблица 5.5

Повторяемость (%) ясного (0—2 балла), полужасного (3—7 баллов) и пасмурного (8—10 баллов) состояния неба по общей облачности по срокам

Месяц	Облачность, баллы	Срок, ч									
		15	18	21	0	3	6	9	12		
<b>8. Александровск-Сахалинский</b>											
I	0—2	37	39	38	35	24	21	23	36		
	3—7	19	19	19	21	19	22	25	20		
	8—10	44	42	43	44	57	57	52	44		
II	0—2	38	40	40	34	26	21	23	31		
	3—7	20	18	17	20	19	22	23	21		
	8—10	42	42	43	46	55	57	54	48		
III	0—2	39	40	40	26	25	25	29	29		
	3—7	17	17	15	15	16	21	17	16		
	8—10	44	43	45	59	59	54	54	55		
IV	0—2	31	34	33	20	20	21	25	21		
	3—7	20	17	16	16	16	20	18	20		
	8—10	49	49	51	64	64	59	57	59		
V	0—2	20	25	20	17	18	20	18	15		
	3—7	22	18	18	17	17	18	17	17		
	8—10	58	57	62	66	65	62	65	68		
VI	0—2	23	30	21	20	19	18	18	18		
	3—7	22	21	19	13	20	22	26	26		
	8—10	55	49	60	67	61	60	56	56		
VII	0—2	16	22	17	15	13	14	14	12		
	3—7	17	19	14	11	16	19	23	20		
	8—10	67	59	69	74	71	67	63	68		

Месяц	Облачность, баллы	Срок, ч									
		15	18	21	0	3	6	9	12		
VIII	0—2	25	32	27	18	16	15	17	15		
	3—7	22	20	18	15	16	22	21	22		
	8—10	53	48	55	67	68	63	62	63		
IX	0—2	33	35	38	20	21	20	26	22		
	3—7	19	19	16	18	16	24	18	18		
	8—10	48	46	46	62	63	56	56	60		
X	0—2	27	29	32	19	15	14	20	23		
	3—7	20	19	17	18	16	22	16	21		
	8—10	53	52	51	63	69	64	64	56		
XI	0—2	22	24	25	18	9	10	12	20		
	3—7	23	20	20	21	18	22	23	25		
	8—10	55	56	55	61	73	68	65	55		
XII	0—2	18	19	23	18	10	9	9	15		
	3—7	15	16	17	18	17	20	19	21		
	8—10	67	65	60	64	73	71	72	64		

**14. Поронайск**

I	0—2	58	58	59	58	46	47	46	56
	3—7	9	12	6	9	8	9	13	10
	8—10	33	30	35	33	46	44	41	34
II	0—2	56	60	59	53	47	47	44	53
	3—7	10	9	9	9	11	10	12	10
	8—10	34	31	32	38	42	43	44	37
III	0—2	43	48	50	36	36	33	30	36
	3—7	15	10	12	12	14	14	15	14
	8—10	42	42	38	52	50	53	55	50
IV	0—2	34	36	34	26	27	26	23	28
	3—7	14	10	8	9	11	16	18	13
	8—10	52	54	58	65	62	58	59	59
V	0—2	22	22	19	15	14	13	12	15
	3—7	14	11	10	8	10	14	15	12
	8—10	65	67	71	77	76	73	73	73
VI	0—2	17	18	11	10	12	14	16	16
	3—7	10	12	7	7	13	15	15	14
	8—10	73	70	82	83	75	71	69	70
VII	0—2	13	16	8	9	10	11	11	11
	3—7	10	6	5	6	8	16	15	14
	8—10	77	78	87	85	82	73	75	74
VIII	0—2	23	19	16	9	13	14	14	16
	3—7	14	11	9	10	14	18	21	20
	8—10	63	70	75	81	73	68	65	64

Месяц	Облачность, баллы	Срок, ч							
		15	18	21	0	3	6	9	12
IX	0—2	41	45	43	27	27	21	25	29
	3—7	14	12	10	17	17	26	22	18
	8—10	45	46	47	56	56	53	53	53
X	0—2	41	43	46	29	26	17	21	36
	3—7	16	14	11	17	19	27	22	14
	8—10	43	43	43	54	55	54	57	50
XI	0—2	49	51	55	47	40	32	35	50
	3—7	12	13	10	16	13	23	21	14
	8—10	39	36	35	37	47	45	44	36
XII	0—2	55	59	60	60	42	41	44	55
	3—7	11	10	9	7	13	15	15	8
	8—10	34	31	31	33	45	44	41	37

### 29. Южно-Курильск

I	0—2	19	22	21	16	11	10	12	20
	3—7	26	24	26	24	21	22	25	26
	8—10	55	54	53	60	68	68	63	54
II	0—2	31	30	36	22	19	16	16	24
	3—7	19	22	18	22	22	25	24	24
	8—10	50	48	46	56	59	59	60	52
III	0—2	33	29	31	18	18	14	16	18
	3—7	19	21	17	22	22	25	19	21
	8—10	48	50	52	60	60	61	65	61
IV	0—2	24	23	26	14	12	12	14	13
	3—7	13	14	11	11	12	15	15	18
	8—10	63	63	63	75	76	73	71	69
V	0—2	18	18	16	11	9	10	9	10
	3—7	13	11	10	10	13	13	12	13
	8—10	69	71	74	79	78	77	79	77
VI	0—2	11	12	9	5	8	8	11	8
	3—7	9	7	7	6	6	11	10	10
	8—10	80	81	84	89	86	81	79	82
VII	0—2	9	9	4	3	3	5	6	7
	3—7	9	7	7	5	9	9	10	8
	8—10	82	84	89	92	88	86	84	85
VIII	0—2	13	10	12	4	5	6	7	7
	3—7	11	11	7	7	10	13	13	11
	8—10	76	79	81	89	85	81	80	82
IX	0—2	23	24	26	14	16	14	18	18
	3—7	16	17	17	18	20	22	18	14
	8—10	61	59	57	68	64	64	64	68

Месяц	Облачность	Срок, ч							
		15	18	21	0	3	6	9	12
X	0—2	26	27	31	17	19	18	19	22
	3—7	21	20	17	24	23	27	22	24
	8—10	53	53	52	59	58	55	59	54
XI	0—2	20	22	25	12	11	11	14	21
	3—7	28	28	24	28	25	25	27	25
	8—10	52	50	51	60	64	64	59	54
XII	0—2	21	23	21	15	11	9	8	19
	3—7	29	24	28	27	22	29	32	30
	8—10	50	53	51	58	67	62	60	51

Таблица 5.6

Повторяемость (%) ясного (0—2 балла), полужасного (3—7 баллов) и пасмурного (8—10 баллов) состояния неба по нижней облачности по срокам

Месяц	Облачность, баллы	Срок, ч							
		15	18	21	0	3	6	9	12
<b>8. Александровск-Сахалинский</b>									
I	0—2	55	55	53	49	53	46	48	56
	3—7	17	18	19	22	21	30	27	18
	8—10	28	27	28	29	26	24	25	26
II	0—2	58	58	58	54	56	50	52	58
	3—7	20	19	16	20	20	28	26	20
	8—10	22	23	26	26	24	22	22	22
III	0—2	66	65	61	56	56	55	60	65
	3—7	14	14	15	21	21	27	22	16
	8—10	20	21	24	23	23	18	18	19
IV	0—2	61	61	60	53	55	54	63	63
	3—7	16	15	15	20	20	24	18	17
	8—10	23	24	25	27	25	22	19	20
V	0—2	54	56	51	53	55	55	60	57
	3—7	19	16	19	19	17	22	20	20
	8—10	27	28	30	28	28	23	20	23
VI	0—2	55	58	48	47	51	51	58	56
	3—7	19	15	17	19	22	31	26	25
	8—10	26	27	35	34	27	18	16	19
VII	0—2	44	45	39	38	41	47	52	50
	3—7	22	20	20	21	22	24	22	20
	8—10	34	35	41	41	37	29	26	30

Месяц	Облачность, баллы	Срок, ч							
		15	18	21	0	3	6	9	12
VIII	0—2	55	57	49	45	41	41	49	49
	3—7	19	18	21	21	24	32	25	26
	8—10	26	25	30	34	35	27	26	25
IX	0—2	57	59	59	59	52	50	55	52
	3—7	20	18	16	21	24	29	23	25
	8—10	23	23	25	28	24	21	22	23
X	0—2	47	48	50	44	40	38	44	46
	3—7	20	24	18	21	26	27	22	21
	8—10	33	28	32	35	34	35	34	33
XI	0—2	39	39	37	32	26	30	33	38
	3—7	20	23	22	23	28	27	28	23
	8—10	41	38	41	45	46	43	39	39
XII	0—2	30	30	31	28	29	29	26	26
	3—7	19	20	19	19	24	28	29	26
	8—10	51	50	50	53	47	43	45	48

#### 14. Поронайск

I	0—2	80	80	79	78	80	80	80	79
	3—7	9	9	8	9	8	8	9	10
	8—10	11	11	13	13	12	12	11	11
II	0—2	77	79	77	76	74	78	78	80
	3—7	9	7	9	9	10	11	10	8
	8—10	14	14	14	5	16	11	12	12
III	0—2	70	71	71	6	71	68	64	71
	3—7	8	8	10	11	11	15	15	12
	8—10	22	21	19	23	18	17	21	17
IV	0—2	63	58	58	57	56	53	52	59
	3—7	9	12	8	8	13	18	23	15
	8—10	28	30	34	35	31	29	25	26

Месяц	Облачность, баллы	Срок, ч							
		15	18	21	0	3	6	9	12
V	0—2	48	46	43	42	42	44	44	47
	3—7	12	10	10	10	11	19	22	19
	8—10	40	44	47	48	47	37	34	34
VI	0—2	40	39	33	31	36	38	44	44
	3—7	14	10	8	10	15	17	15	15
	8—10	46	51	59	59	49	45	41	41
VII	0—2	35	31	26	25	31	37	41	40
	3—7	13	9	8	9	11	17	17	17
	8—10	52	60	66	66	58	46	42	43
VIII	0—2	43	39	36	30	35	38	45	45
	3—7	20	14	13	17	20	28	23	22
	8—10	37	47	51	53	45	34	32	33
IX	0—2	64	64	59	54	54	45	51	60
	3—7	12	11	12	16	19	30	28	18
	8—10	24	25	29	30	27	25	21	22
X	0—2	66	65	68	62	63	45	50	63
	3—7	14	13	8	14	15	32	27	13
	8—10	20	22	24	24	22	23	23	24
XI	0—2	74	75	73	75	75	63	68	77
	3—7	8	8	10	10	10	21	18	9
	8—10	18	17	17	15	15	16	14	14
XII	0—2	77	78	79	79	76	77	78	79
	3—7	7	7	8	7	8	11	11	9
	8—10	16	15	13	14	16	12	11	12

#### 29. Южно-Курильск

I	0—2	33	35	34	27	27	22	27	34
	3—7	30	29	30	33	31	39	36	31
	8—10	37	36	36	40	42	39	37	35
II	0—2	53	50	52	45	46	42	43	50
	3—7	22	26	22	29	29	35	34	26
	8—10	25	24	26	26	25	23	23	24

Месяц	Облач-ность, баллы	Срок, ч							
		15	18	21	0	3	6	9	12
III	0—2	53	53	50	47	45	41	45	49
	3—7	19	18	18	25	26	29	25	22
	8—10	28	29	32	28	29	30	30	29
IV	0—2	47	43	44	39	40	40	46	49
	3—7	11	14	10	14	14	20	17	16
	8—10	42	43	46	47	46	40	37	35
V	0—2	43	38	33	35	35	38	39	40
	3—7	9	12	13	9	11	13	13	14
	8—10	48	50	54	56	54	49	48	46
VI	0—2	25	21	20	19	23	26	32	28
	3—7	7	8	9	9	7	12	10	10
	8—10	68	71	71	72	70	62	58	62
VII	0—2	23	19	14	15	18	25	26	28
	3—7	9	11	10	8	11	10	13	10
	8—10	68	70	76	77	71	65	61	62
VIII	0—2	28	25	24	22	23	28	33	31
	3—7	13	11	10	11	14	19	16	14
	8—10	59	64	66	67	63	53	51	55
IX	0—2	45	46	44	34	36	37	43	41
	3—7	16	14	16	23	22	28	22	19
	8—10	39	10	40	43	42	35	35	40
X	0—2	45	44	45	34	37	36	38	40
	3—7	24	25	23	30	29	30	31	31
	8—10	31	31	32	36	34	34	31	29
XI	0—2	38	40	39	27	29	25	30	37
	3—7	30	28	29	32	34	36	33	29
	8—10	32	32	32	41	37	39	37	34
XII	0—2	33	35	34	26	29	22	24	32
	3—7	32	30	30	33	31	39	38	33
	8—10	35	35	36	41	40	39	38	35

Таблица 5.7

## Среднее число ясных и пасмурных дней по общей (о) и нижней (н) облачности

Дни	Облач-ность	Год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Ясные	о	8,5	6,7	4,9	2,9	1,3	1,5	1,3	2,1	2,9	1,4	0,7	4,7	3,9
	н	18,1	14,7	12,7	7,9	6,1	7,5	6,1	6,8	7,0	4,5	3,0	13,0	10,7
Пасмурные	о	7,4	7,6	9,7	12,0	16,0	12,9	16,3	15,5	9,9	10,9	10,5	9,2	13,9
	н	3,7	2,7	3,8	7,7	10,1	8,3	10,2	10,7	5,7	7,0	7,6	4,9	8,2
Ясные	о	6,1	6,5	4,7	2,3	1,9	2,4	1,1	1,9	2,5	1,1	0,5	4,3	3,5
	н	19,1	16,6	13,2	8,0	6,9	7,8	6,4	4,8	5,5	4,0	2,3	12,8	10,7
Пасмурные	о	8,1	8,5	9,5	12,1	15,9	12,5	17,4	15,9	12,2	15,7	17,2	11,3	15,6
	н	3,8	2,7	3,7	6,5	8,9	5,8	9,8	10,9	7,5	10,7	14,4	6,6	9,1
Ясные	о	8,6	5,7	4,5	2,4	1,3	1,8	0,8	1,4	1,9	1,7	4,1	5,9	4,0
	н	20,3	16,3	14,6	7,9	6,1	6,9	3,8	4,5	6,1	5,0	10,8	16,5	11,9
Пасмурные	о	7,3	7,5	9,0	11,7	14,8	12,5	16,7	14,7	10,1	10,7	7,5	8,5	13,1
	н	3,3	3,1	2,9	5,7	6,8	6,2	9,1	8,3	5,3	6,8	4,5	4,4	6,6
Ясные	о	9,3	6,0	5,6	2,0	1,4	2,0	0,7	1,6	2,5	3,0	5,9	5,8	4,6
	н	20,0	17,7	16,5	7,3	4,2	4,7	2,3	3,1	4,8	7,3	14,7	17,1	12,0
Пасмурные	о	6,5	2,9	8,1	12,9	15,3	15,0	20,3	16,7	10,7	9,7	5,8	6,9	13,1
	н	3,0	2,1	1,7	6,2	8,8	9,3	13,1	10,8	5,7	5,8	2,6	2,8	7,2



Дни	Облач-ность	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
<b>5. Ноглики</b>														
Ясные	о	9,3	6,3	5,2	2,9	1,5	2,1	1,3	1,9	2,7	4,2	6,1	6,3	50
	н	20,5	16,9	15,1	10,7	8,6	8,2	7,0	6,8	9,5	13,2	17,6	17,6	152
Пасмурные	о	7,5	7,3	9,5	11,6	14,6	12,5	17,3	13,9	9,3	8,5	6,4	8,2	127
	н	2,4	1,5	2,9	6,1	8,0	6,6	8,8	7,8	2,9	2,9	1,8	3,2	55
<b>6. Виахту</b>														
Ясные	о	7,1	6,6	4,9	2,0	1,3	2,3	0,8	1,1	2,0	2,9	3,2	3,1	37
	н	15,7	12,1	13,9	8,2	6,6	7,2	4,0	4,4	6,6	8,7	10,9	9,4	108
Пасмурные	о	6,6	6,9	8,7	11,6	15,1	15,3	19,7	15,2	10,3	10,2	6,6	8,3	149
	н	3,0	2,0	3,7	5,5	6,3	8,7	12,3	8,9	2,7	3,5	2,3	2,7	62
<b>7. Адо-Тымово</b>														
Ясные	о	6,3	3,5	3,7	2,1	0,9	1,4	0,7	0,9	1,9	1,5	2,3	2,1	27
	н	15,1	11,9	11,7	9,7	8,3	7,7	4,6	3,9	6,6	7,3	7,0	8,4	102
Пасмурные	о	6,9	6,5	8,7	9,2	11,3	9,9	14,5	12,7	8,5	9,3	8,6	7,9	114
	н	2,8	2,3	2,9	3,5	4,3	3,4	6,7	5,3	2,8	4,6	3,9	3,3	46
<b>8. Александровск-Сахалинский</b>														
Ясные	о	3,9	3,6	4,1	1,7	1,4	1,5	1,1	1,8	2,9	1,5	1,2	0,9	26
	н	11,3	11,7	13,6	11,9	10,7	9,7	7,0	9,1	10,6	7,7	4,9	3,3	112
Пасмурные	о	8,9	7,3	10,5	10,8	13,4	12,0	17,7	12,5	10,3	12,0	12,3	15,5	143
	н	4,4	3,5	2,7	3,2	3,4	2,5	5,1	4,1	2,7	5,5	6,9	8,7	53
<b>9. Тымовское (Кировское)</b>														
Ясные	о	4,5	2,6	2,7	1,2	0,8	0,8	0,7	0,5	1,3	1,0	0,7	1,5	18
	н	12,1	9,0	9,5	6,3	5,3	4,7	2,8	2,7	4,7	5,3	4,0	6,5	73
Пасмурные	о	8,3	6,7	10,0	12,9	16,1	14,5	17,7	15,3	9,3	8,9	6,7	7,7	134
	н	3,3	3,4	3,5	4,9	5,3	4,1	7,1	7,2	4,5	7,5	5,9	5,1	62
<b>10. Пограничное</b>														
Ясные	о	7,5	5,4	4,1	1,8	1,5	1,7	1,6	2,1	2,0	2,7	4,7	5,7	41
	н	16,1	14,3	11,8	7,1	6,5	5,8	4,9	5,5	6,8	7,0	11,4	14,9	112
Пасмурные	о	8,3	6,7	10,0	12,9	16,1	14,5	17,7	15,3	9,3	8,9	6,7	7,7	134
	н	2,7	3,1	4,3	6,2	10,7	10,2	12,0	10,1	5,3	5,1	3,5	3,3	77
<b>11. Онор</b>														
Ясные	о	2,7	1,8	1,5	0,9	0,3	0,2	0,4	0,5	0,8	0,5	1,0	1,7	12
	н	19,9	13,7	10,7	6,9	4,9	3,5	2,3	2,3	3,9	5,5	5,2	12,9	92
Пасмурные	о	8,0	8,9	11,2	12,8	17,0	14,9	19,3	17,3	10,9	11,4	10,2	9,3	151
	н	0,3	1,1	1,9	3,9	4,1	4,5	8,7	7,2	3,7	4,1	2,8	1,3	44
<b>12. Пильво</b>														
Ясные	о	3,7	4,4	3,8	1,8	1,3	1,3	1,3	1,7	2,1	1,4	1,3	1,3	25
	н	9,9	8,9	11,5	9,0	7,7	7,2	5,2	5,7	7,9	6,3	4,4	3,6	87
Пасмурные	о	7,7	7,1	7,9	11,5	13,8	14,3	17,3	13,1	8,5	10,5	11,1	14,1	147
	н	3,7	3,2	2,7	3,5	5,4	6,4	8,0	6,0	2,7	4,5	5,7	8,8	61
<b>13. Васильева, мыс</b>														
Ясные	о	0,9	0,9	1,5	1,3	0,7	0,8	1,1	0,9	1,7	0,6	0,6	0,3	11
	н	2,3	3,0	4,1	3,6	3,3	3,6	4,6	3,1	4,4	2,3	0,9	1,3	37
Пасмурные	о	11,1	9,7	11,5	14,2	16,5	17,3	21,1	17,8	13,3	10,7	11,5	10,5	165
	н	6,9	5,2	6,7	8,8	10,6	11,9	14,3	12,5	8,2	7,0	7,1	6,4	106
<b>14. Поронайск</b>														
Ясные	о	8,9	8,1	4,3	2,8	0,6	0,4	0,7	1,1	2,7	2,1	4,3	7,7	44
	н	20,8	16,9	15,3	10,6	7,3	5,1	3,9	5,1	9,4	9,8	15,7	19,1	139
Пасмурные	о	6,3	6,3	9,1	12,4	17,1	17,6	21,5	17,7	9,2	8,7	6,1	5,4	137
	н	1,3	1,7	2,9	4,3	7,3	9,7	10,9	6,6	2,9	2,5	1,7	1,5	53

Дни	Облач-ность	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
<b>15. Углегорск</b>														
Ясные	о	2,6	2,9	3,1	2,0	0,9	1,0	1,0	1,1	2,3	2,1	1,4	0,9	21
	н	5,7	6,8	10,1	7,7	7,5	4,7	4,5	4,9	8,4	6,7	5,0	2,5	75
Пасмурные	о	15,4	10,7	10,1	10,9	15,7	15,5	17,1	14,3	8,3	10,2	11,9	18,3	158
	н	11,1	7,2	4,1	3,5	6,2	6,9	8,6	5,9	2,8	4,1	6,6	14,1	81
<b>16. Терпения, мыс</b>														
Ясные	о	5,2	4,3	4,1	2,7	0,7	1,1	0,7	0,8	3,1	2,5	1,3	1,1	28
	н	12,1	11,5	10,6	7,7	5,7	3,5	2,6	4,2	8,8	7,9	3,1	3,3	81
Пасмурные	о	8,0	5,9	8,1	12,1	17,3	19,5	23,0	18,0	9,3	8,1	11,1	10,7	151
	н	3,5	2,6	4,5	6,7	12,1	14,8	18,5	13,4	4,1	4,9	7,8	6,5	99
<b>17. Макаров</b>														
Ясные	о	7,3	6,0	4,4	2,6	0,5	1,1	1,4	2,1	3,9	3,0	4,2	6,1	43
	н	16,1	13,5	11,1	8,3	5,8	3,9	4,3	5,5	8,9	7,4	8,7	13,0	107
Пасмурные	о	6,5	6,0	8,3	10,9	15,5	16,7	18,8	16,2	8,7	7,9	6,6	6,2	128
	н	2,3	1,9	3,5	6,1	9,8	12,0	13,3	10,2	4,9	4,1	3,1	2,1	73
<b>18. Матуа</b>														
Ясные	о	0,0	0,0	0,3	0,9	0,7	0,6	0,5	0,0	0,7	0,4	0,0	0,1	4
	н	0,0	0,7	0,6	2,7	2,2	3,2	2,2	1,5	3,3	1,7	0,1	0,1	18
Пасмурные	о	18,5	14,5	16,1	16,3	18,0	18,3	15,4	20,3	11,3	10,1	13,9	15,5	188
	н	14,9	11,5	12,7	11,5	14,6	13,6	15,9	15,7	7,4	6,4	10,5	13,0	148
<b>19. Ильинский</b>														
Ясные	о	2,0	2,0	2,5	1,9	0,7	0,6	0,7	0,9	3,2	1,9	1,7	1,2	19
	н	5,5	6,7	8,1	7,9	7,9	4,2	3,5	5,6	8,9	6,1	3,5	2,9	71
Пасмурные	о	11,5	10,3	9,7	11,4	15,8	16,5	18,5	14,5	8,5	9,4	12,2	14,5	153
	н	8,7	6,0	5,6	5,7	7,4	8,9	10,7	7,6	3,1	5,1	8,5	9,7	78
<b>20. Стародубское</b>														
Ясные	о	3,5	3,3	2,7	1,5	0,9	0,9	1,1	1,4	2,8	2,8	2,4	1,5	25
	н	7,3	7,1	6,6	6,9	6,5	5,1	4,3	5,5	8,4	6,5	4,2	3,6	72
Пасмурные	о	9,1	7,4	9,1	11,3	15,9	16,8	17,7	15,7	8,6	9,2	9,4	10,7	141
	н	6,1	4,1	5,6	6,9	9,7	11,5	12,0	9,7	4,4	6,2	6,2	6,9	89
<b>22. Долинск</b>														
Ясные	о	3,3	2,8	2,0	1,7	0,5	0,7	0,7	1,1	2,0	2,4	1,7	1,4	20
	н	5,7	6,1	4,7	5,7	5,5	4,2	3,0	3,6	5,7	4,9	3,6	2,9	56
Пасмурные	о	10,8	8,4	10,3	11,8	16,4	16,1	18,7	17,1	9,5	10,1	10,9	11,6	152
	н	7,8	5,6	6,7	6,9	9,6	9,7	13,2	10,3	5,7	7,0	7,5	8,2	98
<b>22. Холмск</b>														
Ясные	о	0,7	0,9	0,9	1,2	0,7	1,0	0,9	1,5	2,8	1,8	1,3	0,0	14
	н	2,3	2,7	3,9	5,5	5,9	3,6	2,9	4,1	6,7	4,4	2,3	0,5	45
Пасмурные	о	17,3	13,7	10,6	14,6	15,0	16,0	20,1	15,1	15,6	10,1	14,7	18,6	181
	н	14,1	11,1	7,5	5,7	8,8	10,7	14,7	10,1	4,9	6,7	11,7	15,5	122
<b>23. Южно-Сахалинск</b>														
Ясные	о	3,1	2,5	2,0	1,5	0,7	0,5	0,5	0,9	1,7	1,5	1,5	1,0	17
	н	8,4	8,4	6,4	6,6	6,1	3,3	2,1	3,2	5,3	4,6	3,2	3,9	62
Пасмурные	о	9,5	8,8	10,3	13,1	14,7	16,8	21,0	18,1	10,1	9,7	10,3	10,9	153
	н	4,3	3,4	3,9	4,9	7,3	7,6	11,6	9,0	4,2	4,1	5,6	5,3	71
<b>24. Симушир</b>														
Ясные	о	0,1	0,0	0,0	0,6	0,4	0,3	0,5	0,1	0,6	1,3	0,1	0,0	4
	н	0,1	0,1	0,6	2,0	1,9	1,5	1,5	1,3	2,5	2,9	0,6	0,1	15
Пасмурные	о	22,7	18,7	17,0	17,1	20,3	21,0	23,9	24,0	14,5	10,6	16,1	17,9	224
	н	20,7	18,0	14,8	13,5	16,7	15,6	19,3	19,7	9,6	6,8	12,3	15,9	183

Дни	Облачность												Год				
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
Ясные	о	0,5	0,3	0,9	1,5	25. Невельск (Лопатино)						1,1	3,0	2,1	1,1	0,0	12
	н	2,1	2,6	4,7	7,9	6,9	0,6	0,5	2,7	5,3	5,3	8,0	6,5	3,1	0,6	55	
Пасмурные	о	13,3	16,4	11,5	13,0	16,7	18,1	20,9	15,5	8,5	10,1	14,9	21,8	181			
	н	14,1	11,3	5,7	4,9	7,3	10,4	13,5	6,9	2,8	5,1	10,5	16,6	109			
Ясные	о	3,9	4,0	3,8	2,3	1,1	1,4	1,0	1,7	3,7	3,5	2,1	2,7	31			
	н	11,7	10,1	9,7	8,8	8,1	5,8	4,0	4,7	10,5	8,9	5,1	6,2	94			
Пасмурные	о	5,5	5,5	7,1	10,5	14,3	15,4	18,7	14,7	7,7	7,5	6,5	7,0	120			
	н	2,1	1,3	2,5	3,7	5,7	7,8	10,1	6,6	2,7	2,9	2,1	3,3	51			
Ясные	о	0,1	0,3	0,4	1,5	0,6	0,7	0,3	0,3	1,3	1,3	0,1	0,0	7			
	н	0,4	0,7	1,6	3,3	2,4	1,6	1,0	1,5	4,5	3,1	0,3	0,1	21			
Пасмурные	о	12,7	11,4	10,8	13,8	18,9	20,9	23,3	22,9	14,2	9,1	11,9	11,3	181			
	н	10,8	8,5	7,5	10,2	16,0	16,8	17,2	16,6	7,9	5,5	7,9	8,4	133			
Ясные	о	0,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,7	1,3	0,8	1,5	1,2	0,5	0,0	11			
	н	0,3	2,7	4,2	6,5	7,5	7,6	6,5	5,1	7,7	4,6	1,9	0,2	55			
Пасмурные	о	22,5	15,6	12,1	14,1	16,7	15,7	18,7	18,5	11,7	11,2	18,4	21,1	196			
	н	17,6	10,9	7,0	5,4	7,5	6,5	8,4	7,7	2,7	5,5	11,3	15,5	106			
Ясные	о	0,8	0,7	0,8	0,7	0,3	0,4	0,1	0,1	1,4	1,7	0,6	0,7	8			
	н	3,2	6,4	6,6	5,7	4,9	2,5	2,1	2,4	5,9	5,4	2,7	2,3	50			
Пасмурные	о	11,6	8,3	10,5	16,3	18,4	21,9	24,3	21,3	14,1	10,7	10,1	9,3	177			
	н	4,5	2,1	4,0	7,0	10,3	15,1	16,7	12,6	6,9	4,3	3,7	4,3	92			

## 26. Корсаков

## 27. Уруп

## 28. Курильск

## 29. Южно-Курильск

Таблица 5.8

## Повторяемость (%) основных форм облаков

Месяц	Сi	Сс	Сs	Ac	As	Cu	Сь	Sc	Ns	St	Frnb	Ясно
8. Александровск-Сахалинский												
I	49	2	8	27	4	6	64	9	0,0	0,2	0,9	20
II	52	2	11	27	6	10	56	11	0,8	0,2	2	18
III	59	2	12	37	8	13	43	14	1	0,4	3	17
IV	52	3	10	50	9	14	29	21	0,9	10	4	13
V	52	3	10	56	10	11	18	32	3	17	5	8
VI	53	4	7	55	4	16	16	31	2	29	4	6
VII	51	5	4	56	7	13	18	36	1	36	3	4
VIII	46	5	2	56	6	19	25	37	1	20	5	8
IX	43	3	4	54	5	22	33	31	0,7	7	5	11
X	40	3	4	45	8	15	42	30	2	4	6	10
XI	33	1	4	30	4	11	61	24	0,5	0,7	4	8
XII	36	1	5	26	4	4	74	12	0,8	0,2	2	8
Год	47	3	7	44	6	13	39	24	1	11	4	11

Таблица 5.9

## Среднее квадратическое отклонение (баллы) среднего суточного количества общей облачности

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8. Александровск-Сахалинский	3,2	3,2	3,2	2,9	2,6	2,8	2,7	2,8	2,9	2,7	2,6	2,5	2,8
14. Поронайск	3,6	3,6	3,4	3,2	2,5	2,4	2,3	2,5	3,1	3,0	3,2	3,3	3,0
29. Южно-Курильск	2,3	2,5	2,5	2,6	2,3	2,1	1,7	1,9	2,8	2,7	2,3	2,2	2,3

Таблица 5.10

## Коэффициент асимметрии среднего суточного количества общей облачности

Станция	I	II	III	IV	V	VI
8. Александровск-Сахалинский	-0,2	-0,2	-0,3	-0,5	-0,8	-0,6
14. Поронайск	0,3	0,3	-0,1	-0,6	-1,0	-1,2
29. Южно-Курильск	-0,8	-0,3	-0,4	-1,0	-1,3	-1,9

  

Станция	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8. Александровск-Сахалинский	-1,0	-0,7	-0,5	-0,6	-0,7	-0,9	-0,5
14. Поронайск	-1,6	-1,0	-0,3	-0,2	0,2	0,3	-0,2
29. Южно-Курильск	-2,1	-1,6	-0,8	-0,6	-0,6	-0,6	-0,9

## Корреляционная функция среднего суточного количества общей облачности

Сдвиг по времени, сут	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
<b>8. Александровск-Сахалинский</b>													
1	0,50	0,52	0,49	0,41	0,40	0,42	0,44	0,50	0,39	0,46	0,43	0,50	0,48
2	0,27	0,25	0,13	0,17	0,06	0,15	0,18	0,16	0,04	0,17	0,12	0,20	0,20
3	0,20	0,13	-0,04	0,08	-0,02	0,08	0,11	0,07	-0,01	0,15	0,11	0,23	0,12
4	0,22	0,05	-0,03	0,03	-0,01	0,12	0,08	0,10	-0,02	0,12	0,06	0,17	0,11
5	0,17	-0,00	0,03	0,04	-0,01	0,07	0,10	0,14	-0,04	0,07	0,06	0,17	0,10
6	0,13	-0,04	0,04	0,04	-0,01	0,02	0,05	0,11	-0,04	0,07	0,10	0,16	0,08
7	0,10	-0,03	0,06	-0,01	-0,03	-0,03	-0,03	0,06	0,07	0,01	0,07	0,18	0,07
8	0,12	0,00	0,06	0,03	-0,02	-0,02	-0,03	0,03	0,14	-0,07	-0,01	0,22	0,07
9	0,06	-0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03	-0,04	-0,01	0,10	-0,05	0,04	0,16	0,05
10	0,07	-0,01	-0,06	0,00	-0,04	0,03	0,03	0,01	0,10	0,01	0,03	0,16	0,05
<b>14. Поронайск</b>													
1	0,54	0,49	0,39	0,35	0,32	0,46	0,45	0,45	0,35	0,39	0,44	0,44	0,54
2	0,25	0,12	0,06	0,17	0,06	0,18	0,14	0,19	-0,01	0,17	0,13	0,09	0,30
3	0,19	-0,04	-0,04	0,17	0,04	0,12	0,13	0,10	0,03	0,10	0,07	0,03	0,25
4	0,16	-0,03	-0,01	0,07	0,05	0,08	0,06	0,12	0,06	0,07	0,03	0,02	0,24
5	0,11	0,08	0,00	0,05	0,04	0,03	0,04	0,09	-0,01	0,04	0,03	0,03	0,23
6	0,06	0,10	0,05	0,05	-0,01	0,02	0,01	0,15	-0,01	0,08	0,10	0,05	0,24
7	0,05	0,09	0,01	0,05	-0,09	0,00	-0,03	0,12	0,04	0,02	0,03	0,05	0,22
8	0,05	0,04	-0,01	0,05	-0,03	-0,03	-0,05	0,10	0,03	-0,02	0,00	0,05	0,22
9	0,04	-0,02	-0,07	0,08	-0,08	-0,05	-0,05	0,07	-0,03	0,01	-0,01	0,03	0,19
10	0,08	-0,01	-0,07	0,01	-0,04	0,03	-0,10	0,05	-0,01	0,04	0,01	0,01	0,19
<b>29. Южно-Курильск</b>													
1	0,33	0,25	0,25	0,28	0,35	0,32	0,33	0,36	0,39	0,37	0,31	0,27	0,40
2	0,16	0,07	0,03	0,02	0,06	0,01	0,05	0,07	0,07	0,07	0,04	0,08	0,17
3	0,15	0,00	0,05	0,07	-0,07	-0,03	0,04	0,08	0,01	0,03	-0,03	0,00	0,14
4	0,10	-0,04	-0,03	0,04	-0,08	-0,02	0,02	0,09	-0,02	0,05	0,00	0,14	0,13
5	0,05	-0,01	0,05	0,06	-0,05	0,01	-0,02	0,05	-0,03	0,01	0,03	0,14	0,14
6	0,04	-0,00	0,09	0,04	0,02	0,08	-0,05	0,01	-0,01	-0,02	-0,02	0,12	0,13
7	-0,00	0,07	-0,04	-0,04	0,02	-0,01	-0,03	0,01	0,11	-0,01	0,04	0,00	0,13
8	0,01	0,03	0,05	0,02	-0,03	-0,06	-0,03	0,01	0,07	-0,04	0,01	-0,05	0,11
9	0,11	0,06	0,10	0,08	0,01	-0,12	-0,04	0,07	0,01	0,02	-0,09	0,01	0,14
10	0,10	0,08	0,02	0,04	0,11	0,05	-0,03	0,04	0,02	0,03	-0,05	-0,04	0,14

## Раздел 2. Атмосферные явления

## Туманы

Таблица 5.12

## Среднее число дней с туманом

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	X-III	IV-IX	Год
1. Оха	1	2	5	8	13	16	15	12	6	3	1	0,6	13	70	83
2. Москальво	0,8	2	6	7	9	9	6	6	5	2	1	0,5	12	42	54
3. Рыбновск	0,8	2	5	6	8	6	5	4	3	2	0,8	0,4	11	32	43
4. Погиби	0,9	1	4	7	12	8	7	4	2	2	1	0,8	10	40	50
5. Ноглики	0,2	0,3	2	4	9	14	14	11	7	3	0,9	0,3	7	59	66
6. Влахту	0,1	0,1	0,6	4	7	8	9	6	4	1	0,3	0,1	2	38	40
7. Адо-Гымово	0,1	0,1	0,4	1	3	5	5	7	7	3	0,7	0,1	4	28	32
8. Александровск-Сахалинский	0,1	0,3	0,4	3	4	6	6	3	0,4	0,4	0,1	0,09	1	22	24
9. Тымовское (Кировское)	1	0,3	0,3	1	2	3	4	6	5	3	1	0,5	6	21	27
10. Пограничное	0,02	0,02	0,6	3	8	13	14	10	4	2	0,4	0,08	3	52	55
11. Оноп	0,06	0,09	0,8	4	8	13	16	12	6	3	1	0,3	5	59	64
12. Пильво	0,02	0,04	0,4	4	7	10	10	5	0,6	0,5	0,1	0,07	1	42	43
13. Васильева, мыс	0,7	0,3	0,8	5	13	17	20	19	13	6	2	0,6	10	87	97
14. Поронайск	0,6	0,6	3	5	9	12	14	11	5	4	2	1	11	56	67
15. Углегорск	0,05	0,08	0,4	4	7	9	11	6	2	1	0,5	0,1	2	39	41
16. Терпения, мыс	0,6	0,9	4	8	16	23	26	22	10	4	1	0,6	11	105	116
17. Макаров	0,04	0,05	0,9	3	7	10	11	6	2	2	0,3	0,07	3	39	42
18. Матуа	0,8	0,6	2	9	17	23	27	25	18	9	4	3	19	119	138
19. Ильинский	0,1	0,1	0,1	3	5	8	9	5	7	0,4	0,4	0,5	0,9	37	38
20. Стародубское	0,3	0,7	3	4	7	10	8	8	4	2	0,9	0,5	7	44	51
21. Долинск	0,5	0,5	2	4	6	9	10	8	4	2	1	0,8	7	41	48
22. Холмск	0,04	0,04	0,3	3	6	9	10	4	0,6	0,2	0,2	2	0,7	33	34
23. Южно-Сахалинск	2	2	3	4	6	9	10	7	7	4	3	2	16	43	59
24. Сямушир	0,2	0,2	1	7	15	24	27	26	16	6	2	0,7	10	116	126
25. Невельск (Допатинно)	0,05	0,05	0,5	4	8	11	12	5	1	0,5	0,4	0,3	2	41	43
26. Корсаков	0,3	0,3	2	3	4	8	9	6	3	2	0,4	0,6	6	33	39
27. Уруп	0,9	1	4	13	23	26	29	28	19	10	5	2	23	138	161
28. Курильск	0,1	0,2	1	5	8	12	13	10	3	0,4	0,1	0,1	2	51	53
29. Южно-Курильск	0,6	0,9	4	11	16	21	23	18	7	2	1	0,9	9	96	105

Наибольшее число дней с туманом

Таблица 5.13

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	X-III	IV-IX	Год
1. Оха	5	8	17	17	22	23	24	24	13	7	5	3	30	93	118
2. Москальво	4	4	8	14	14	17	14	14	12	8	7	3	23	65	80
3. Рыбовск	3	7	11	11	13	16	11	13	8	16	3	2	23	59	64
4. Погиби	4	6	11	14	20	15	17	12	8	6	5	4	19	60	70
5. Ноглики	2	4	10	12	17	22	24	22	15	11	8	3	17	86	98
6. Вахту	4	2	4	10	18	18	19	16	5	5	2	4	9	54	61
7. Адо-Тымово	2	2	1	5	6	9	10	13	11	5	3	1	8	39	48
8. Александровск-Са- халинский	4	5	3	7	12	11	13	9	2	4	2	3	10	32	32
9. Тымовское (Киров- ское)	5	3	1	2	4	8	12	11	12	5	3	3	11	35	41
10. Пограничное	1	1	3	10	17	22	23	19	13	5	3	2	8	77	84
11. Омор	1	1	6	9	15	26	24	20	13	7	4	2	10	85	94
12. Пильво	4	2	4	11	18	17	19	11	4	3	1	2	6	58	58
13. Васильева, мыс	5	2	5	15	24	25	28	29	21	19	10	4	23	107	123
14. Поронайск	4	4	10	12	15	19	23	18	11	12	6	4	16	75	89
15. Углегорск	2	2	5	10	15	18	18	15	5	7	3	2	7	53	56
16. Терпения, мыс	3	3	10	15	23	28	31	28	21	15	6	5	19	125	145
17. Макаров	4	2	10	17	26	30	31	30	26	15	14	6	32	141	167
18. Матуа	2	2	8	14	15	16	10	10	6	2	2	4	4	50	51
19. Ильинский	3	4	9	9	15	21	17	15	10	9	6	5	19	59	70
20. Стародубское	2	3	6	10	13	15	16	16	8	8	5	5	18	61	70
21. Долинск	2	3	6	7	14	18	16	11	4	2	2	4	4	55	55
22. Холмск	3	4	9	8	11	17	18	13	10	7	5	5	26	57	71
23. Южно-Сахалинск	1	2	11	14	24	30	31	30	25	11	6	3	27	130	157
24. Симушир	1	1	4	14	22	22	24	17	4	4	6	3	15	79	87
25. Невельск (Лопатино)	2	2	6	8	9	16	19	13	7	6	4	2	10	62	64
26. Корсаков	4	7	13	22	30	30	31	31	26	17	12	7	37	155	181
27. Уруп	1	2	4	9	18	18	19	18	8	2	1	1	6	69	72
28. Курильск	3	6	10	16	21	25	29	29	15	7	5	5	21	108	122
29. Южно-Курильск															

Таблица 5.14

Средняя продолжительность тумана (ч)

Станция	Средняя продолжительность тумана в день с туманом												Год						
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		X-III	IV-IX				
1. Оха	4	14	19	34	78	103	80	65	13	7	3	3	2	49	373	422	4,1	6,0	5,7
2. Москальво	4	4	9	32	31	39	41	23	21	8	4	1	1	58	170	228	4,8	4,0	4,2
3. Рыбовск	3	5	19	35	47	22	16	13	5	4	3	1	1	35	138	173	3,9	4,8	4,6
4. Погиби	4	3	8	44	81	40	27	11	3	6	3	2	2	26	206	232	3,3	6,1	5,5
5. Ноглики	0,8	1	9	28	60	107	103	73	19	10	3	1	25	390	415	4,2	6,7	6,5	
6. Вахту	0,2	0,2	0,4	17	28	46	42	20	1	3	0,5	0,1	5	154	159	2,5	4,5	4,4	
7. Адо-Тымово	0,1	0,2	2	4	8	14	18	29	20	11	1	13	93	106	4,3	3,6	3,7		
8. Александровск-Са- халинский	2	0,7	0,9	9	19	24	25	9	0,9	2	0,3	0,4	5	87	92	5,0	4,0	3,8	
9. Тымовское (Киров- ское)	2	0,7	0,9	3	5	11	14	24	21	10	3	2	19	78	97	3,2	3,7	3,6	
10. Пограничное	0,5	0,07	1	20	59	108	110	75	25	11	1	0,4	13	397	410	4,3	7,8	7,6	
11. Омор	3	3	0,5	19	39	59	71	55	15	13	7	0,9	24	258	282	4,8	4,6	4,6	
12. Пильво	4	1	5	41	102	143	200	168	102	37	9	0,6	3	223	226	3,8	6,2	6,1	
13. Васильева, мыс	1	3	12	31	51	81	85	61	26	20	7	3	59	756	815	5,9	8,7	8,4	
14. Поронайск	0,02	0,2	0,9	17	36	60	64	27	5	4	4	0,2	47	335	382	4,3	6,0	5,7	
15. Углегорск	3	3	21	53	168	297	394	261	91	34	10	3	74	209	216	3,5	5,4	5,3	
16. Терпения, мыс	3	0,2	2	14	40	77	68	31	7	5	8	0,2	8	1264	1338	6,7	12,0	11,5	
17. Макаров	3	4	14	57	188	261	315	274	144	55	26	10	112	1239	1351	6,2	11,4	10,6	
18. Ильинский	0,6	1	5	10	38	67	71	33	3	2	2	3	4	222	226	4,0	6,5	6,5	
20. Стародубское	2	0,7	7	13	29	45	44	28	12	9	2	3	21	252	273	3,5	5,6	5,4	
21. Долинск	3	0,04	0,7	9	32	52	64	20	2	0,5	5	3	27	171	198	3,9	4,2	4,1	
22. Холмск	2	3	0,7	14	22	40	43	24	19	11	6	6	35	162	197	3,5	5,4	4,5	
23. Южно-Сахалинск	0,9	2	13	60	174	286	375	340	154	41	11	3	71	1389	1460	6,5	12,1	11,6	
24. Симушир	0,2	0,8	3	27	74	130	170	63	6	5	4	0,3	13	470	483	4,3	8,4	8,2	
25. Невельск (Лопатино)	0,3	1	4	12	20	35	46	18	6	4	2	3	14	137	151	3,5	4,6	4,4	
26. Корсаков	5	5	28	128	266	387	466	416	218	81	32	10	161	1881	2042	7,0	13,6	12,7	
27. Уруп	0,1	0,3	4	20	52	92	105	71	9	1	0,4	0,6	6	349	355	3,0	6,8	6,7	
28. Курильск	2	7	32	104	193	293	335	195	52	12	5	2	60	1172	1232	6,0	11,8	11,3	
29. Южно-Курильск																			



Продолжительность тумана, ч	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
24—28	4		1	1	0,1	0,5	0,5	0,5	85	71			0,3
28—32					0,1								0,04
32—36					0,3	0,2							0,08
36—48					0,3								0,04
48—60						0,2							0,04
<b>22. Холмск</b>													
0—4	100	88	67	64	60	55	70	78	85	71			62
4—8		12	22	20	25	29	18	22	15	29			24
8—12			8	8	8	9	8						8
12—16			3	5	4	3	1						3
16—20				3	2	3	2						2
20—24					0,3	1	0,7						0,5
24—28					0,5	0,2							0,3
28—32						0,2							0,1
<b>26. Корсаков</b>													
0—4	80	76	69	66	65	66	79	91	80	67	88		73
4—8	20	10	16	21	22	22	15	7	16	29	12		18
8—12		8	6	10	8	7	5	1	3	4			6
12—16			1	2	3	4	0,9	1	1				2
16—20			0,8	1	0,6	0,8							1
20—24					0,6	0,8							1

## Грозы

Таблица 5.16

## Среднее число дней с грозой

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1. Оха					0,2	0,6	1	1	0,7	0,1			4
2. Москальво					0,1	0,6	0,9	1	0,6				3
3. Рыбновск					0,2	1	1	1	0,8				4
4. Погиби				0,02	0,4	1	2	2	1	0,1			4
5. Ноглики					0,2	1	1	1	1	0,2			7
6. Виахту				0,1	0,5	1	2	2	2	0,3			4
7. Адо-Тымово				0,03	0,5	1	1	2	2	0,3			8
8. Александровск-Сахалинский				0,02	0,3	1	1	2	1	0,5			7
9. Тымовское (Кировское)					0,3	1	1	2	1	0,3			6
10. Пограничное				0,02	0,2	0,7	0,8	1	0,6	0,3			6
11. Оноп				0,4	1	1	1	1	1	0,1			3
12. Пильво				0,03	1	1	2	2	0,5	0,2	0,02		5
13. Васильева, мыс					0,1	0,1	0,3	0,3	0,03	0,2			7
14. Поронайск					0,2	0,9	0,8	1	0,8	0,02			1
15. Углегорск					0,06	0,2	1	0,9	1	0,3	0,05		4
16. Терпения, мыс				0,03	0,1	0,5	0,4	0,4	0,3	0,1	0,03		1
17. Макаров					0,1	0,1	0,9	0,7	1,0	0,3	0,1		4
18. Магуа					0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1		1
19. Ильинский					0,1	0,6	0,7	0,6	1	0,6			1
20. Стародубское					0,2	0,4	0,7	0,9	1	0,5	0,1		4
21. Долинск					0,2	0,7	0,8	0,9	1	0,5	0,1		4
22. Холмск		0,02			0,1	0,6	0,8	0,9	2	0,9	0,1		4
23. Южно-Сахалинск				0,02	0,1	0,6	0,7	0,7	1	0,5	0,03		5
24. Симушир				0,03	0,2	0,7	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,03	4
25. Невельск (Лопатино)				0,1	0,03	0,6	0,7	0,5	0,2	0,1	0,1	0,02	2
26. Корсаков				0,02	0,2	0,6	0,8	0,6	2	0,9	0,1	0,02	5
27. Уруп				0,02	0,1	0,6	0,7	0,6	2	0,5	0,2	0,1	5
28. Курильск			0,03		0,1	0,1	0,4	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	2
29. Южно-Курильск			0,1		0,3	0,3	0,5	0,6	0,9	0,5	0,3	0,1	3
					0,4	0,8	0,9	1	1	0,7	0,3	0,1	5

Таблица 5.17

Станция	Наибольшее число дней с грозой											Год
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год	
1. Оха			2	3	5	4	4	1				12
2. Москальво			2	5	6	4	3					10
3. Рыбновск			1	4	7	6	6					13
4. Погиби		1	2	6	9	9	4	2				13
5. Ноглики			3	6	6	6	4	2				11
6. Вяхту		1	3	5	7	6	5	3				16
7. Адо-Тымово		1	3	5	4	7	5	2				13
8. Александровск-Сахалинский		1	3	5	5	8	5	3				16
9. Тымовское (Кировское)			3	4	5	6	4	3				12
10. Пограничное		1	2	4	7	4	4	2				11
11. Оноп			3	4	6	5	5	1	1			17
12. Пильво			3	4	5	6	6	5				18
13. Васильева, мыс		1		1	3	3	1	2		2		6
14. Поронайск			1	3	4	6	6	1	1			11
15. Углегорск			2	4	5	4	4	3	1			13
16. Терпения, мыс		1	1	1	2	3	2	1				6
17. Макаров			1	2	3	4	5	2	1			10
18. Матуа				1	2	2	4	1	1			5
19. Ильинский			1	3	4	3	4	3				10
20. Стародубское			1	2	3	5	4	3	1			10
21. Долинск			2	4	4	5	6	2	1			13
22. Холмск	1	1	1	3	3	3	5	4	1			10
23. Южно-Сахалинск		1	1	3	4	3	4	3	1	1		12
24. Симушир		2	1	1	4	2	2	3	1	2		5
25. Невельск (Лопатино)		1	2	3	3	2	7	4	2	1		11
26. Корсаков		1	2	3	5	4	6	3	2			11
27. Уруп			1	2	2	2	1	1	2			5
28. Курильск		1	2	3	4	3	3	3	1			7
29. Южно-Курильск		1	2	5	3	3	5	3	1	1		11

272

Таблица 5.18

Средняя продолжительность гроз (ч)

Станция	Продолжительность гроз в день с грозой											
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год	максимальная непрерывная
1. Оха												8,9
2. Москальво												1,5
3. Рыбновск												1,8
4. Погиби												2,6
5. Ноглики												1,2
6. Вяхту												1,7
7. Адо-Тымово												1,5
8. Александровск-Сахалинский												1,3
9. Тымовское (Кировское)												1,5
10. Пограничное												1,5
11. Оноп												1,6
12. Пильво												1,8
13. Васильева, мыс												1,4
14. Поронайск												1,0
15. Углегорск												1,4
16. Терпения, мыс												1,6
17. Макаров												1,4
18. Матуа												1,2
19. Ильинский												1,2
20. Стародубское												0,9
21. Долинск												1,2
22. Холмск												1,3
23. Южно-Сахалинск												1,5
24. Симушир												1,3
25. Невельск (Лопатино)												1,5
26. Корсаков												0,9
27. Уруп												0,9
28. Курильск												1,2
29. Южно-Курильск												1,2

18 Заказ № 2

273



Таблица 5.19

## Продолжительность гроз (ч) в различные часы суток

Станция	Время, ч	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1. Оха	18—24	0,1	0,3	0,6	0,3	0,2	0,02				1,5
	24—6	0,1	0,4	0,5	0,5	0,03	0,1				1,6
	6—12	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2					1,0
	12—18	0,02	0,2	0,6	0,4	0,6	0,04				1,8
8. Александровск-Сахалинский	18—24	0,1	0,6	0,7	1,0	0,9	0,1				3,4
	24—6	0,1	0,3	0,3	0,5	0,2	0,1				1,5
	6—12	0,0	0,4	0,2	0,4	0,4	0,1				1,5
	12—18	0,1	0,04	0,5	0,5	0,6	0,5	0,1			2,3
9. Тымовское (Кировское)	18—24	0,1	0,4	0,6	1,0	0,3	0,04				2,4
	24—6	0,1	0,5	0,5	0,4	0,3	0,1				1,5
	6—12	0,04	0,4	0,6	0,6	0,3	0,02				2,0
	12—18	0,1	0,4	0,6	0,9	0,7	0,1				2,8
10. Пограничное	18—24	0,1	0,1	0,5	0,6	0,1					1,4
	24—6		0,1	0,2	0,2	0,0					0,5
	6—12	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,1	0,04			0,8
	12—18	0,02	0,4	0,7	0,7	0,2					2,0
14. Поронайск	18—24	0,02	0,3	0,4	0,3	0,2	0,0	0,0			1,2
	24—6		0,1	0,2	0,3	0,1					0,7
	6—12		0,1	0,1	0,4	0,3					0,9
	12—18	0,02	0,2	0,2	0,5	0,5					1,2
19. Ильинский	18—24	0,01	0,3	0,4	0,3	0,4	0,1				1,5
	24—6		0,3	0,1	0,5	0,3					1,2
	6—12		0,02	0,1	0,1	0,3	0,2				0,7
	12—18	0,0	0,1	0,1	0,4	0,5	0,2				1,3
23. Южно-Сахалинск	18—24	0,03	0,2	0,3	0,2	0,6	0,4	0,0			1,7
	24—6	0,1	0,3	0,5	0,3	0,3	0,1		0,01		1,6
	6—12	0,04		0,2	0,2	0,5	0,1				1,0
	12—18	0,02	0,1	0,2	0,2	0,3	0,7	0,1			1,6
29. Южно-Курильск	18—24	0,01	0,02	0,3	0,3	0,3	0,4	0,1	0,1	0,02	1,4
	24—6	0,02	0,01	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,02		0,8
	6—12		0,1	0,1	0,2	0,5	0,5	0,3	0,1	0,0	1,9
	12—18	0,02	0,03	0,2	0,2	0,5	0,7	0,2	0,1		2,0

## Метели

Таблица 5.20

## Среднее число дней с метелью

Станция	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	Год
1. Оха	2	13	14	10	8	7	6	0,7	61
2. Москальво	3	14	12	10	8	9	6	1	63
3. Рыбновск	2	10	10	8	9	8	6	1	54
4. Погиби	0,5	5	8	9	7	8	5	0,6	43
5. Ноглики	0,6	5	8	7	7	8	4	0,8	40
6. Ввахту	0,8	5	9	7	7	7	3	0,4	39
7. Адо-Тымово	0,2	2	3	2	2	3	1	0,2	13
8. Александровск-Сахалинский	0,7	8	13	9	8	6	2	0,5	47
9. Тымовское (Кировское)	0,3	3	3	4	4	5	2	0,1	21
10. Пограничное	0,03	2	5	4	4	5	2	0,5	23
11. Оноп	0,5	4	5	4	4	5	2	0,2	25
12. Пильво	0,6	7	12	8	7	5	2	0,3	42
13. Васильева, мыс	0,3	6	17	20	17	17	10	2	89
14. Поронайск	0,2	2	4	4	4	4	1	0,06	19
15. Углегорск	0,9	9	16	14	12	8	3	0,3	63
16. Терпения, мыс	0,1	3	10	9	8	7	3	0,8	41
17. Макаров *	0,4	3	6	6	5	6	2	0,6	29
18. Матуа	0,09	4	15	21	19	17	7	0,6	84
19. Ильинский	0,1	5	14	12	9	8	2	0,2	50
20. Стародубское *	0,2	5	11	10	9	9	4	0,8	49
21. Долинск	0,03	3	8	9	9	9	3	0,3	41
22. Холмск	0,3	7	18	19	14	10	1	0,06	69
23. Южно-Сахалинск	0,03	2	6	8	8	6	2	0,2	32
24. Симушир		4	13	20	20	14	5	0,3	76
25. Невельск (Лопатино)	0,2	6	16	19	12	9	2	0,2	64
26. Корсаков		3	8	8	7	6	1	0,4	33
27. Уруп		3	14	20	17	14	4	0,2	72
28. Курильск		3	16	21	16	12	3	0,07	71
29. Южно-Курильск	0,04	2	7	14	9	7	2	0,1	41

\* По ст. Макаров в июне отмечено 0,04, по ст. Стародубское 0,03 дней с метелью.

Таблица 5.21

## Наибольшее число дней с метелью

Станция	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	Год
1. Оха	5	20	23	22	15	16	15	6	92
2. Москальво	8	26	21	19	18	16	12	6	79
3. Рыбновск	6	16	22	19	20	15	15	5	89
4. Погиби	3	15	16	20	16	19	11	4	72
5. Ноглики	3	9	16	17	14	16	11	6	63
6. Ввахту	4	11	18	14	16	17	9	2	79
7. Адо-Тымово	2	7	7	7	6	9	6	3	25
8. Александровск-Сахалинский	4	17	22	22	16	16	9	4	75

Станция	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	Год
9. Тымовское (Кировское)	1	11	15	15	12	16	10	3	48
10. Пограничное	1	6	13	11	10	13	10	4	48
11. Оноп	5	10	15	15	11	15	7	2	47
12. Пильво	4	17	23	18	18	14	10	4	92
13. Васильева, мыс	2	19	27	28	25	28	19	8	144
14. Поронайск	2	6	13	10	11	9	6	1	33
15. Углегорск	5	20	26	27	25	16	9	2	108
16. Терпения, мыс	2	13	19	16	18	16	10	3	60
17. Макаров *	2	11	15	14	13	14	7	5	52
18. Матуа	1	16	25	29	26	27	15	8	120
19. Ильинский	1	15	22	23	18	17	6	3	78
20. Стародубское *	2	11	21	18	16	22	10	6	83
21. Долинск	1	8	17	16	18	18	8	2	63
22. Холмск	3	18	29	27	26	16	5	2	101
23. Южно-Сахалинск	1	4	11	13	15	13	4	2	52
24. Симушир		15	25	27	26	23	10	2	104
25. Невельск (Лопатино)	1	14	27	29	23	14	6	2	88
26. Корсаков		9	19	15	15	13	5	2	67
27. Уруп		13	27	31	25	23	12	3	112
28. Курильск		18	27	27	24	22	8	2	92
29. Южно-Курильск	1	6	18	21	14	13	5	2	56

\* По станциям Макаров и Стародубское в июне наибольшее число дней с метелью составляет 1.

Средняя продолжительность метелей (ч)

Таблица 5.22

Станция	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	Год	Средняя продолжительность метели в день с метелью
1. Оха	13	120	158	116	96	72	51	5	631	10,3
2. Москальво	17	143	140	106	95	64	48	7	620	9,8
3. Рыбновск	15	96	130	113	108	87	62	12	623	11,7
4. Погиби	4	43	94	102	88	92	41	4	468	10,9
5. Ноглики	4	40	86	71	71	78	42	6	398	9,5
6. Виахту	6	47	93	75	83	66	27	3	400	10,3
7. Адо-Тымово	0,8	14	26	21	24	28	12	1	127	9,8
8. Александровск-Сахалинский	5	63	122	90	72	59	18	3	432	9,2
9. Тымовское (Кировское)	2	21	26	39	37	45	16	0,3	186	8,9
10. Пограничное	0,1	16	40	38	38	42	16	4	194	8,4
11. Оноп	3	26	37	34	37	38	15	1	191	7,6
12. Пильво	6	71	109	69	59	48	20	3	385	9,2
13. Васильева, мыс	0,5	50	172	234	219	197	89	12	974	10,9
14. Поронайск	0,6	17	34	38	32	31	9	0,1	162	8,5
15. Углегорск	5	76	170	170	131	79	22	2	655	10,4
16. Терпения, мыс	1	20	81	77	75	71	23	6	354	8,4
17. Макаров *	3	21	47	52	49	52	19	4	247	8,3
18. Матуа	0,2	24	120	216	209	183	59	3	814	9,7

Станция	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	Год	Средняя продолжительность метели в день с метелью
19. Ильинский	0,6	39	129	115	96	78	16	2	476	9,5
20. Стародубское *	1	27	86	93	73	76	25	6	387	7,9
21. Долинск	0,01	19	66	79	79	76	18	2	339	8,3
22. Холмск	1	69	192	206	152	99	9	2	728	10,6
23. Южно-Сахалинск	0,03	9	37	77	74	60	12	2	271	8,5
24. Симушир		20	109	202	185	118	29	2	665	8,8
25. Невельск (Лопатино)	0,6	48	152	199	148	72	10	1	631	9,9
26. Корсаков		14	48	63	58	47	9	2	241	7,3
27. Уруп		23	110	197	178	112	31	2	653	9,1
28. Курильск		52	186	260	185	123	26	4	836	11,8
29. Южно-Курильск		6	39	107	61	63	14	0,3	290	7,1

\* По ст. Макаров в июне отмечено 0,04 ч с метелью, по ст. Стародубское 0,1 ч.

Град

Среднее число дней с градом

Таблица 5.23

Станция	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1. Оха	0,02				0,04	0,2	0,08			0,3
2. Москальво		0,02			0,02	0,2	0,1			0,3
3. Рыбновск		0,04			0,04	0,2	0,1			0,4
4. Погиби	0,04				0,02	0,08	0,2			0,3
5. Ноглики		0,04	0,06	0,02		0,2	0,1			0,4
6. Виахту		0,02		0,02	0,02	0,2	0,2	0,02		0,5
7. Адо-Тымово		0,09	0,06			0,3	0,2			0,7
8. Александровск-Сахалинский	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	0,2	0,08			0,4
9. Тымовское (Кировское)		0,04			0,02	0,07	0,1			0,2
10. Пограничное		0,02	0,04				0,09	0,02		0,2
11. Оноп	0,02	0,02	0,04	0,02		0,04	0,06			0,2
12. Пильво		0,02			0,02	0,2	0,2			0,4
13. Васильева, мыс	0,03					0,03	0,3	0,06		0,4
14. Поронайск	0,03	0,05	0,03		0,01	0,08	0,08	0,04		0,3
15. Углегорск			0,02	0,02	0,02	0,1	0,2			0,4
16. Терпения, мыс		0,03				0,1	0,1			0,2
17. Макаров	0,03					0,2	0,3			0,6
18. Матуа					0,03	0,03	0,1	0,1		0,2
19. Ильинский					0,03	0,1	0,2			0,2
20. Стародубское		0,06	0,03			0,2	0,3	0,03		0,6
21. Долинск		0,04				0,2	0,2	0,01		0,5
22. Холмск	0,01		0,01		0,01	0,2	0,6	0,07		0,9

Таблица 5.28

Явление	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
<b>14. Поронайск</b>										
Гололед	0,04	0,4	0,04			0,2	0,9	0,4		2
Зернистая изморозь		0,04	0,1	0,2	0,04	0,3	1	0,04		2
Кристаллическая изморозь	0,1	1	7	4	4	4	0,7	0,04		21
Мокрый снег	0,5	0,4	0,3		0,04	0,3	1	0,6		3
Все виды обледенения	0,6	2	7	4	4	5	4	1		28
<b>15. Углегорск</b>										
Зернистая изморозь							0,1			0,1
Кристаллическая изморозь	0,1	0,1		0,2		0,2	0,2			0,8
Мокрый снег					0,1	0,1	0,7	0,1		1
Все виды обледенения	0,1	0,1		0,2	0,1	0,3	1	0,1		1,9
<b>17. Макаров</b>										
Гололед	0,1	0,04	0,1	0,1	0,5	2	0,4			3
Зернистая изморозь	0,04	0,1				0,2	0,05			0,04
Кристаллическая изморозь			0,1			0,04	0,05			0,2
Мокрый снег	0,2	0,9	0,2	0,1	0,2	1	0,1			3,6
Все виды обледенения	0,3	1	0,3	0,2	0,6	2	2	0,1		6,5
<b>20. Стародубское</b>										
Гололед			0,1	0,1		0,4	0,2			0,8
Зернистая изморозь			0,1	0,1		0,04	0,04			0,03
Кристаллическая изморозь	0,2	0,5	2	5	4	2	0,04			14
Мокрый снег	0,04	0,7	0,9	0,5	0,3	0,5	1	0,4		4
Все виды обледенения	0,04	0,9	2	3	5	3	3	0,4		19
<b>21. Долинск</b>										
Гололед		0,04	0,2	0,1	0,04	0,3	1	0,2		2
Зернистая изморозь						0,04	0,1	0,1		0,2
Кристаллическая изморозь	0,04	0,9	2	4	6	2	0,3	0,1		15
Мокрый снег	0,3	1	0,6	0,2	0,3	0,4	2	0,6	0,04	5
Все виды обледенения	0,3	2	3	4	6	3	3	1	0,04	22
<b>23. Южно-Сахалинск</b>										
Гололед	0,03		0,2			0,3	0,4			0,9
Зернистая изморозь		0,03	0,03		0,06	0,06	0,03	0,1		0,3
Кристаллическая изморозь	0,03	1	5	10	11	6	1	0,1		34
Мокрый снег	0,1	0,4	0,8	0,3	0,1	0,5	0,5	0,2		3
Все виды обледенения	0,1	1	6	10	11	7	2	0,4		38
<b>29. Южно-Курильск</b>										
Гололед			0,04	0,1	0,4	2	2	0,1		5
Зернистая изморозь					0,04	0,2				0,2
Кристаллическая изморозь						0,1				0,1
Мокрый снег	0,1	0,4	0,2	0,2	0,7	0,4				2
Все виды обледенения	0,1	0,4	0,2	0,3	1,1	3	2	0,1		7

Наибольшее число дней с обледенением проводов гололедного станка

Явление	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
<b>1. Оха</b>										
Гололед		2	2	1	4	4	8	7	7	22
Зернистая изморозь						1	2	2		3
Кристаллическая изморозь		4	7	9	11	14	16	9	4	47
Мокрый снег	2	1					1	1		3
Все виды обледенения	2	5	9	9	11	14	16	9	9	59
<b>4. Погиби</b>										
Гололед		1			1		1			3
Зернистая изморозь							2	1		2
Кристаллическая изморозь		4	9	11	8	14	11	3		45
Мокрый снег	1	1				2	4	2		7
Все виды обледенения	1	5	9	11	8	14	15	4		46
<b>5. Ноглики</b>										
Гололед	1	1	2	2	3	3	4	6	4	11
Зернистая изморозь						1	2	2	1	3
Кристаллическая изморозь	2	5	10	12	16	13	11	3	1	53
Мокрый снег	1	1			1		1	2		2
Все виды обледенения	3	5	10	12	16	13	15	8	5	69
<b>8. Александровск-Сахалинский</b>										
Гололед					2	1				2
Кристаллическая изморозь	1	2	5	17	16	10	3	1		41
Мокрый снег	2	2	1				5	2		7
Все виды обледенения	2	4	5	17	16	10	5	2		42
<b>9. Тымовское (Кировское)</b>										
Кристаллическая изморозь	7	11	5	2	2	3	3			15
Все виды обледенения	7	11	5	2	2	3	3			15
<b>12. Пильво</b>										
Гололед			1				1			1
Зернистая изморозь					1		1			1
Кристаллическая изморозь			1			1				1
Мокрый снег	2	1	1				3	1		4
Все виды обледенения	2	1	1		1	1	3	1		4
<b>14. Поронайск</b>										
Гололед	1	3	1			2	4	2		6
Зернистая изморозь		1	1	3	1	4	7	1		14
Кристаллическая изморозь	1	4	13	14	10	12	4	1		38
Мокрый снег	5	2	1		1	3	5	3		11
Все виды обледенения	5	7	14	14	10	12	10	5		44

Явление	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
<b>15. Углегорск</b>										
Зернистая изморозь							1			1
Кристаллическая изморозь	1	1		2		2	2			2
Мокрый снег	1				1	1	2	1		4
Все виды обледенения	1	1		2	1	2	3	1		5
<b>17. Макаров</b>										
Гололед		1	1	1	1	5	5	2		11
Зернистая изморозь			1	2			4	1		4
Кристаллическая изморозь				2			1	1		2
Мокрый снег	2	3	1		1	2	7	4	2	11
Все виды обледенения	2	3	2	5	2	6	12	4	2	16
<b>20. Стародубское</b>										
Гололед			1	1		3	2			3
Зернистая изморозь			1	1		1	1			2
Кристаллическая изморозь		1	3	11	12	14	5	1		29
Мокрый снег	1	7	3	4	6	2	6	1		19
Все виды обледенения	1	8	4	11	12	14	8	2		37
<b>21. Долинск</b>										
Гололед		1	3	3	1	2	6	2		8
Зернистая изморозь					1	1	2			2
Кристаллическая изморозь	1	7	6	16	15	9	3	1		39
Мокрый снег	2	5	4	1	2	5	5	4	1	13
Все виды обледенения	2	11	7	17	16	10	6	4	1	50
<b>23. Южно-Сахалинск</b>										
Гололед			1			3	4			4
Зернистая изморозь			1		2	2	1	2		5
Кристаллическая изморозь	1	9	13	20	22	11	4	1		52
Мокрый снег	2	2	4	2	1	3	4	3		7
Все виды обледенения	2	10	13	20	22	11	5	5		59
<b>29. Южно-Курильск</b>										
Гололед			1	1	3	8	4	1		14
Зернистая изморозь					1	2				2
Кристаллическая изморозь						1				1
Мокрый снег	1	2	2	2	3	3				5
Все виды обледенения	1	2	2	4	10	5		1		16

Таблица 5.29

## Среднее число дней с обледенением (по визуальным наблюдениям)

Явление	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
<b>1. Оха</b>											
Гололед	0,04	0,1	0,4	0,4	1	0,5	0,4	2	4	0,7	10
Изморозь		0,04	1	3	6	7	10	6	2	0,1	35
Все виды обледенения	0,04	0,1	1	3	7	7	10	7	6	0,8	41
<b>4. Погиби</b>											
Гололед		0,1	0,04			0,1	0,04	0,4	0,3		1
Изморозь		0,04	0,8	2	1	2	4	3	0,5		13
Все виды обледенения		0,1	0,8	2	1	2	4	3	0,8		14
<b>5. Ноглики</b>											
Гололед		0,04	0,1	0,2	0,7	0,2	0,6	2	3	0,1	7
Изморозь		0,1	1	4	4	5	7	4	0,8		26
Все виды обледенения		0,1	1	4	5	5	7	5	3	0,1	30
<b>8. Александровск-Сахалинский</b>											
Гололед			0,3		0,3	0,2	0,1	0,4	0,1		1
Изморозь		0,1	0,4	2	5	5	3	0,3			16
Все виды обледенения		0,1	0,7	2	5	5	3	0,7	0,1		17
<b>9. Тымовское (Кировское)</b>											
Гололед											
Изморозь		0,4	3	1	0,2	0,2	0,6	0,6			6
Все виды обледенения		0,4	3	1	0,2	0,2	0,6	0,6			6
<b>12. Пильво</b>											
Гололед				0,1		0,1		0,2			0,4
Изморозь				0,03	0,1		0,03	0,1			0,3
Все виды обледенения				0,03	0,2		0,1	0,03	0,2		0,6
<b>14. Поронайск</b>											
Гололед		0,1	0,5	0,03	0,1		0,3	0,9	0,3		2
Изморозь		0,2	1	7	5	4	5	2	0,3		25
Все виды обледенения		0,2	2	7	5	4	5	3	0,5		27
<b>15. Углегорск</b>											
Гололед		0,03	0,03	0,03	0,1	0,1	0,03	0,2	0,03		0,6
Изморозь		0,03	0,03		0,03		0,1	0,1			0,3
Все виды обледенения		0,06	0,06	0,03	0,1	0,1	0,1	0,3	0,03		0,8
<b>17. Макаров</b>											
Гололед		0,03	0,2	0,1	0,1	0,1	0,7	2	0,5		4
Изморозь		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,7	0,3	0,1	2
Все виды обледенения		0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	1	2	0,8	0,1	5

Явление	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
<b>20. Стародубское</b>											
Гололед			0,3	0,4	0,8	0,1	0,7	2	0,1		4
Изморозь			0,2	0,6	2	5	4	0,5	0,3		13
Все виды обледенения			0,4	0,9	3	5	4	2	0,1		15
<b>21. Долинск</b>											
Гололед	0,03	0,2	0,4	0,4	0,3	0,6	1	0,3			3
Изморозь	0,1	1	3	4	6	3	0,3	0,1			18
Все виды обледенения	0,1	1	3	4	6	3	1	0,4			19
<b>23. Южно-Сахалинск</b>											
Гололед	0,1	0,4	0,3	0,03		0,3	1	0,1			2
Изморозь	0,1	2	6	10	10	6	1	0,1			35
Все виды обледенения	0,2	2	6	10	10	6	2	0,2			36
<b>29. Южно-Курильск</b>											
Гололед			0,03	0,03	0,1	0,2	1	1	0,1		2
Изморозь			0,03	0,03	0,1	0,3	0,2	0,03			0,7
Все виды обледенения			0,03	0,06	0,1	0,3	2	1	0,1		4

Таблица 5.30

## Наибольшее число дней с обледенением (по визуальным наблюдениям)

Явление	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
<b>1. Оха</b>											
Гололед	1	1	5	2	16	10	4	6	10	6	39
Изморозь		1	4	10	15	14	17	14	10	1	58
Все виды обледенения	1	1	5	12	24	24	17	15	15	6	82
<b>4. Погиби</b>											
Гололед		3	1			1	1	4	1		4
Изморозь		1	3	10	12	8	14	11	3		47
Все виды обледенения		3	4	10	12	8	14	11	4		48
<b>5. Ноглики</b>											
Гололед	1	1	1	3	7	5	3	5	6	2	16
Изморозь		2	6	11	12	16	14	12	3		59
Все виды обледенения	1	2	6	14	15	16	14	14	8	2	69
<b>8. Александровск-Сахалинский</b>											
Гололед			4		8	4	2	3	1		8
Изморозь		1	3	6	17	16	10	6			42
Все виды обледенения		1	6	6	17	16	10	6	1		45

Явление	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
<b>9. Тымовское (Кировское)</b>											
Гололед											
Изморозь	3	11	5	2	2	3	3				15
Все виды обледенения	3	11	5	2	2	3	3				15
<b>12. Пильво</b>											
Гололед				2							4
Изморозь		1	2		2		1	2			4
Все виды обледенения		1	2		2		1	3			4
<b>14. Поронайск</b>											
Гололед	2	3	1	2		2		6	2		9
Изморозь	3	6	16	17	12	12		8	3		46
Все виды обледенения	3	7	16	17	12	12		12	3		49
<b>15. Углегорск</b>											
Гололед	1	1	1	2	2	1	3	1			3
Изморозь		2		1		2	1				3
Все виды обледенения	1	2	1	2	2	2	3	1			3
<b>17. Макаров</b>											
Гололед	1	3	2	3	2	9	9	2			19
Изморозь	2	2	2	2	1	3	5	2	2		9
Все виды обледенения	2	3	2	4	2	11	11	4	2	2	25
<b>20. Стародубское</b>											
Гололед		4	3	12	2	6	6	1			15
Изморозь		2	3	12	13	14	3	1			29
Все виды обледенения		4	4	12	13	14	6	1			33
<b>21. Долинск</b>											
Гололед	1	2	3	7	3	4	5	2			13
Изморозь	2	6	13	18	15	9	2	2			45
Все виды обледенения	2	6	13	18	15	10	6	2			50
<b>23. Южно-Сахалинск</b>											
Гололед	1	6	2	1		3	5	2			9
Изморозь	2	8	14	20	22	14	5	1			63
Все виды обледенения	2	8	14	20	22	14	7	2			68
<b>29. Южно-Курильск</b>											
Гололед			1	1	2	9	6	3			15
Изморозь		1	1	1	3	3	2	1			5
Все виды обледенения		1	1	1	3	9	6	3			15

Таблица 5.31

Повторяемость (%) различных значений годовых максимумов масс гололедно-изморозевых отложений

Станция	Масса, г/м						Число случаев
	≤40	41—140	141—310	311—550	551—850	≥851	
1. Оха	70	20	10				10
4. Погиби	83	17					24
5. Ноглики	84	8	8				25
8. Александровск-Сахалинский	82	14			4		28
9. Тымовское (Кировское)	100						15
12. Пильво	50	50					12
14. Поронайск	68	20	8			4	25
17. Макаров	15	58	11	8		8	26
20. Стародубское	48	22	15	4		11	27
21. Долинск	56	21	19		4		27
23. Южно-Сахалинск	76	19	5				28
29. Южно-Курильск	55	32	19	4			22

Таблица 5.32

Статистические характеристики рядов годовых максимумов масс гололедно-изморозевых отложений

Станция	Длина ряда	$m_{ср}$ г/м	$m_{макс}$ г/м	$\sigma$ г/м	A	$r_{xi, xi+1}$
1. Оха	10	49	200	57,3	1,8	-0,2
4. Погиби	24	19	90	23,6	1,6	-0,2
5. Ноглики	25	43	288	64,0	2,7	-0,2
8. Александровск-Сахалинский	28	43	660	123,5	4,5	-0,06
9. Тымовское (Кировское)	15	7	16	4,0	0,8	0,2
12. Пильво	12	52	150	41,1	1,2	-0,2
14. Поронайск	25	91	1280	253,7	4,1	-0,08
17. Макаров	26	236	2200	474,4	3,1	-0,04
20. Стародубское	27	237	1896	453,1	2,4	-0,1
21. Долинск	27	178	2280	440,3	4,0	-0,04
23. Южно-Сахалинск	28	91	1600	299,5	4,6	0,1
29. Южно-Курильск	22	73	514	110,7	2,9	0,08

Таблица 5.33

Повторяемость (%) направлений ветра и штилей при максимальном отложении в данный случай обледенения

m г/м	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
<b>1. Оха</b>									
≤40	5	5	10	5	7	3	25	9	30
41—140				0,3	0,4				
141—310					0,3				
<b>4. Погиби</b>									
≤40	32	2	5	15	27	2	0,4	6	10
41—140	0,6								
<b>5. Ноглики</b>									
≤40	8	3	7	6	8	39	5	8	15
41—140		0,2	0,3						
141—310	0,5								
<b>8. Александровск-Сахалинский</b>									
≤40	8	2	14	62	0,7	0,5	2	6	4
41—140						0,2		0,2	0,2
141—310									
311—550									
551—850				0,2					
<b>9. Тымовское (Кировское)</b>									
≤40	1		1	2	7		1	4	84
<b>12. Пильво</b>									
≤40	6	4	7	19	3	3	3	26	19
41—140							7	3	
<b>14. Поронайск</b>									
≤40	39	4	2	3	3	1	4	28	15
41—140			0,2					0,1	
141—310	0,1		0,2		0,2				
311—550									
551—850									
≥851				0,2					

т г/м	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
<b>15. Углегорск</b>									
≤40	20	5	10	5			10	40	5
41—140									
141—310									
311—550	5								
<b>17. Макаров</b>									
≤40	40	7	2	3	11	4	3	4	13
41—140	5			0,6	0,6			0,4	2
141—310	1	0,6							
311—550	0,7	0,5				0,6			
551—850									
>851	1								
<b>20. Стародубское</b>									
≤40	12	6	5	5	22	23	7	11	5
41—140	0,8	0,6		0,3				0,2	0,3
141—310	0,3							0,3	
311—550	0,2								
551—850			0,5		0,3				
>851					0,2				
<b>21. Долинск</b>									
≤40	14	9	3	10	24	3	1	4	30
41—140	0,5							0,2	0,3
141—310	0,3	0,2		0,2					
311—550	0,2								
551—850			0,1						
<b>23. Южно-Сахалинск</b>									
≤40	57	2	1	3	2	2	2	10	20
41—140	0,5							0,2	
141—310									0,3
<b>29. Южно-Курильск</b>									
≤40	5	26	15	10	5	2	6	14	5
41—140		3	0,9					0,9	0,8
141—310		2	2					0,8	0,8
311—550								0,8	

Повторяемость (%) скорости ветра при максимальном оттождении в данный случай обледенения ( $u_p$ ) и максимальной скорости ветра за случай обледенения ( $u_{pm}$ )

ас, мм <sup>2</sup>	Скорость ветра, м/с													
	0—1		2—5		6—9		10—13		14—17		18—20		>20	
	$u_p$	$u_{pm}$	$u_p$	$u_{pm}$	$u_p$	$u_{pm}$	$u_p$	$u_{pm}$	$u_p$	$u_{pm}$	$u_p$	$u_{pm}$	$u_p$	$u_{pm}$
<b>1. Оха</b>														
Гололед														
≤90	2	3	9	9	8	7	0,7	1	0,5	0,4			0,2	
91—260			0,6	0,7	1	0,9	0,2	0,2						
261—560						0,2	0,2							
Смесь, мокрый снег														
≤280	0,4	0,5	0,5	0,3	2	1	0,2	1	0,2	0,3			0,2	14
Зернистая изморозь														
≤530	1	0,8	2	1	0,8	2	0,2	0,2					17	17
531—1800					0,2	0,2							1	1
Кристаллическая изморозь														
≤1050	32	34	31	28	6	7							308	308
1051—3640	0,9	0,7	0,4	0,6									6	6
<b>4. Погиби</b>														
Гололед														
≤90	0,3	1	1	2	2	2	0,5	0,4	0,4	0,6			14	14
91—260		0,3	0,3	0,3	0,3								3	3
≤280			0,6	0,6	0,6	0,6	0,2	0,2					5	5

ас, мм <sup>2</sup>	Скорость ветра, м/с														Число случаев		
	0-1		2-5		6-9		10-13		14-17		18-20		>20				
	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	
	<b>Зернистая изморозь</b>																
≤530	2	2	5	5	1	1	0,5	0,5								31	31
	<b>Кристаллическая изморозь</b>																
≤1050	42	39	38	43	5	3	0,4	0,4								310	310
	<b>5. Ноглики</b>																
≤90 91-260	2	3	10	9	4	4	0,7	0,6	0,1	0,2						143	143
			0,2	0,1		0,1										2	2
	<b>Смесь, мокрый снег</b>																
≤280 281-560 561-2000	0,2	0,3	0,7	0,9	0,8	0,3	0,6	0,6		0,1		0,1				20	20
			0,1	0,1		0,1	0,1									1	1
	<b>Зернистая изморозь</b>																
≤530	0,9	0,8	0,8	0,9												15	15
	<b>Кристаллическая изморозь</b>																
≤1050	27	21	51	57	0,8	0,7					0,1					674	674
	<b>8. Александровск-Сахалинский</b>																
	<b>Гололед</b>																
≤90 91-260	2	0,9	1	2	2	2	0,4	0,4	0,1	0,2						24	24
							0,2			0,2						1	1
	<b>Смесь, мокрый снег</b>																
≤280 281-560	1	0,6	4	4	2	1	1	2	0,9	1		0,3				39	39
	0,4	0,4							0,2	0,2						3	3
	<b>Зернистая изморозь</b>																
≤530			0,5	0,3			0,2									2	2
	<b>Кристаллическая изморозь</b>																
≤1050	12	11	72	72	0,3	1	0,3									370	370
	<b>9. Тымовское (Кировское)</b>																
	<b>Зернистая изморозь</b>																
≤530	1	2	1													2	2
	<b>Кристаллическая изморозь</b>																
≤1050	90	90	8	8												99	99
	<b>12. Пильво</b>																
	<b>Гололед</b>																
≤90			5	5												1	1
	<b>Смесь, мокрый снег</b>																
≤280 281-560	14	5	14	18	9	10	9	14		4	9	4	4	4		13	13
		4	5		4		4	9								3	3
	<b>Зернистая изморозь</b>																
≤530	9	4	9	14												4	4
	<b>Кристаллическая изморозь</b>																
≤1050		5	5													1	1
	<b>14. Поронайск</b>																
	<b>Гололед</b>																
≤90 91-260	2	2	4	5	0,4	0,2	1	0,2								45	45
	0,2					0,2										1	1



ас, мм <sup>2</sup>	Скорость ветра, м/с														Число случаев		
	0-1		2-5		6-9		10-13		14-17		18-20		>20				
	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	
	Смесь, мокрый снег																
≤280	1	1	7	7	3	4	1	0,2	0,2							74	74
281-560									0,3	0,3	0,3					1	1
561-2000					0,3			0,3								1	1
2001-5450																	
>5451						0,2			0,2							1	1
	Зернистая изморозь																
≤530	3	4	4	3												44	44
	Кристаллическая изморозь																
≤1050	30	31	42	40	0,2	1	0,2	0,4								440	440
	15. Углегорск																
	Гололед																
≤90			6	13	6	6	13	6								4	4
	Смесь, мокрый снег																
≤280	7		6	12	19	13		6	6	13				6		7	7
281-560																	
561-2000		6	6													1	1
2001-3500																	
	Зернистая изморозь																
≤530	6	6														1	1
	Кристаллическая изморозь																
≤1050	7	6	6	13	6											3	3
	17. Макаров																
	Гололед																
≤90	8	9	17	15	4	5	2	1	0,6	1			0,6			58	58
91-260	0,5	0,5	0,6			0,6										2	2
261-560	0,5	0,6	0,6			0,5										2	2
	Смесь, мокрый снег																
≤280	11	13	25	23	8	8	2	1	0,5	1			0,5			85	85
281-560	2	2	1	0,6	0,2	0,6										6	6
561-2000	0,6	0,5	2	0,6		1		0,6	0,6	1	0,5					7	7
2001-3500																	
3501-5450					0,4			0,4								1	1
>5451						0,4	0,4									1	1
	Зернистая изморозь																
≤530	3	3	6	6												18	18
	Кристаллическая изморозь																
≤1050	1	2	2	1												5	5
	20. Стародубское																
	Гололед																
≤90	1	4	5	5	2	3	1	0,1	0,2	0,5	0,5	0,1				39	39
91-260	0,1	0,2	2	0,8	0,3	0,8		0,6								9	9
261-560						0,2							0,2			1	1
	Смесь, мокрый снег																
≤280	1	1	5	6	4	4	3	4	3	0,5	0,5	1	0,4	0,4		67	67
281-560			0,3	0,2	0,8	0,6	0,3	0,6					0,2	0,2		6	6
561-2000					0,2	0,2	0,2	0,2					0,2	0,2		3	3
2001-3500										0,4	0,2		0,2	0,2		2	2
	Зернистая изморозь																
≤530	2	0,6	4	6	1	0,4										29	29

ас, мм <sup>2</sup>	Скорость ветра, м/с														Число случаев		
	0-1		2-5		6-9		10-13		14-17		18-20		>20				
	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	u <sub>p</sub>	u <sub>pm</sub>	
Кристаллическая изморозь																	
≤1050 1051-3640	17 0,7	13 0,5	41 0,5	40 0,7	2	7										238 5	238 5
21. Долинск																	
Гололед																	
≤90 91-280	3 0,2	2 0,2	3	4	1	1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2 0,1	0,1		0,2	49 2	49 2	
Смесь, мокрый снег																	
≤280 281-560 561-2000 2001-5455	5 0,2	5 0,2	9 0,2	7 0,2	4	5	1	2 0,2	1	1	0,5 0,2	0,5	0,3 0,2	0,3 0,2	130 4 5 1	130 4 5 1	
Изморозь зернистая																	
≤530	2	2	1	1	0,3	0,6	0,3								26	26	
Изморозь кристаллическая																	
≤1050 1051-3640	49 0,2	46 0,2	16	19	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1						413 1	413 1	

## 23. Южно-Сахалинск

Гололед																	
≤90 91-260	0,8 0,07	0,9 0,07	2	2 0,07	0,8 0,07	0,8	0,2 0,07	0,2 0,07	0,2	0,1						48 3	48 3
Смесь, мокрый снег																	
≤280 281-560 561-2000	1	1	2 0,2	2 0,2	1	1	0,5 0,2	0,6 0,1	0,2	0,1 0,1						57 4 2	57 4 2
Зернистая изморозь																	
≤530	4	2	0,4	2			0,2	0,2							53	53	
Кристаллическая изморозь																	
≤1050	37	36	48	49	1	1	0,1	0,1							1041	1041	

## 29. Южно-Курильск

Гололед																	
≤90 91-260 261-560	8 1	7 2	22 5	22 4	8 0,7	9 0,8	8 2	8 2	2	2 0,7		2	2			60 10 3	60 10 3
Смесь, мокрый снег																	
≤280 281-560 561-200 2000-3500	5		9	10	9	14	3	2	4	3		1				36 1 1	36 1 1
Зернистая изморозь																	
≤530	2	1	2	3											5	5	
Кристаллическая изморозь																	
≤1050	1	2	3	2											5	5	



## Относительная влажность, %

Температура, °C

	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80	81-85	86-90	91-95	96-100	
Апрель																			
-18,0... -16,1													0,1	0,1	0,0				
-16,0... -14,1													0,1	0,2	0,0				
-14,0... -12,1											0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1			
-12,0... -10,1								0,0	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,0		
-10,0... -8,1						0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,7	0,5	0,1	0,0	
-8,0... -6,1						0,1	0,2	0,2	0,4	0,6	0,9	0,7	0,8	0,9	0,7	1,0	1,0	0,4	0,0
-6,0... -4,1						0,0	0,4	0,4	0,9	0,8	1,1	1,3	1,4	1,5	1,5	1,4	1,9	0,4	
-4,0... -2,1				0,1	0,1	0,0	0,4	0,4	0,9	0,8	1,1	1,3	1,4	1,5	1,5	1,4	1,9	0,4	
-2,0... -0,1				0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	0,8	1,1	1,3	1,8	2,0	2,5	3,3	3,1	3,3	1,1	
0,0... 1,9				0,0	0,1	0,4	0,5	0,9	1,0	0,9	1,4	2,1	1,7	2,4	2,6	2,4	2,2	0,9	
2,0... 3,9			0,0	0,2	0,4	0,6	0,6	1,1	1,1	1,0	1,5	1,6	1,4	1,3	0,9	0,8	1,0	0,2	
4,0... 5,9			0,2	0,2	0,4	0,6	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,1	0,1	
6,0... 7,9			0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1			
8,0... 9,9	0,0		0,0	0,1	0,2	0,3	0,5	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1		0,1					
10,0... 11,9			0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1				0,0	0,1				
12,0... 13,9			0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1									
14,0... 15,9			0,0		0,1			0,1											
Май																			
-6,0... -4,1										0,0	0,0	0,0			0,0				
-4,0... -2,1							0,0			0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	
-2,0... -0,1								0,0	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,9	0,8	1,1	0,9	0,4	
0,0... 1,9					0,0			0,1	0,2	0,4	0,5	0,9	0,9	1,9	1,9	2,5	2,6	2,0	
2,0... 3,9					0,1	0,1		0,2	0,5	0,7	1,0	1,0	1,8	1,8	2,2	3,1	3,0	1,4	
4,0... 5,9					0,1	0,1	0,2	0,2	0,5	0,8	1,1	1,2	1,9	2,2	2,3	2,8	3,6	1,4	
6,0... 7,9			0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,5	0,8	1,1	1,4	1,6	2,2	2,5	2,1	2,3	1,4	0,4	
8,0... 9,9		0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,5	0,7	1,0	1,0	1,2	1,5	1,2	1,4	1,2	0,6	0,3	0,1	
10,0... 11,9			0,1	0,2	0,6	0,6	0,7	1,0	1,0	0,7	1,2	1,2	0,6	0,3	0,2		0,0		
12,0... 13,9	0,1		0,2	0,3	0,3	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1				
14,0... 15,9		0,1	0,0	0,2	0,5	0,3	0,6	0,5	0,2	0,3	0,2	0,0	0,1	0,1					
16,0... 17,9		0,0	0,1	0,2	0,1	0,3	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1		0,0						
18,0... 19,9	0,0		0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0									
20,0... 21,9			0,1		0,0				0,0										
22,0... 23,9		0,0	0,0		0,0				0,0										
24,0... 25,9																			
Июнь																			
0,0... 1,9										0,0			0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
2,0... 3,9										0,0			0,1	0,2	0,4	0,5	0,9	2,4	1,4
4,0... 5,9										0,1	0,1	0,4	0,7	0,9	1,7	3,0	4,0	2,3	
6,0... 7,9										0,1	0,2	0,5	0,9	1,5	2,1	3,2	3,6	5,2	3,3
8,0... 9,9						0,1	0,1	0,2	0,3	0,6	0,8	1,9	1,7	2,0	2,7	3,8	3,7	1,3	
10,0... 11,9				0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,6	0,9	1,0	1,7	2,4	2,6	2,6	2,6	1,7	0,4	
12,0... 13,9				0,0	0,1	0,3	0,3	0,5	0,6	0,8	0,9	1,4	1,6	1,6	0,9	0,6	0,3		
14,0... 15,9	0,0		0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,6	0,8	0,9	1,4	1,6	1,6	0,9	0,6	0,1			
16,0... 17,9			0,1	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,8	0,9	0,8	1,0	0,2	0,2	0,2	0,1			
18,0... 19,9			0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,7	0,4	0,2	0,4	0,1	0,1						
20,0... 21,9			0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0								
22,0... 23,9							0,1	0,0	0,1										
24,0... 25,9			0,0			0,0													
Июль																			
4,0... 5,9										0,0			0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3
6,0... 7,9										0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,8	1,5	2,3	3,4	2,6
8,0... 9,9										0,1	0,2	0,5	1,0	2,2	3,1	4,6	6,7	4,2	
10,0... 11,9										0,1	0,3	1,3	2,2	3,1	3,5	5,4	6,2	4,1	
12,0... 13,9							0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	1,3	2,2	3,1	3,5	5,4	6,2	4,1	
14,0... 15,9							0,1	0,1	0,3	0,6	0,8	1,2	2,4	2,6	3,0	3,0	2,4	1,5	
16,0... 17,9					0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6	0,9	1,2	1,4	1,8	1,3	0,8	0,3		
18,0... 19,9			0,0	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6	0,9	1,2	1,4	1,8	1,8	1,3	0,8	0,3			
20,0... 21,9			0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,5	0,8	0,8	0,6	0,4	0,4	0,4	0,1	0,0			
22,0... 23,9			0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,0				
24,0... 25,9		0,0					0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0		0,0				
26,0... 27,9					0,0	0,1	0,0	0,0											
28,0... 29,9						0,0													
Август																			
4,0... 5,9															0,0	0,1	0,1	0,1	
6,0... 7,9															0,0	0,1	0,4	0,7	
8,0... 9,9														0,2	0,4	0,4	1,3	0,7	
10,0... 11,9										0,1	0,2	0,2	0,4	1,0	2,1	3,3	1,2		
12,0... 13,9								0,1	0,2	0,3	0,9	1,1	2,0	3,1	3,7	3,8	4,7	2,6	
14,0... 15,9							0,1	0,2	0,5	0,8	1,2	2,2	2,7	3,2	3,4	2,9	3,1	1,7	
16,0... 17,9							0,2	0,5	1,0	1,6	2,5	2,1	2,1	2,1	1,4	1,0	0,7	0,2	
18,0... 19,9					0,3	0,3	0,3	0,5	0,7	0,5	0,8	1,5	0,8	0,5	0,3	0,0			
20,0... 21,9			0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,5	0,7	0,5	0,8	1,5	0,8	0,5	0,1				
22,0... 23,9			0,0	0,0	0,2	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,1				
24,0... 25,9			0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1							
26,0... 27,9					0,0														

Относительная влажность, %

Температура, °С

11—15	16—20	21—25	26—30	31—35	36—40	41—45	46—50	51—55	56—60	61—65	66—70	71—75	76—80	81—85	86—90	91—95	96—100
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

Сентябрь

-2,0... -0,1																	0,0	0,1
0,0... 1,9											0,1						0,2	0,2
2,0... 3,9										0,0	0,1	0,0	0,2	0,5	0,4	0,5	0,1	0,1
4,0... 5,9									0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	1,2	1,4	0,1	0,1
6,0... 7,9					0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	1,1	1,8	2,4	2,0	0,5	0,5
8,0... 9,9			0,0	0,0	0,1	0,3	0,6	0,4	0,7	0,5	1,0	1,4	1,2	1,9	2,1	3,1	1,0	1,0
10,0... 11,9			0,0	0,0	0,1	0,4	0,7	1,0	1,0	1,2	1,1	2,1	2,1	3,1	2,7	2,6	0,8	0,8
12,0... 13,9				0,1	0,2	0,4	0,4	1,2	1,4	2,3	2,7	2,8	2,2	2,0	2,0	1,6	0,5	0,5
14,0... 15,9			0,0	0,1	0,2	0,2	0,8	0,8	1,7	2,2	2,2	2,1	1,7	1,2	0,9	0,7	0,2	0,2
16,0... 17,9				0,2	0,1	0,4	0,6	0,9	1,3	1,6	1,6	1,5	1,2	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1
18,0... 19,9		0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5		0,2	0,1	0,1		
20,0... 21,9				0,1	0,1	0,0	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0					
22,0... 23,9			0,0	0,0			0,1		0,1	0,1								

Октябрь

-14,0... -12,1													0,1		0,0			
-12,0... -10,1												0,1						
-10,0... -8,1										0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1			
-8,0... -6,1						0,0		0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
-6,0... -4,1							0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,6	0,7	0,8	0,6	0,3	0,0
-4,0... -2,1							0,1	0,3	0,1	0,4	0,3	0,4	0,5	0,8	1,3	1,8	1,1	0,6
-2,0... -0,1							0,2	0,2	0,2	0,4	0,8	1,0	0,8	1,7	1,9	2,0	1,5	1,0
0,0... 1,9							0,2	0,3	0,5	1,2	1,2	1,2	1,8	1,6	2,1	2,7	2,0	0,7
2,0... 3,9			0,1	0,1	0,3	0,5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,6	1,8	1,6	1,7	1,8	1,4	0,3
4,0... 5,9		0,0	0,1	0,3	0,3	0,5	0,6	1,2	0,9	1,4	1,3	1,3	1,3	1,5	1,1	1,4	0,4	0,4
6,0... 7,9			0,1	0,4	0,3	0,5	0,6	1,2	0,9	1,4	1,3	1,3	1,3	1,5	1,1	1,4	0,2	0,2
8,0... 9,9			0,0	0,1	0,2	0,2	0,6	0,6	0,8	1,2	0,9	1,2	0,9	0,8	0,6	0,8	0,2	0,0
10,0... 11,9				0,1	0,2	0,4	0,5	0,3	0,7	0,8	0,9	0,7	0,8	0,3	0,4	0,2	0,0	0,0
12,0... 13,9				0,1	0,0	0,2	0,3	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,3	0,1	0,0	0,1		
14,0... 15,9		0,0		0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1			0,0		
16,0... 17,9			0,1		0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				0,0				

Ноябрь

-24,0... -22,1															0,0			
-22,0... -20,1															0,0	0,1		

-20,0... -18,1														0,2	0,1			
-18,0... -16,1											0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0
-16,0... -14,1									0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,5	0,1	0,1	0,0
-14,0... -12,1						0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,7	1,1	0,2		
-12,0... -10,1						0,1	0,2	0,6	0,9	0,8	0,9	0,7	1,3	1,3	1,5	1,2	0,7	0,0
-10,0... -8,1						0,0	0,1	0,6	1,0	1,5	1,2	1,3	1,1	1,2	1,6	1,7	1,4	0,1
-8,0... -6,1			0,0		0,1	0,6	1,3	1,8	2,2	1,2	1,8	1,3	1,4	2,4	2,2	1,0	0,1	0,1
-6,0... -4,1					0,0	0,2	0,3	0,8	1,6	1,1	1,5	1,7	1,7	1,6	2,1	1,6	1,4	0,5
-4,0... -2,1						0,2	0,4	0,5	0,7	1,5	1,3	0,9	0,9	1,2	1,4	1,1	0,6	0,4
-2,0... -0,1						0,2	0,4	0,5	0,4	0,6	1,0	1,1	0,9	0,9	1,0	0,7	0,6	0,2
0,0... 1,9			0,0		0,1	0,2	0,6	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,2	0,0	0,0
2,0... 3,9						0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,1		
4,0... 5,9						0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,1		
6,0... 7,9						0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1		
8,0... 9,0						0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0		
10,0... 11,9		0,0			0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0								

Декабрь

-34,0... -32,1														0,1				
-32,0... -30,1													0,0	0,0	0,1			
-30,0... -28,1													0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	
-28,0... -26,1													0,0	0,3	0,4	0,6	0,7	0,2
-26,0... -24,1									0,1	0,1	0,0	0,3	0,4	0,6	0,7	0,2		
-24,0... -22,1						0,1												
-22,0... -20,1								0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,8	1,3	0,6		
-20,0... -18,1								0,1	0,2	0,2	0,6	0,8	0,9	1,2	2,0	1,6	0,1	
-18,0... -16,1					0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,5	0,9	1,0	2,0	3,1	1,4	0,3		
-16,0... -14,1					0,1	0,2	0,1	0,4	0,6	0,9	1,1	1,8	2,4	2,6	1,7	0,4		
-14,0... -12,1			0,1		0,1	0,2	0,1	0,4	0,7	1,3	1,3	1,7	2,2	2,9	2,8	0,4	0,0	0,0
-12,0... -10,1					0,0	0,1	0,2	0,1	0,6	0,8	1,0	1,4	1,9	2,3	3,7	0,8	0,1	0,1
-10,0... -8,1					0,0	0,1	0,3	0,5	0,9	1,2	1,4	1,3	1,8	2,0	1,1	0,1	0,1	0,1
-8,0... -6,1					0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,6	0,9	1,0	0,9	1,4	1,4	0,7	0,1	0,1
-6,0... -4,1					0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	1,0	0,6	0,2	0,2
-4,0... -2,1							0,1	0,2	0,3	0,6	0,3	0,5	0,6	0,6	0,3	0,3	0,2	0,1
-2,0... -0,1							0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1
0,0... 1,9							0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
2,0... 3,9					0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
4,0... 5,9						0,0		0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1		

Год

-38,0... -36,1														0,0				
-36,0... -34,1														0,0				
-34,0... -32,1														0,0	0,0			

## Относительная влажность, %

Температура, °С

Температура, °С	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80	81-85	86-90	91-95	96-100
-32,0... -30,1									0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0			
-30,0... -28,1									0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0		
-28,0... -26,1								0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0		
-26,0... -24,1							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,4	0,1		0,0
-24,0... -22,1							0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,2	0,0	0,0
-22,0... -20,1							0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,6	0,7	0,4	0,0
-20,0... -18,1							0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	0,9	0,4	0,0
-18,0... -16,1							0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,5	0,0
-16,0... -14,1							0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,5	0,0
-14,0... -12,1				0,0	0,0		0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6	0,8	0,7	0,2
-12,0... -10,1				0,0	0,0		0,0	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	1,0	0,2	0,0
-10,0... -8,1							0,0	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,6	0,0
-8,0... -6,1					0,0		0,0	0,1	0,2	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,7	0,5	0,3	0,0
-6,0... -4,1					0,0		0,0	0,1	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,0
-4,0... -2,1				0,0	0,0		0,1	0,2	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,1
-2,0... -0,1				0,0	0,0		0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,7	0,5	0,2
0,0... 1,9				0,0	0,0		0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,6	0,7	0,6	0,4
2,0... 3,9			0,0	0,0	0,1		0,1	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,2
4,0... 5,9			0,0	0,0	0,1		0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,3
6,0... 7,9			0,0	0,0	0,1		0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,4
8,0... 9,9		0,0	0,0	0,0	0,1		0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	1,1	0,5
10,0... 11,9			0,0	0,0	0,0		0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	1,0	1,1	0,5
12,0... 13,9	0,0		0,0	0,0	0,1		0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	0,8	1,0	1,2	1,5	0,8
14,0... 15,9		0,0	0,0	0,0	0,1		0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	0,6
16,0... 17,9		0,0	0,0	0,0	0,0		0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,3
18,0... 19,9	0,0		0,0	0,0	0,0		0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,0
20,0... 21,9			0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	
22,0... 23,9		0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
24,0... 25,9			0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
26,0... 27,9			0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
28,0... 29,9					0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

## 14. Поронайск

Январь

-36,0... -34,1  
-34,0... -32,10,1  
0,0-32,0... -30,1  
-30,0... -28,1  
-28,0... -26,1  
-26,0... -24,1  
-24,0... -22,1  
-22,0... -20,1  
-20,0... -18,1  
-18,0... -16,1  
-16,0... -14,1  
-14,0... -12,1  
-12,0... -10,1  
-10,0... -8,1  
-8,0... -6,1  
-6,0... -4,1  
-4,0... -2,1  
-2,0... -0,1  
0,0... 1,9

Февраль

-34,0... -32,1  
-30,0... -28,1  
-28,0... -26,1  
-26,0... -24,1  
-24,0... -22,1  
-22,0... -20,1  
-20,0... -18,1  
-18,0... -16,1  
-16,0... -14,1  
-14,0... -12,1  
-12,0... -10,1  
-10,0... -8,1  
-8,0... -6,1  
-6,0... -4,1  
-4,0... -2,1  
-2,0... -0,1  
0,0... 1,9

Март

-28,0... -26,1  
-26,0... -24,1  
-24,0... -22,1  
-22,0... -20,10,1 0,0 0,1 0,3 0,1  
0,1 0,1 0,3 0,6 0,1  
0,5 0,6 1,0 0,6 0,2 0,0  
0,2 0,0 0,1 0,5 0,8 0,3 0,2 0,0  
0,1 0,1 0,4 0,8 1,9 2,0 1,5 1,0 0,5 0,2 0,0  
0,2 0,2 0,8 1,9 2,6 1,7 1,2 1,0 0,6 0,5 0,2  
0,1 0,3 0,5 1,4 1,7 2,3 1,5 1,4 1,1 0,7 0,7 0,1  
0,2 0,3 0,7 1,8 1,9 2,0 1,5 1,3 1,2 0,7 0,5 0,1  
0,1 0,2 0,3 0,7 1,4 1,6 1,0 1,4 1,1 0,8 0,7 0,6 0,2  
0,1 0,2 0,3 0,8 1,2 1,6 1,4 1,2 0,8 0,6 0,5 1,0 0,1  
0,0 0,2 0,4 0,4 1,2 1,4 1,6 0,9 1,0 0,6 0,5 0,5 0,4 0,1  
0,0 0,0 0,1 0,5 0,7 1,1 0,6 0,6 0,4 0,3 0,3 0,6 0,1  
0,1 0,2 0,4 0,5 0,7 0,8 0,5 0,5 0,5 0,5 0,7 0,4 0,0  
0,0 0,3 0,3 0,3 0,3 0,6 0,4 0,5 0,5 0,1 0,2 0,2 0,0  
0,1 0,0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,2 0,3 0,4 0,2 0,3 0,3 0,2 0,2  
0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,10,0 0,1 0,3 0,4 0,1 0,1  
0,1 0,1 0,3 0,4 0,1 0,1  
0,4 0,7 0,5 0,4 0,3 0,1  
0,3 0,9 1,0 0,9 0,6 0,4 0,2 0,0  
0,8 1,2 0,9 0,9 0,7 0,9 0,5 0,0  
1,1 1,4 1,2 0,9 1,5 0,9 0,7 0,1  
1,6 1,8 1,0 1,5 0,9 0,7 0,8 0,1  
1,5 1,9 1,3 1,2 1,3 0,8 0,5 0,4  
1,8 2,1 1,3 0,9 1,0 0,9 0,9 0,2 0,1  
1,5 1,4 1,0 0,7 0,8 0,9 0,5 0,2 0,1  
1,0 1,3 0,9 0,9 0,6 0,5 0,6 0,5 0,1  
0,9 0,6 0,6 0,3 0,3 0,9 0,4 0,0  
0,2 0,5 0,3 0,4 0,3 0,6 0,6 0,6 0,1  
0,1 0,2 0,2 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,00,1 0,0 0,0  
0,1 0,1 0,1 0,1  
0,2 0,0 0,2 0,2 0,1

## Относительная влажность, %

Температура, °С

	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80	81-85	86-90	91-95	96-100
-20,0... -18,1								0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	
-18,0... -16,1					0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,0
-16,0... -14,1					0,1	0,2	0,1	0,2	0,4	0,2	0,5	0,5	0,6	0,3	0,4	0,6	0,2	0,0
-14,0... -12,1					0,2	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	0,7	0,6	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,0
-12,0... -10,1						0,2	0,5	0,9	0,6	1,1	1,5	1,0	0,8	0,8	0,4	1,4	0,6	0,2
-10,0... -8,1					0,0	0,3	0,5	0,9	1,3	1,1	1,3	1,1	1,1	1,1	1,3	1,2	1,0	0,1
-8,0... -6,1		0,0			0,1	0,4	0,8	1,3	1,4	1,3	1,7	1,5	1,2	1,4	1,6	1,6	0,9	0,3
-6,0... -4,1					0,2	0,4	0,6	1,3	1,6	1,3	1,5	1,5	1,1	1,1	1,5	1,6	1,3	0,5
-4,0... -2,1				0,1	0,1	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,4	1,2	1,2	1,0	1,3	1,7	1,5	0,6
-2,0... -0,1				0,1	0,2	0,2	0,4	0,6	0,6	1,0	0,7	0,6	0,8	0,5	0,9	1,6	2,0	1,4
0,0... 1,9				0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,2
2,0... 3,9				0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0		
4,0... 5,9				0,1	0,0		0,0	0,0	0,1	0,0	0,0							
6,0... 7,9							0,0											

## Апрель

-16,0... -14,1												0,0			0,0	0,0	0,0	
-14,0... -12,1									0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
-12,0... -10,1							0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,6	0,3	0,1	0,2	0,2	0,0
-10,0... -8,1								0,1	0,1	0,2	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4	0,2	0,2
-8,0... -6,1			0,0		0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4	0,2	0,6	0,7	0,2
-6,0... -4,1					0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,7	1,1	1,0	0,8	1,0	0,9	0,7	0,9	1,1
-4,0... -2,1					0,0	0,1	0,3	0,4	0,7	1,1	1,4	1,6	1,5	2,1	3,0	4,4	5,7	6,2
-2,0... -0,1			0,0		0,0	0,1	0,2	0,5	0,7	1,1	1,0	1,4	1,6	1,5	2,1	3,0	4,4	5,7
0,0... 1,9					0,0	0,4	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,3	1,8	2,5	5,1	3,7	4,4	4,6
2,0... 3,9					0,1	0,5	0,4	0,6	0,4	0,7	0,9	1,0	1,3	1,8	1,3	1,7	1,2	0,6
4,0... 5,9			0,0		0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,5	0,7	0,9	0,6	1,0	0,7	0,2	0,1
6,0... 7,9		0,0			0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,4	0,2	0,3	0,2	0,1	
8,0... 9,9			0,1		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0		
10,0... 11,9					0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0							
12,0... 13,9					0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0								

## Май

-6,0... -4,1								0,0	0,0		0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
-4,0... -2,1													0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
-2,0... -0,1								0,0	0,0		0,1	0,2	0,4	0,6	0,6	1,1	1,1	1,3

0,0... 1,9							0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,5	0,8	1,3	1,7	2,5	3,6	4,8
2,0... 3,9						0,0	0,1	0,2	0,2	0,4	0,6	0,7	0,4	1,4	2,5	4,7	6,4	4,9
4,0... 5,9						0,0	0,2	0,2	0,5	0,5	0,6	0,7	1,4	2,1	3,8	4,5	4,8	3,2
6,0... 7,9						0,0	0,1	0,2	0,4	0,2	0,4	0,5	0,8	1,5	2,9	2,7	2,8	1,0
8,0... 9,9			0,0		0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	1,0	1,1	1,3	1,6	0,7	0,6	0,2
10,0... 11,9			0,1		0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	0,7	0,4	0,1	0,1	
12,0... 13,9			0,1		0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2			
14,0... 15,9			0,0		0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				
16,0... 17,9			0,1		0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,1	
18,0... 19,9			0,0		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
20,0... 21,9			0,0		0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
22,0... 23,9			0,0		0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
24,0... 25,9			0,0		0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	

## Июнь

-2,0... -0,1															0,1	0,0	0,3	0,0
0,0... 1,9												0,0	0,1	0,2	0,2	0,6	1,4	1,5
2,0... 3,9											0,0	0,1	0,2	0,2	0,9	1,6	3,9	4,9
4,0... 5,9											0,1	0,2	0,4	0,9	2,1	3,2	6,4	6,1
6,0... 7,9											0,1	0,2	0,5	0,8	1,5	2,4	3,8	8,2
8,0... 9,9								0,1	0,0	0,0	0,2	0,5	0,9	1,6	2,4	4,1	4,4	3,6
10,0... 11,9						0,1		0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,7	1,0	1,6	2,1	2,4	0,6
12,0... 13,9					0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	1,1	1,3	1,2	0,7	0,2	0,1
14,0... 15,9					0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,1		
16,0... 17,9					0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1				
18,0... 19,9					0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1					
20,0... 21,9			0,1		0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
22,0... 23,9					0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
24,0... 25,9			0,1		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
26,0... 27,9			0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
28,0... 29,9						0,0												

## Июль

2,0... 3,9															0,0	0,1	0,1	0,0
4,0... 5,9													0,0	0,1	0,1	0,4	1,1	2,1
6,0... 7,9												0,0	0,1	0,1	0,4	1,1	2,1	4,3
8,0... 9,9												0,0	0,1	0,1	0,5	1,2	3,1	9,3
10,0... 11,9									0,0	0,1	0,1	0,2	0,5	1,2	3,3	4,6	9,3	7,6
12,0... 13,9									0,0	0,0	0,2	0,4	1,2	3,3	4,6	9,3	7,6	6,2
14,0... 15,9									0,1	0,2	0,3	0,4	1,6	2,6	4,0	6,3	6,2	2,2
16,0... 17,9									0,1	0,1	0,2	0,2	0,7	1,2	2,0	2,6	2,7	0,0
18,0... 19,9					0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,6	0,4	0,9	1,5	1,2	0,4	0,0	

Температура, °C	Относительная влажность, %																	
	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80	81-85	86-90	91-95	96-100
20,0... 21,9					0,1		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	0,4	0,2	0,1	0,0
22,0... 23,9				0,0		0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				
24,0... 25,9				0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1									
26,0... 27,9					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0					
28,0... 29,9					0,0	0,0												

Август

4,0... 5,9																		
6,0... 7,9																		0,0
8,0... 9,9																		0,0
10,0... 11,9												0,1	0,1		0,0	0,0	0,2	0,2
12,0... 13,9									0,0				0,0	0,3	0,8	0,9	0,4	0,4
14,0... 15,9									0,0	0,0	0,0	0,3	0,9	1,6	2,4	3,2	6,0	5,8
16,0... 17,9									0,2	0,2	0,6	0,8	1,6	2,3	3,5	5,4	8,3	8,7
18,0... 19,9						0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,3	0,6	0,7	1,4	2,8	3,7	4,4	4,3
20,0... 21,9				0,0		0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,5	0,6	0,5	0,9	1,5	2,1	2,4	1,2
22,0... 23,9				0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,4	0,3	0,2	0,3	0,5	0,6	0,6	0,3	0,1	0,3
24,0... 25,9				0,1	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1		
26,0... 27,9				0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
28,0... 29,9					0,0	0,1	0,0	0,0			0,0							

Сентябрь

-2,0... -0,1														0,1	0,0	0,0	0,0	
0,0... 1,9														0,1	0,3	0,1	0,0	0,2
2,0... 3,9														0,3	0,1	0,3	0,5	0,2
4,0... 5,9														0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
6,0... 7,9							0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,5
8,0... 9,9							0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	1,0	1,1	1,2	1,8	1,8	1,6
10,0... 11,9							0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	1,0	1,1	1,2	1,8	1,8	1,6
12,0... 13,9	0,0						0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	2,0	2,2	2,6
14,0... 15,9		0,1					0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,8	1,3	1,4	2,1	2,3	2,6	3,1
16,0... 17,9		0,1					0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	1,0	1,4	1,8	2,1	3,5	3,0
18,0... 19,9		0,1	0,1				0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	1,0	1,4	0,8	0,9	0,4
20,0... 21,9		0,1	0,2				0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1
22,0... 23,9		0,1	0,2				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0		
24,0... 25,9			0,1				0,0	0,1	0,1	0,1			0,1	0,0	0,0	0,0		

Октябрь

-14,0... -12,1																		0,0
-12,0... -10,1																		0,0
-10,0... -8,1																		0,1
-8,0... -6,1																		0,0
-6,0... -4,1																		0,1
-4,0... -2,1																		0,1
-2,0... -0,1																		0,1
0,0... 1,9																		0,7
2,0... 3,9																		0,7
4,0... 5,9																		0,7
6,0... 7,9																		1,0
8,0... 9,9																		1,9
10,0... 11,9																		1,7
12,0... 13,9	0,0																	0,8
14,0... 15,9																		0,8
16,0... 17,9																		0,1
18,0... 19,9																		0,1

Ноябрь

-22,0... -20,1																		0,1
-20,0... -18,1																		0,1
-18,0... -16,1																		0,0
-16,0... -14,1																		0,1
-14,0... -12,1																		0,1
-12,0... -10,1																		0,1
-10,0... -8,1																		0,1
-8,0... -6,1																		0,1
-6,0... -4,1																		0,1
-4,0... -2,1																		0,1
-2,0... -0,1																		0,1
0,0... 1,9																		0,1
2,0... 3,9																		0,1
4,0... 5,9																		0,1
6,0... 7,9																		0,1
8,0... 9,9																		0,1
10,0... 11,9																		0,1
12,0... 13,9																		0,1

Декабрь

-30,0... -28,1																		0,2
-28,0... -26,1																		0,1



Температура, °С	Относительная влажность, %																	
	11—15	16—20	21—25	26—30	31—35	36—40	41—45	46—50	51—55	56—60	61—65	66—70	71—75	76—80	81—85	86—90	91—95	96—100
—26,0... —24,1								0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,3	0,0		
—24,0... —22,1								0,1	0,3	0,4	0,6	0,5	0,5	0,7	0,2	0,2		
—22,0... —20,1								0,1	0,2	0,3	0,5	1,0	1,0	1,2	0,8	0,5	0,0	
—20,0... —18,1						0,0			0,6	0,6	1,1	1,5	1,9	1,7	0,9	0,6	0,1	
—18,0... —16,1							0,0	0,3	0,5	1,0	1,8	1,8	2,2	1,7	1,2	0,9	0,3	
—16,0... —14,1							0,1	0,3	0,9	1,1	1,9	1,6	2,4	1,8	1,0	1,1	0,2	
—14,0... —12,1						0,1	0,2	0,4	0,8	1,9	2,1	1,5	1,5	1,2	1,0	1,2	0,8	0,0
—12,0... —10,1							0,2	0,3	0,6	1,2	1,7	1,4	1,0	1,2	1,0	1,5	0,7	0,2
—10,0... —8,1			0,0	0,1	0,2	0,3	0,3	0,8	1,2	1,4	1,0	1,0	0,8	0,8	0,8	0,5	0,1	
—8,0... —6,1			0,0	0,0	0,2	0,3	0,8	0,8	0,8	1,2	1,0	0,7	0,6	0,9	0,7	0,5	0,2	
—6,0... —4,1				0,0	0,0	0,4	0,2	0,4	0,6	0,7	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,7	0,9	0,2
—4,0... —2,1					0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	0,2	0,6	0,4	0,8	0,5	
—2,0... —0,1						0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,5	0,8	
0,0... 1,9						0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,6	
2,0... 3,9						0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0

## Год

—36,0... —34,1										0,0								
—34,0... —32,1										0,0			0,0					
—32,0... —30,1										0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			
—30,0... —28,1									0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0		
—28,0... —26,1							0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	
—26,0... —24,1							0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	
—24,0... —22,1							0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	0,0	
—22,0... —20,1						0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,1	0,0	
—20,0... —18,1						0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,1	0,0
—18,0... —16,1			0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	0,0
—16,0... —14,1			0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,1	0,0
—14,0... —12,1			0,0	0,1	0,1	0,2	0,5	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	0,0
—12,0... —10,1			0,0	0,1	0,2	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,2	0,1
—10,0... —8,1			0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,0
—8,0... —6,1		0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,1
—6,0... —4,1		0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,1
—4,0... —2,1		0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,3
—2,0... —0,1		0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9
0,0... 1,9		0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,9	1,1

2,0... 3,9			0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,7	1,0	0,7	
4,0... 5,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,7	0,8	1,0	0,8	
6,0... 7,9		0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,1	1,0	
8,0... 9,9		0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,7	0,8	1,0	1,4	
10,0... 11,9		0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,5	0,6	1,0	1,4	1,7	
12,0... 13,9		0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,9	1,1	1,8	1,4	
14,0... 15,9		0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,9	1,1	1,5	1,4	
16,0... 17,9		0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	
18,0... 19,9		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	0,0	
20,0... 21,9		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	
22,0... 23,9		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
24,0... 25,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
26,0... 27,9		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
28,0... 29,9		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

## 29. Южно-Курильск

## Январь

—16,0... —14,1										0,0			0,0					
—14,0... —12,1										0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,0
—12,0... —10,1						0,1	0,1	0,2	0,4	0,7	0,9	0,9	0,7	0,9	0,2	0,5	0,2	
—10,0... —8,1	0,0					0,1	0,1	0,2	1,0	1,1	1,6	1,6	1,7	1,3	1,2	0,7	0,4	0,1
—8,0... —6,1						0,1	0,3	0,6	1,6	2,5	3,4	2,5	2,7	2,2	1,9	1,6	0,6	0,1
—6,0... —4,1		0,0	0,0			0,1	0,5	0,8	1,1	2,4	2,5	3,1	3,1	2,3	2,3	1,4	1,4	0,6
—4,0... —2,1						0,1	0,4	0,6	1,0	1,2	1,6	2,7	2,7	2,4	1,9	1,2	2,5	1,4
—2,0... —0,1						0,1	0,1	0,2	0,6	0,6	1,1	1,1	1,6	1,5	1,4	1,5	1,2	2,6
0,0... 1,9							0,0		0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,5	0,8	0,7	0,6	1,5
2,0... 3,9							0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,5
4,0... 5,9					0,0	0,0		0,0		0,0								

## Февраль

—20,0... —18,1										0,0	0,2		0,0	0,0				0,0
—18,0... —16,1										0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	
—16,0... —14,1						0,1	0,1	0,2	0,5	0,6	0,8	0,7	0,8	0,4	0,3	0,1	0,1	
—14,0... —12,1						0,1	0,1	0,4	0,5	0,9	1,0	1,3	1,1	1,2	0,8	0,6	0,4	0,1
—12,0... —10,1						0,1	0,1	0,3	0,5	0,8	1,5	2,4	2,0	1,9	1,9	1,0	1,5	0,4
—10,0... —8,1			0,0	0,1	0,1	0,3	0,9	1,3	2,1	2,9	2,4	3,3	1,7	2,2	1,7	0,9	0,1	
—8,0... —6,1		0,0	0,1	0,1	0,3	0,9	1,3	2,3	2,0	2,4	2,4	2,2	2,3	1,7	1,7	1,4	0,4	
—6,0... —4,1		0,0	0,1	0,3	0,9	1,3	2,3	2,0	2,4	2,4	2,2	2,3	1,7	1,7	1,7	1,4	1,3	1,3
—4,0... —2,1			0,1	0,5	0,5	0,9	1,0	1,3	1,8	1,8	1,4	1,6	1,9	1,4	1,4	1,6	3,2	
—2,0... —0,1			0,1	0,1	0,1	0,4	0,2	0,5	0,9	0,7	0,9	0,7	1,3	0,7	1,4	1,6	3,2	
0,0... 1,9					0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,3	0,5	0,4	1,2	

Температура, °C	Относительная влажность, %																	
	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80	81-85	86-90	91-95	96-100
2,0... 3,9								0,0	0,1		0,2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
4,0... 5,9											0,1							0,1
Март																		
-16,0... -14,1								0,0		0,1		0,1	0,0					
-14,0... -12,1									0,1	0,1								
-12,0... -10,1								0,2	0,1	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
-10,0... -8,1					0,0			0,2	0,2	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,0
-8,0... -6,1						0,1		0,2	0,5	0,7	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	0,9	1,0	0,1
-6,0... -4,1					0,0	0,0		0,5	0,9	1,4	1,6	2,3	2,5	2,0	2,1	2,0	1,5	0,3
-4,0... -2,1					0,0	0,2		0,5	0,9	1,7	2,3	3,2	2,9	2,3	2,6	2,1	2,7	2,3
-2,0... -0,1					0,0	0,2	0,2	0,5	1,3	1,5	1,3	2,1	2,1	2,3	2,6	2,7	3,6	6,2
0,0... 1,9					0,1	0,2		0,4	0,5	0,5	0,5	0,8	0,9	0,9	0,7	1,5	1,3	3,2
2,0... 3,9			0,0		0,0	0,1		0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,4	0,3	0,5
4,0... 5,9	0,0		0,0		0,0	0,1		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0
6,0... 7,9			0,0		0,0	0,1		0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Апрель																		
-10,0... -8,1										0,1	0,1		0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
-8,0... -6,1										0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,0
-6,0... -4,1								0,0		0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,0
-4,0... -2,1							0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	0,7	0,8	0,7	1,0	0,7	0,6	0,8
-2,0... -0,1							0,1	0,1	0,4	0,5	0,9	1,2	1,6	2,3	2,2	3,3	4,4	6,1
0,0... 1,9					0,0	0,0	0,2	0,5	0,5	1,1	1,0	1,6	2,1	3,1	4,2	5,6	12,1	
2,0... 3,9					0,1	0,4	0,2	0,8	0,5	0,7	1,1	1,8	1,9	1,8	2,4	2,7	7,8	
4,0... 5,9			0,0		0,0	0,1	0,2	0,3	0,5	0,7	0,7	0,6	1,0	0,9	1,2	0,8	0,6	2,1
6,0... 7,9			0,1		0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
8,0... 9,9			0,1		0,0	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
10,0... 11,9					0,0			0,1	0,1		0,1	0,0	0,1					
12,0... 13,9					0,0	0,0	0,1		0,0	0,0								
14,0... 15,9			0,0		0,0													
16,0... 17,9			0,0		0,0													
18,0... 19,9			0,0		0,0													
20,0... 21,9	0,0		0,0		0,0													
Май																		
-4,0... -2,1										0,0	0,0	0,2	0,2	0,0			0,0	
-2,0... -0,1														0,1	0,2	0,4	0,5	0,6
Июнь																		
0,0... 1,9										0,1	0,1	0,4	0,5	1,2	1,9	2,0	3,7	
2,0... 3,9									0,1	0,0	0,3	0,5	0,8	1,4	2,8	4,0	12,5	
4,0... 5,9							0,1	0,2	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1,2	2,2	3,8	5,5	15,3
6,0... 7,9					0,0	0,0	0,2	0,1	0,6	0,3	0,8	1,1	1,6	2,2	1,9	3,2	8,1	
8,0... 9,9					0,0	0,1	0,4	0,1	0,6	0,6	0,6	1,1	0,8	1,2	0,9	0,8	0,9	
10,0... 11,9		0,0			0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,4	0,8	0,5	0,3	0,2	0,0	0,0	
12,0... 13,9			0,1		0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1				
14,0... 15,9	0,0		0,0		0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1					
16,0... 17,9		0,1			0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0								
18,0... 19,9					0,0	0,0	0,0	0,1	0,0									
20,0... 21,9					0,0			0,0										
22,0... 23,9					0,0			0,0										
24,0... 25,9			0,0					0,0										
Июль																		
0,0... 1,9																		0,2
2,0... 3,9												0,0	0,1	0,2	0,5	0,9	3,3	
4,0... 5,9											0,0	0,1	0,4	0,8	2,0	2,6	9,4	
6,0... 7,9											0,0	0,3	0,4	0,7	1,1	3,8	17,5	
8,0... 9,9								0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,7	1,1	1,8	3,9	20,0	
10,0... 11,9					0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,7	0,9	1,1	1,9	3,2	9,2	
12,0... 13,9					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	1,2	1,1	1,8	
14,0... 15,9						0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,6	0,3	0,2	0,1	
16,0... 17,9					0,0		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
18,0... 19,9					0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	
20,0... 21,9					0,0		0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0				
22,0... 23,9					0,1		0,0			0,0								
24,0... 25,9					0,0		0,0			0,0								
Июль																		
2,0... 3,9																		0,0
4,0... 5,9																0,1	0,3	0,2
6,0... 7,9															0,0	0,3	1,1	2,4
8,0... 9,9												0,0	0,2	0,6	1,1	2,9	12,0	
10,0... 11,9											0,1	0,1	0,7	0,8	2,2	4,0	20,1	
12,0... 13,9										0,1	0,1	0,2	0,5	1,0	1,7	2,7	15,4	
14,0... 15,9										0,1	0,1	0,2	0,4	0,5	0,9	1,7	10,4	
16,0... 17,9										0,0	0,0	0,2	0,3	0,5	1,2	1,9	4,7	
18,0... 19,9					0,0					0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,7	0,9	1,0	
20,0... 21,9								0,0		0,0	0,1	0,0	0,3	0,5	0,4	0,2	0,1	
22,0... 23,9							0,0			0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	
24,0... 25,9						0,1				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	
26,0... 27,9										0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Температура, °С

Относительная влажность, %

11-15 16-20 21-25 26-30 31-35 36-40 41-45 46-50 51-55 56-60 61-65 66-70 71-75 76-80 81-85 86-90 91-95 96-100

Август

8,0... 9,9																		
10,0... 11,9																		
12,0... 13,9																		
14,0... 15,9																		
16,0... 17,9																		
18,0... 19,9																		
20,0... 21,9																		
22,0... 23,9																		
24,0... 25,9																		
26,0... 27,9																		

Сентябрь

4,0... 5,9																		
6,0... 7,9																		
8,0... 9,9																		
10,0... 11,9																		
12,0... 13,9																		
14,0... 15,9																		
16,0... 17,9																		
18,0... 19,9																		
20,0... 21,9																		

Октябрь

0,0... 1,9																		
2,0... 3,9																		
4,0... 5,9																		
6,0... 7,9																		
8,0... 9,9																		
10,0... 11,9																		
12,0... 13,9																		
14,0... 15,9																		
16,0... 17,9																		
18,0... 19,9																		
20,0... 21,9																		

Ноябрь

-8,0... -6,1																		
-6,0... -4,1																		
-4,0... -2,1																		
-2,0... -0,1																		
0,0... 1,9																		
2,0... 3,9																		
4,0... 5,9																		
6,0... 7,9																		
8,0... 9,9																		
10,0... 11,9																		
12,0... 13,9																		
14,0... 15,9																		
16,0... 17,9																		

Декабрь

-12,0... -10,1																		
-10,0... -8,1																		
-8,0... -6,1																		
-6,0... -4,1																		
-4,0... -2,1																		
-2,0... -0,1																		
0,0... 1,9																		
2,0... 3,9																		
4,0... 5,9																		
6,0... 7,9																		
8,0... 9,9																		
10,0... 11,9																		

Год

-20,0... -18,1																		
-18,0... -16,1																		
-16,0... -14,1																		
-14,0... -12,1																		
-12,0... -10,1																		
-10,0... -8,1																		
-8,0... -6,1																		
-6,0... -4,1																		
-4,0... -2,1																		
-2,0... -0,1																		

Температура, °С	Относительная влажность, %																	
	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80	81-85	86-90	91-95	96-100
0,0... 1,9					0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	1,0	1,1	2,2
2,0... 3,9					0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,8	1,0	2,3
4,0... 5,9		0,0		0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	1,0	2,4
6,0... 7,9				0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,9	2,6
8,0... 9,9				0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	0,9	3,1
10,0... 11,9				0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	0,9	1,2	3,5
12,0... 13,9					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,2	3,4
14,0... 15,9		0,0		0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,2	3,2
16,0... 17,9				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,6	0,8	2,3
18,0... 19,9					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,6
20,0... 21,9			0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
22,0... 23,9					0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
24,0... 25,9							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26,0... 27,9								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 6.2

## Коэффициент корреляции температуры воздуха и относительной влажности

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8. Александровск-Сахалинский	0,10	-0,12	-0,25	-0,37	-0,62	-0,63	-0,56	-0,59	-0,46	-0,28	-0,12	-0,02	-0,00
14. Поронайск	0,02	0,03	0,03	-0,16	-0,58	-0,57	-0,54	-0,53	-0,32	-0,15	-0,11	0,10	0,32
29. Южно-Курильск	0,29	0,28	0,16	-0,22	-0,53	-0,45	-0,31	-0,32	-0,05	0,16	0,25	0,31	0,37

## Раздел 2. Температура воздуха — скорость ветра

Таблица 6.3

## Повторяемость (%) сочетаний температуры воздуха и скорости ветра по месяцам и за год

Температура, °С	Скорость ветра, м/с												Повторяемость, %	Обеспеченность, %				
	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25	26-30			31-36			
<b>8. Александровск-Сахалинский</b>																		
Январь																		
-38,0... -36,1		0,1																
-36,0... -34,1		0,0	0,0															
-34,0... -32,1		0,1																
-32,0... -30,1	0,2	0,8																
-30,0... -28,1	0,4	2,3	0,3	0,1														
-28,0... -26,1	0,6	4,5	0,9	0,2	0,0													
-26,0... -24,1	1,2	4,8	1,4	0,2	0,1													
-24,0... -22,1	1,2	5,1	2,0	0,7	0,2	0,1	0,1											
-22,0... -20,1	1,8	5,5	1,9	0,8	0,6	0,3	0,2	0,1										
-20,0... -18,1	1,9	5,5	2,3	1,2	0,7	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0								
-18,0... -16,1	1,7	4,2	2,2	1,4	1,2	0,8	0,2	0,3	0,1									
-16,0... -14,1	2,2	2,8	1,7	1,5	1,2	0,7	0,5	0,2	0,2				0,1					
-14,0... -12,1	1,4	1,9	1,7	1,1	1,1	0,5	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1		0,1				
-12,0... -10,1	1,2	1,4	1,2	0,5	0,3	0,4	0,5	0,2	0,2	0,0	0,0			0,0				
-10,0... -8,1	1,0	1,0	0,7	0,5	0,7	1,0	0,4	0,1	0,1	0,1				0,0		0,0		
-8,0... -6,1	0,2	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1					0,0		0,0		
-6,0... -4,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1		0,0	0,0			0,0		0,0		
-4,0... -2,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0		0,1	0,0				0,0		0,0		
-2,0... -0,1	0,0		0,1		0,2	0,0				0,0				0,0		0,0		
0,0... 1,9								0,0										
2,0... 3,9					0,0													
Февраль																		
-34,0... -32,1	0,0																	
-32,0... -30,1	0,0	0,3	0,0															
-30,0... -28,1	0,1	0,9	0,2	0,0														
-28,0... -26,1	0,3	1,9	0,3	0,0														
-26,0... -24,1	0,7	2,8	0,6	0,1	0,1			0,1										

Температура, °С		Скорость ветра, м/с											Повто- ряемость, %	Обеспе- чен- ность, %			
		0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25			26-30	31-36	
-24,0... -22,1	1,1	3,9	1,4	0,2	0,2	0,1		0,1	0,1								
-22,0... -20,1	1,5	4,4	1,5	0,4	0,3	0,1			0,1	0,1							
-20,0... -18,1	1,9	5,4	1,7	1,0	0,7	0,2		0,0	0,0	0,0							
-18,0... -16,1	1,9	4,9	2,1	1,5	1,3	0,2		0,1	0,2	0,1			0,0				
-16,0... -14,1	1,4	4,2	3,1	1,9	1,6	0,8		0,4	0,3	0,4			0,0	0,1			
-14,0... -12,1	1,4	3,0	2,0	1,4	1,4	1,0		0,4	0,5	0,1			0,0	0,1			
-12,0... -10,1	1,2	2,6	2,3	1,7	1,1	0,9		0,5	0,4	0,2			0,0	0,0			
-10,0... -8,1	0,6	1,5	1,4	1,2	1,1	0,4		0,3	0,1	0,1			0,0	0,0			
-8,0... -6,1	0,4	0,9	0,9	0,7	0,6	0,1		0,2					0,0	0,0			
-6,0... -4,1	0,3	0,4	0,7	0,4	0,6	0,1		0,1					0,0	0,0			
-4,0... -2,1	0,1	0,1	0,3	0,6	0,5	0,1		0,1	0,1				0,0	0,0			
-2,0... -0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1		0,1		0,1			0,1	0,0			
0,0... 1,9					0,1	0,1							0,1	0,0			
2,0... 3,9					0,1	0,1		0,0					0,0				

## Март

-30,0... -28,1			0,0															
-28,0... -26,1	0,0	0,1																
-26,0... -24,1	0,0	0,2	0,1															
-24,0... -22,1	0,1	0,5	0,3	0,1	0,0													
-22,0... -20,1	0,2	0,8	0,3	0,1														
-20,0... -18,1	0,5	1,3	0,4	0,1	0,2	0,1												
-18,0... -16,1	0,9	2,7	0,7	0,2	0,2	0,1		0,1	0,1	0,1								
-16,0... -14,1	1,0	3,5	1,4	0,6	0,3	0,1		0,1	0,1	0,1			0,0	0,0				
-14,0... -12,1	1,1	2,6	1,6	0,5	0,5	0,1		0,1	0,2	0,1			0,0	0,2	0,1			
-12,0... -10,1	2,2	4,1	2,1	1,0	0,8	0,7		0,1	0,3	0,3			0,3	0,3	0,1			
-10,0... -8,1	2,2	4,2	2,7	1,4	1,4	0,8		0,4	0,3	0,2			0,3	0,1				
-8,0... -6,1	1,9	4,1	3,2	1,8	1,8	1,2		1,2	0,5	0,3			0,1	0,1				
-6,0... -4,1	1,8	3,8	2,6	1,5	1,7	1,1		1,1	0,4	0,2			0,1	0,1				
-4,0... -2,1	1,3	2,4	1,8	1,2	1,1	0,3		0,1	0,1	0,1			0,1	0,1				
-2,0... -0,1	0,8	2,3	1,5	1,0	0,7	0,1		0,2	0,0	0,1			0,1	0,1				
0,0... 1,9	0,4	0,7	1,2	0,9	0,6	0,2		0,1	0,1	0,1			0,0	0,0				
2,0... 3,9	0,1	0,3	0,5	0,4	0,5	0,1		0,1	0,1	0,1			0,0	0,0				
4,0... 5,9		0,0	0,0	0,0									0,0					

## Апрель

-18,0... -16,1		0,1	0,1																
-16,0... -14,1	0,0	0,2	0,1																
-14,0... -12,1		0,5	0,2																
-12,0... -10,1	0,2	0,8	0,2	0,0															
-10,0... -8,1	0,3	1,1	0,5	0,2		0,1													
-8,0... -6,1	0,6	2,0	0,7	0,3	0,4	0,2		0,0	0,2	0,1									
-6,0... -4,1	1,5	2,3	1,4	0,7	0,6	0,1		0,2	0,0	0,1									
-4,0... -2,1	2,8	3,8	2,3	1,7	1,3	0,7		0,5	0,0	0,1									
-2,0... -0,1	4,8	6,7	4,0	3,2	1,8	0,4		0,4	0,2	0,1			0,0	0,0					
0,0... 1,9	3,7	6,5	4,5	2,4	1,6	0,5		0,2	0,0	0,1			0,0	0,0					
2,0... 3,9	2,1	3,7	3,1	2,0	1,8	0,3		0,2	0,0	0,1			0,1	0,1					
4,0... 5,9	0,8	1,9	2,1	1,6	1,1	0,3		0,2	0,2	0,1			0,1	0,1					
6,0... 7,9	0,2	0,5	0,9	1,1	0,7	0,1		0,1	0,1	0,1			0,1	0,1					
8,0... 9,9	0,1	0,3	0,4	0,6	0,3	0,2		0,1	0,1	0,1			0,0	0,0					
10,0... 11,9	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1		0,1	0,1	0,1			0,0	0,0					
12,0... 13,9	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1		0,1	0,1	0,1			0,1	0,1					
14,0... 15,9				0,1	0,1			0,0											

## Май

-6,0... -4,1	0,0	0,1																		
-4,0... -2,1	0,2	0,4	0,2																	
-2,0... -0,1	1,5	1,9	0,6	0,3	0,3	0,3		0,2	0,1	0,1			0,0	0,0						
0,0... 1,9	3,5	4,6	2,5	1,9	0,6	0,4		0,4	0,1	0,1			0,0	0,0						
2,0... 3,9	3,7	6,0	3,7	1,8	1,0	0,3		0,2	0,0	0,1			0,1	0,1						
4,0... 5,9	4,5	7,1	3,7	2,1	1,0	0,1		0,1	0,1	0,1			0,1	0,1						
6,0... 7,9	3,7	6,2	3,0	2,7	0,8	0,2		0,1	0,1	0,1			0,0	0,0						
8,0... 9,9	1,1	3,5	3,4	1,6	1,0	0,3		0,2	0,1	0,1			0,1	0,1						
10,0... 11,9	0,6	1,3	2,2	1,3	0,9	0,3		0,2	0,1	0,1			0,1	0,1						
12,0... 13,9	0,3	0,9	1,0	1,1	0,8	0,2		0,1	0,1	0,1			0,1	0,1						
14,0... 15,9	0,1	0,3	1,0	0,6	0,6	0,1		0,1	0,1	0,1			0,1	0,1						
16,0... 17,9	0,0	0,1	0,3	0,2	0,5	0,1		0,0	0,0	0,1			0,1	0,0						
18,0... 19,9			0,1	0,1	0,2	0,1		0,1	0,1	0,1										
20,0... 21,9			0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0										
22,0... 23,9					0,1															

## Июнь

0,0... 1,9	0,2	0,2																		
2,0... 3,9	0,6	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0		0,0												
4,0... 5,9	2,0	2,9	0,6	0,3	0,1															

Температура, °С	Скорость ветра, м/с												Повто- ряемость, %	Обеспе- чен- ность, %			
	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25	26-30			31-36		
6,0... 7,9	4,7	4,9	2,2	0,8	0,7	0,3		0,0	0,0								
8,0... 9,9	6,5	8,4	3,7	1,4	0,8	0,3	0,1										
10,0... 11,9	5,1	7,1	4,4	1,6	0,9	0,1	0,1	0,0	0,0								
12,0... 13,9	3,7	6,0	4,3	2,2	1,2	0,4	0,2	0,0	0,1	0,1							
14,0... 15,9	1,0	2,7	2,9	1,4	1,5	0,2	0,0	0,0						0,1			
16,0... 17,9	0,2	1,4	1,5	1,2	1,1	0,2	0,2	0,0	0,0								
18,0... 19,9	0,1	0,4	0,9	0,9	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0								
20,0... 21,9	0,0	0,2	0,2	0,3	0,2	0,0											
22,0... 23,9		0,0	0,1	0,1	0,0												
24,0... 25,9				0,0	0,0												
Июль																	
4,0... 5,9	0,1	0,1	0,1														
6,0... 7,9	0,2	0,6	0,1	0,1	0,1	0,0											
8,0... 9,9	1,5	1,8	0,6	0,3	0,1	0,0											
10,0... 11,9	4,7	4,1	1,3	0,9	0,3												
12,0... 13,9	8,2	8,0	3,4	1,8	1,1	0,2	0,0	0,1									
14,0... 15,9	8,6	8,9	5,6	2,0	0,9	0,2	0,1	0,0	0,1								
16,0... 17,9	4,1	5,6	4,8	2,3	0,9	0,2	0,1	0,0									
18,0... 19,9	1,0	2,7	2,9	1,7	0,9	0,1								0,0			
20,0... 21,9	0,1	1,4	1,3	1,2	0,5	0,1											
22,0... 23,9		0,1	0,4	0,5	0,3	0,0											
24,0... 25,9		0,0	0,2	0,2	0,1	0,0											
26,0... 27,9		0,0		0,1													
28,0... 29,9			0,0														
Август																	
4,0... 5,9	0,1	0,1															
6,0... 7,9	0,1	0,5	0,1	0,0													
8,0... 9,9	0,5	1,9	0,6	0,0													
10,0... 11,9	1,8	4,7	1,1	0,2	0,4	0,1	0,0	0,0	0,1								
12,0... 13,9	4,5	7,5	3,5	2,0	1,2	0,3	0,3	0,1	0,2	0,0							
14,0... 15,9	5,5	8,8	5,2	1,5	1,2	0,2	0,1	0,1	0,0								
16,0... 17,9	4,3	8,5	4,8	2,5	1,4	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0							
18,0... 19,9	1,6	4,4	3,9	2,0	1,1	0,3	0,1		0,0	0,0							
20,0... 21,9	0,4	1,5	2,2	1,4	0,6	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0							
22,0... 23,9	0,2	0,4	1,1	0,9	0,4	0,1											
24,0... 25,9		0,1	0,2	0,3	0,1												
26,0... 27,9			0,0														
Сентябрь																	
-2,0... -0,1		0,0	0,1														
0,0... 1,9	0,1	0,3	0,1														
2,0... 3,9	0,2	1,1	0,4	0,0						0,0							
4,0... 5,9	0,5	2,2	1,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0								
6,0... 7,9	1,0	4,4	2,1	0,4	0,6	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0				0,1	0,0	0,1	
8,0... 9,9	1,7	5,3	3,1	1,3	0,9	0,9	0,5	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
10,0... 11,9	2,2	5,9	4,2	2,8	2,1	0,9	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1	0,0		
12,0... 13,9	2,7	6,1	4,8	2,8	2,1	0,9	0,2	0,1	0,1	0,0							
14,0... 15,9	1,7	4,2	3,7	2,6	1,8	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1							
16,0... 17,9	0,6	1,9	2,8	2,5	1,8	0,6	0,2	0,1									
18,0... 19,9	0,1	0,4	1,4	1,1	0,9	0,2	0,0	0,0									
20,0... 21,9		0,1	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0						0,0			
22,0... 23,9		0,0	0,1	0,1		0,0			0,0								
Октябрь																	
-14,0... -12,1		0,1															
-12,0... -10,1		0,1															
-10,0... -8,1		0,2	0,0														
-8,0... -6,1	0,1	0,5	0,1	0,2	0,0		0,0										
-6,0... -4,1	0,1	0,6	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0									
-4,0... -2,1	0,6	1,6	0,6	0,2	0,3	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1						
-2,0... -0,1	1,3	4,4	1,5	0,4	0,4	0,6	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1					
0,0... 1,9	1,6	5,0	2,6	1,2	1,2	0,8	0,4	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2,0... 3,9	1,8	5,2	3,5	1,9	2,6	1,2	0,4	0,5	0,2	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4,0... 5,9	2,2	5,1	3,6	2,4	1,6	0,8	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6,0... 7,9	1,3	4,0	2,9	2,5	1,7	0,5	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
8,0... 9,9	0,8	2,2	2,7	1,6	1,0	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
10,0... 11,9	0,5	1,4	1,3	1,4	1,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
12,0... 13,9	0,2	0,6	1,0	0,8	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0							
14,0... 15,9	0,0	0,3	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0							
16,0... 17,9		0,0	0,1		0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0							
Ноябрь																	
-24,0... -22,1		0,0															
-22,0... -20,1	0,0	0,1															

Температура, °С	Скорость ветра, м/с											Повто- ряемость, %	Обеспе- чен- ность, %				
	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25			26-30	31-36		
-20,0... -18,1		0,2	0,1														
-18,0... -16,1	0,1	0,3	0,1						0,1	0,1							
-16,0... -14,1	0,2	0,7	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0						
-14,0... -12,1	0,2	1,4	0,7	0,4	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0						
-12,0... -10,0	0,7	2,5	1,8	1,0	1,1	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1						
-10,0... -8,1	0,7	2,5	1,4	1,4	1,9	1,2	0,4	0,2	0,3	0,2	0,0						
-8,0... -6,1	0,9	3,5	2,4	2,1	2,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,2	0,0			0,1	0,0		
-6,0... -4,1	1,3	3,4	3,3	2,9	3,1	1,1	0,8	0,4	0,4	0,3	0,1			0,1	0,1		
-4,0... -2,1	2,3	3,9	2,8	2,0	2,3	1,0	0,5	0,7	0,4	0,1	0,1			0,1	0,1		
-2,0... -0,1	1,3	2,8	2,4	1,9	1,4	0,5	0,3	0,1	0,3	0,1	0,2			0,0	0,0		
0,0... 1,9	0,7	1,6	2,1	1,4	1,3	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1			0,0	0,0		
2,0... 3,9	0,4	1,2	1,2	1,1	0,9	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0		
4,0... 5,9	0,2	0,4	0,7	0,6	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0		
6,0... 7,9	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0		
8,0... 9,9	0,0	0,1		0,1	0,2		0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0		
10,0... 11,9					0,0												

## Декабрь

-34,0... -32,1		0,1															
-32,0... -30,1	0,0	0,1															
-30,0... -28,1	0,1	0,1	0,1														
-28,0... -26,1	0,1	0,7	0,2	0,0													
-26,0... -24,1	0,3	1,7	0,4	0,0													
-24,0... -22,1	0,3	2,3	0,6	0,1	0,2	0,1											
-22,0... -20,1	0,6	2,9	0,7	0,2	0,2	0,1	0,2										
-20,0... -18,1	1,2	3,6	1,5	0,6	0,5	0,3											
-18,0... -16,1	1,5	3,8	1,6	1,4	1,1	0,2	0,2				0,1	0,1					
-16,0... -14,1	1,5	4,3	2,2	1,6	1,3	0,7	0,3	0,2	0,2	0,1				0,0	0,0		
-14,0... -12,1	1,8	4,0	2,5	1,9	2,1	0,7	0,6	0,3	0,3	0,2	0,0	0,1		0,1	0,1		
-12,0... -10,1	1,3	3,3	2,1	1,6	1,7	0,9	0,6	0,4	0,6	0,1	0,1	0,1		0,1	0,1		
-10,0... -8,1	1,5	2,2	1,8	1,5	1,8	0,7	0,3	0,4	0,4	0,0	0,1			0,0	0,0		
-8,0... -6,1	0,5	1,3	1,5	1,1	1,2	0,7	0,4	0,4	0,3	0,1				0,0	0,0		
-6,0... -4,1	0,6	0,9	0,6	0,6	1,2	0,3	0,0	0,3	0,3	0,2	0,0			0,0	0,0		
-4,0... -2,1	0,3	0,6	0,9	0,7	0,6	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1			0,1	0,1		

-2,0... -0,1	0,1	0,4	0,5	0,3	0,5	0,1	0,0	0,1									
0,0... 1,9	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1					0,0						
2,0... 3,9				0,1	0,1	0,1	0,0										
4,0... 5,9							0,2										

## Год

-38,0... -36,1		0,00															0,00	0,00
-36,0... -34,1		0,00	0,00														0,00	0,01
-34,0... -32,1	0,00	0,01															0,02	0,03
-32,0... -30,1	0,02	0,1	0,02														0,13	0,16
-30,0... -28,1	0,1	0,3	0,1	0,01													0,38	0,54
-28,0... -26,1	0,1	0,6	0,1	0,02	0,00												0,82	1,36
-26,0... -24,1	0,2	0,8	0,2	0,03	0,01			0,00									1,23	2,59
-24,0... -22,1	0,2	1,0	0,3	0,1	0,1	0,03	0,01	0,01	0,00								1,72	4,31
-22,0... -20,1	0,3	1,1	0,4	0,1	0,1	0,04	0,03	0,01	0,00								2,14	6,45
-20,0... -18,1	0,4	1,3	0,5	0,2	0,2	0,1	0,01	0,02	0,01	0,00							2,78	9,23
-18,0... -16,1	0,5	1,3	0,6	0,4	0,3	0,1	0,05	0,1	0,02	0,01	0,00	0,00				3,35	12,58	
-16,0... -14,1	0,5	1,3	0,7	0,5	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,01	0,01	0,00				3,81	16,39	
-14,0... -12,1	0,5	1,1	0,7	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,01	0,01	0,00				3,84	20,23	
-12,0... -10,1	0,6	1,2	0,8	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,04	0,02	0,01				4,24	24,47	
-10,0... -8,1	0,5	1,0	0,7	0,5	0,6	0,3	0,1	0,1	0,1	0,03	0,00	0,00				4,07	28,64	
-8,0... -6,1	0,4	1,0	0,8	0,5	0,6	0,2	0,2	0,1	0,1	0,03	0,00	0,01			0,00	3,97	32,51	
-6,0... -4,1	0,5	1,0	0,7	0,6	0,6	0,3	0,1	0,1	0,1	0,05	0,02	0,01			0,00	4,01	36,52	
-4,0... -2,1	0,6	1,1	0,8	0,5	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,04	0,02	0,01			0,00	4,13	40,65	
-2,0... -0,1	0,8	1,6	0,9	0,6	0,4	0,2	0,1	0,1	0,04	0,02	0,02	0,01			0,00	4,74	45,39	
0,0... 1,9	0,9	1,6	1,1	0,7	0,5	0,2	0,1	0,1	0,05	0,01	0,01	0,00			0,00	5,15	50,53	
2,0... 3,9	0,7	1,6	1,0	0,6	0,6	0,2	0,1	0,1	0,04	0,03	0,01	0,00			0,00	5,00	55,64	
4,0... 5,9	0,9	1,7	1,0	0,6	0,3	0,1	0,1	0,05	0,02	0,02	0,01	0,00			0,00	4,77	60,31	
6,0... 7,9	0,9	1,8	1,0	0,6	0,4	0,1	0,1	0,1	0,02	0,01	0,00	0,00			0,00	5,04	65,35	
8,0... 9,9	1,0	2,0	1,2	0,6	0,4	0,2	0,1	0,04	0,04	0,02	0,00	0,00			0,00	5,46	70,81	
10,0... 11,9	1,2	2,0	1,2	0,7	0,5	0,1	0,1	0,04	0,05	0,02	0,00	0,00			0,00	6,05	76,86	
12,0... 13,9	1,6	2,4	1,5	0,9	0,6	0,2	0,1	0,05	0,03	0,01						7,44	84,31	
14,0... 15,9	1,4	2,1	1,6	0,7	0,5	0,1	0,1	0,03	0,03	0,00						6,61	90,92	
16,0... 17,9	0,8	1,5	1,2	0,7	0,5	0,1	0,1	0,02	0,01	0,00						4,87	95,79	
18,0... 19,9	0,2	0,7	0,8	0,5	0,3	0,1	0,02	0,00	0,01	0,00						2,56	98,36	
20,0... 21,9	0,1	0,3	0,3	0,3	0,1	0,03	0,01	0,01	0,01	0,00						1,11	99,47	
22,0... 23,9	0,01	0,1	0,1	0,1	0,1	0,01										0,47	99,87	
24,0... 25,9		0,01	0,04	0,04	0,01	0,00										0,11	99,98	
26,0... 27,9		0,00	0,00	0,01												0,02	100,00	
28,0... 29,9			0,00													0,00	100,00	

Температура, °С		Скорость ветра, м/с												Повто- ряемость, %	Обеспе- чен- ность, %	
		0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25	26-30			31-36
<b>14. Поронайск</b>																
<b>Январь</b>																
-36,0... -34,1	0,0	0,0														
-34,0... -32,1		0,0														
-32,0... -30,1	0,1	0,4														
-30,0... -28,1	0,5	0,8	0,2	0,0												
-28,0... -26,1	0,8	1,9	0,4	0,1	0,0	0,0										
-26,0... -24,1	1,0	3,6	0,8	0,2						0,0						
-24,0... -22,1	1,0	5,9	1,3	0,1			0,1									
-22,0... -20,1	1,7	6,3	2,2	0,6	0,1	0,0										
-20,0... -18,1	1,7	6,5	2,5	0,7	0,2	0,2	0,1									
-18,0... -16,1	2,0	5,8	2,7	1,0	0,3	0,3	0,1	0,0								
-16,0... -14,1	1,7	4,1	2,2	1,1	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0							
-14,0... -12,1	1,5	3,2	2,3	1,2	0,8	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1						
-12,0... -10,1	1,6	2,0	2,1	1,0	0,9	0,8	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1					
-10,0... -8,1	0,8	1,4	0,7	0,9	0,3	0,6	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0				
-8,0... -6,1	0,5	1,0	0,9	1,1	0,5	0,8	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1				
-6,0... -4,1	0,2	0,8	1,0	0,5	0,3	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
-4,0... -2,1	0,0	0,5	0,5	0,6	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1				
-2,0... -0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
0,0... 1,9			0,0													
<b>Февраль</b>																
-34,0... -32,1		0,0														
-30,0... -28,1	0,1	0,2														
-28,0... -26,1	0,2	0,8	0,1													
-26,0... -24,1	1,0	1,5	0,2													
-24,0... -22,1	1,4	2,9	0,6	0,1												
-22,0... -20,1	1,9	4,3	0,7	0,1												
-20,0... -18,1	2,5	5,6	1,3	0,4	0,1											
-18,0... -16,1	2,7	5,3	2,1	0,6	0,2	0,1										
-16,0... -14,1	2,5	5,9	2,4	0,8	0,5	0,4	0,1									
-14,0... -12,1	3,2	4,8	2,4	1,1	0,9	0,9	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0				
-12,0... -10,1	2,5	4,2	2,0	1,1	0,8	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0				
-10,0... -8,1	1,5	3,0	2,4	1,2	0,6	0,3	0,2		0,0	0,0						
-8,0... -6,1	0,6	2,0	1,8	1,3	0,8	0,4	0,0	0,0								
-6,0... -4,1	0,4	1,0	1,2	1,0	0,4	0,2	0,0	0,1								
-4,0... -2,1	0,1	0,6	0,6	0,4	0,3	0,4	0,1	0,1								
-2,0... -0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,3	0,5	0,0	0,0								
0,0... 1,9			0,0			0,0										
<b>Март</b>																
-28,0... -26,1		0,0														
-26,0... -24,1	0,0	0,1	0,0													
-24,0... -22,1	0,1	0,3	0,1													
-22,0... -20,1	0,2	0,7	0,2													
-20,0... -18,1	0,4	1,1	0,2	0,0												
-18,0... -16,1	0,6	1,4	0,3	0,1	0,0											
-16,0... -14,1	1,0	2,3	0,6	0,3	0,1		0,0									
-14,0... -12,1	2,0	3,3	0,8	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-12,0... -10,1	2,9	4,5	1,5	0,6	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
-10,0... -8,1	2,6	5,4	2,4	0,9	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-8,0... -6,1	3,1	6,3	3,1	1,7	0,5	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-6,0... -4,1	2,4	5,7	3,6	2,1	0,5	0,6	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-4,0... -2,1	2,6	4,1	3,7	1,8	1,0	0,9	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-2,0... -0,1	1,6	2,7	3,3	1,6	1,0	1,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0... 1,9	0,5	0,9	0,6	0,5	0,2	0,1										
2,0... 3,9	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1										
4,0... 5,9	0,0	0,1	0,1	0,0												
6,0... 7,9			0,1													
<b>Апрель</b>																
-16,0... -14,1		0,0														
-14,0... -12,1		0,1														
-12,0... -10,1	0,1	0,6	0,1	0,0												
-10,0... -8,1	0,5	0,6	0,1	0,0												
-8,0... -6,1	0,7	1,2	0,4	0,2	0,1	0,0										
-6,0... -4,1	1,8	2,1	0,6	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0				
-4,0... -2,1	2,9	4,4	2,6	1,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0				
-2,0... -0,1	5,3	10,3	7,1	3,7	1,1	1,1	0,5	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0				
0,0... 1,9	4,3	9,1	6,5	2,7	1,1	1,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				
2,0... 3,9	2,1	4,1	3,4	1,9	0,6	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				
4,0... 5,9	0,8	1,9	1,7	1,0	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2				
6,0... 7,9	0,2	1,3	0,6	0,4	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
8,0... 9,9	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				



Температура, °С	Скорость ветра, м/с												Повто- ряемость, %	Обеспе- чен- ность, %
	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25	26-30		
10,0... 11,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0		0,1						0,0	
12,0... 13,9	0,1	0,1	0,1	0,1										
Май														
-6,0... -4,1	0,1	0,0		0,0										
-4,0... -2,1	0,3	0,1	0,1											
-2,0... -0,1	1,4	2,6	1,0	0,4			0,1							
0,0... 1,9	3,1	6,0	4,1	1,9	0,4	0,3	0,1	0,1						
2,0... 3,9	4,0	8,4	4,8	2,8	0,8	0,6	0,1	0,2						
4,0... 5,9	3,5	8,3	6,0	2,7	1,0	0,8	0,3	0,0						
6,0... 7,9	2,7	5,4	3,7	2,7	0,8	0,5	0,2	0,1						
8,0... 9,9	1,2	2,6	2,5	1,1	0,7	0,5			0,0					
10,0... 11,9	0,3	1,0	1,3	0,7	0,5	0,1	0,0	0,0		0,0				
12,0... 13,9	0,1	0,3	0,9	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0					
14,0... 15,9	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0						
16,0... 17,9		0,2	0,1	0,2	0,1		0,1							
18,0... 19,9			0,2	0,0	0,1	0,0	0,1							
20,0... 21,9		0,0		0,0			0,0							
22,0... 23,9					0,0									
24,0... 25,9				0,0										
Июнь														
-2,0... -0,1		0,0												
0,0... 1,9	0,3	0,4	0,2	0,1										
2,0... 3,9	1,0	1,8	0,9	0,2	0,1	0,1								
4,0... 5,9	3,7	4,4	2,3	1,2	0,2	0,0								
6,0... 7,9	4,0	3,4	5,2	1,9	0,7	0,3								
8,0... 9,9	4,8	8,6	5,8	3,3	1,1	0,4								
10,0... 11,9	3,9	5,8	4,6	2,3	0,9	0,3	0,0							
12,0... 13,9	1,9	3,7	3,1	1,6	0,6	0,5								
14,0... 15,9	0,7	1,7	2,1	0,9	0,4	0,0	0,1							
16,0... 17,9	0,2	1,2	0,6	0,4	0,1	0,1								
18,0... 19,9	0,1	0,5	0,2	0,1	0,1									
20,0... 21,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1									
22,0... 23,9		0,0	0,2				0,0							
24,0... 25,9			0,1	0,1										
26,0... 27,9			0,0		0,0									
28,0... 29,9			0,0											
Июль														
2,0... 3,9	0,0													
4,0... 5,9	0,1	0,1	0,0											
6,0... 7,9	0,6	0,8	0,2	0,1										
8,0... 9,9	2,3	3,6	1,5	0,8	0,0									
10,0... 11,9	4,4	8,0	5,5	2,2	0,5	0,1								
12,0... 13,9	6,0	9,5	7,0	3,1	0,9	0,2				0,0				
14,0... 15,9	4,5	7,8	5,7	2,6	0,9	0,1	0,0			0,0				
16,0... 17,9	2,1	4,5	3,2	1,5	0,5	0,2								
18,0... 19,9	0,6	2,2	1,6	0,6	0,2	0,0								
20,0... 21,9	0,3	1,0	0,5	0,2	0,2	0,1								
22,0... 23,9	0,1	0,2	0,3	0,2	0,0									
24,0... 25,9	0,1	0,0	0,1	0,2			0,0							
26,0... 27,9		0,0	0,1				0,0							
28,0... 29,9				0,1										
Август														
4,0... 5,9	0,1		0,0											
6,0... 7,9	0,3	0,4	0,0											
8,0... 9,9	0,6	0,8	0,2											
10,0... 11,9	2,8	2,9	0,8	0,2	0,1	0,1								
12,0... 13,9	5,9	7,7	3,9	2,2	0,6	0,1	0,0							
14,0... 15,9	6,7	11,1	7,7	4,1	1,1	0,5	0,1							
16,0... 17,9	3,4	7,4	5,9	3,0	1,1	1,1	0,1	0,0						
18,0... 19,9	0,8	3,7	3,4	1,6	0,3	0,3	0,2		0,0					
20,0... 21,9	0,4	1,3	1,0	0,6	0,3	0,1								
22,0... 23,9	0,1	0,4	0,6	0,2	0,1	0,0								
24,0... 25,9		0,2	0,3	0,2	0,1									
26,0... 27,9		0,1	0,2	0,1	0,0									
28,0... 29,9			0,0	0,1										
0,0														
Сентябрь														
-2,0... -0,1	0,0	0,1												
0,0... 1,9	0,3	0,3	0,1											

Температура, °С	Скорость ветра, м/с												Повто- ряемость, %	Обеспе- чен- ность, %			
	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25	26-30			31-36		
2,0... 3,9	0,7	0,9	0,1	0,0													
4,0... 5,9	1,2	1,7	0,5	0,1	0,1												
6,0... 7,9	1,8	4,3	1,3	0,2	0,2	0,1	0,0										
8,0... 9,9	2,6	6,2	2,4	0,7	0,3	0,1	0,0										
10,0... 11,9	3,5	6,9	3,8	2,1	0,9	0,6	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0					
12,0... 13,9	3,7	7,6	4,8	3,1	1,5	1,0	0,3	0,2	0,0								
14,0... 15,9	1,9	5,2	5,3	3,9	2,0	1,2	0,3	0,1	0,1								
16,0... 17,9	0,7	2,4	3,0	1,8	0,6	0,3	0,1		0,0								
18,0... 19,9	0,2	0,7	0,9	0,6	0,1	0,1	0,1										
20,0... 21,9	0,0	0,2	0,3	0,5	0,1												
22,0... 23,9	0,0	0,1	0,2	0,1													
24,0... 25,9	0,0	0,0	0,1		0,0												
Октябрь																	
-14,0... -12,1		0,0															
-12,0... -10,1	0,1	0,1	0,0														
-10,0... -8,1	0,0	0,1	0,1														
-8,0... -6,1	0,3	0,3	0,1														
-6,0... -4,1	0,5	0,9	0,1														
-4,0... -2,1	1,3	1,9	0,3	0,2	0,2												
-2,0... -0,1	2,2	3,8	1,4	0,3	0,1	0,1											
0,0... 1,9	3,1	6,1	2,6	1,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0							
2,0... 3,9	3,1	5,2	2,4	0,8	0,4	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0						
4,0... 5,9	3,3	5,8	2,8	1,7	0,9	0,5	0,3		0,1								
6,0... 7,9	2,8	6,9	4,1	2,0	0,8	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0						
8,0... 9,9	1,3	3,9	3,4	1,9	0,8	1,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0						
10,0... 11,9	0,5	2,4	2,6	1,3	0,8	0,6	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1						
12,0... 13,9	0,2	0,7	1,3	0,7	0,2	0,3	0,1										
14,0... 15,9	0,1	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1									
16,0... 17,9		0,1	0,1	0,2	0,0												
18,0... 19,9		0,0	0,1	0,0	0,0					0,0							
Ноябрь																	
-22,0... -20,1	0,1	0,0															
-20,0... -18,1	0,1	0,1	0,2														
Декабрь																	
-18,0... -16,1	0,6	0,7	0,2	0,0													
-16,0... -14,1	1,0	1,6	0,5	0,0													
-14,0... -12,1	1,5	2,7	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0										
-12,0... -10,1	2,3	4,1	0,8	0,1	0,2	0,0											
-10,0... -8,1	1,8	5,1	2,1	0,6	0,1	0,1	0,0					0,0					
-8,0... -6,1	3,1	5,5	1,9	0,7	0,3	0,3	0,1					0,1					
-6,0... -4,1	2,9	4,7	3,2	1,1	0,2	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1							
-4,0... -2,1	3,3	5,2	2,6	1,1	0,4	0,4	0,1	0,1									
-2,0... -0,1	2,5	5,1	2,1	0,9	0,5	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0					
0,0... 1,9	1,9	3,5	1,7	1,2	0,5	0,7	0,2	0,3									
2,0... 3,9	1,4	2,1	1,2	0,8	0,7	0,4	0,2	0,1									
4,0... 5,9	0,4	1,4	1,1	0,6	0,3	0,1	0,0										
6,0... 7,9	0,2	0,4	0,3	0,4	0,2	0,1											
8,0... 9,9	0,1		0,1	0,2													
10,0... 11,9		0,0															
12,0... 13,9		0,0															
Год																	
-36,0... -34,1	0,00	0,00														0,00	0,00
-34,0... -32,1		0,00														0,00	0,01

Температура, °C	Скорость ветра, м/с												Повто- ряемость, %	Обеспе- чен- ность, %				
	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25	26-30			31-36			
-32,0... -30,1	0,01	0,03															0,04	0,05
-30,0... -28,1	0,05	0,1	0,02	0,00													0,17	0,22
-28,0... -26,1	0,1	0,3	0,05	0,00	0,00	0,00											0,43	0,65
-26,0... -24,1	0,2	0,5	0,1	0,02	0,00			0,00									0,84	1,50
-24,0... -22,1	0,2	0,9	0,2	0,04			0,01	0,00		0,00							1,44	2,94
-22,0... -20,1	0,4	1,2	0,3	0,1	0,02	0,00											2,05	4,99
-20,0... -18,1	0,5	1,6	0,5	0,1	0,03	0,02	0,00										2,73	7,72
-18,0... -16,1	0,7	1,6	0,6	0,2	0,1	0,04	0,02	0,00	0,00								3,21	10,93
-16,0... -14,1	0,7	1,7	0,7	0,2	0,1	0,1	0,03		0,01								3,50	14,42
-14,0... -12,1	0,9	1,7	0,7	0,3	0,2	0,1	0,05	0,01	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00				3,98	18,40
-12,0... -10,1	0,9	1,7	0,8	0,3	0,2	0,1	0,1	0,03	0,02	0,01			0,01				4,17	22,57
-10,0... -8,1	0,7	1,5	0,8	0,4	0,2	0,1	0,05	0,03	0,02	0,02			0,01				3,93	26,49
-8,0... -6,1	0,8	1,6	0,8	0,5	0,2	0,2	0,1	0,02	0,02	0,02	0,02						4,20	30,69
-6,0... -4,1	0,7	1,4	0,9	0,4	0,1	0,2	0,1	0,02	0,03	0,03	0,01						3,95	34,64
-4,0... -2,1	0,9	1,5	1,0	0,5	0,2	0,2	0,1	0,03	0,01	0,01	0,00		0,00				4,44	39,09
-2,0... -0,1	1,1	2,1	1,3	0,6	0,3	0,3	0,1	0,03	0,01	0,00			0,00				5,57	44,96
0,0... 1,9	1,2	2,2	1,4	0,7	0,2	0,2	0,1	0,1	0,01	0,00							5,92	50,89
2,0... 3,9	1,1	1,9	1,1	0,6	0,2	0,2	0,04	0,02			0,00	0,00					5,12	56,01
4,0... 5,9	1,1	2,0	1,2	0,6	0,2	0,2	0,1	0,00	0,01								5,41	61,42
6,0... 7,9	1,1	2,2	1,3	0,6	0,2	0,1	0,03	0,01	0,00	0,00							5,67	67,09
8,0... 9,9	1,1	2,2	1,3	0,7	0,2	0,2	0,02	0,01	0,01	0,00			0,00				5,71	72,80
10,0... 11,9	1,3	2,3	1,6	0,7	0,3	0,2	0,1	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01				6,44	79,25
12,0... 13,9	1,5	2,5	1,8	0,9	0,3	0,2	0,04	0,02	0,01								7,26	86,51
14,0... 15,9	1,2	2,2	1,8	1,0	0,4	0,2	0,05	0,01	0,00								6,83	93,33
16,0... 17,9	0,6	1,3	1,1	0,6	0,2	0,1	0,03	0,00	0,00								3,93	97,26
18,0... 19,9	0,2	0,6	0,5	0,2	0,1	0,04	0,02		0,00								1,67	98,93
20,0... 21,9	0,1	0,2	0,2	0,1	0,05	0,01	0,01	0,00									0,63	99,56
22,0... 23,9	0,02	0,05	0,1	0,04	0,01	0,00											0,24	99,80
24,0... 25,9	0,01	0,02	0,05	0,04	0,01	0,00											0,13	99,93
26,0... 27,9		0,01	0,02	0,01	0,00	0,00											0,05	99,98
28,0... 29,9			0,00	0,01				0,00									0,02	100,00

## 29. Южно-Курильск

## Январь

-16,0... -14,1	0,0			0,0	0,00													
-14,0... -12,0	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1									
-12,0... -10,1	0,9	1,0	1,0	0,8	0,9	0,3	0,4	0,2	0,2	0,0								
-10,0... -8,1	1,1	1,6	1,6	1,8	2,4	1,0	0,6	0,4	0,5	0,2	0,1							
-8,0... -6,1	3,0	3,4	3,0	3,1	3,8	1,5	1,2	0,4	0,3	0,2	0,1	0,0						
-6,0... -4,1	3,3	3,0	3,5	2,6	3,7	2,2	1,0	0,8	0,8	0,2	0,2	0,1	0,0					
-4,0... -2,1	2,5	3,3	2,7	3,0	3,6	1,9	1,0	0,9	0,3	0,3	0,1							
-2,0... -0,1	1,5	1,7	2,1	2,5	2,4	1,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,1							
0,0... 1,9	0,7	1,4	1,3	0,7	0,6	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0						
2,0... 3,9	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1											
4,0... 5,9			0,0		0,1	0,1												

## Февраль

-20,0... -18,1	0,0	0,0																
-18,0... -16,1	0,4	0,2	0,2	0,1		0,1	0,1		0,0									
-16,0... -14,1	0,4	0,6	0,3	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0								
-14,0... -12,1	1,3	1,6	0,8	0,4	0,6	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1								
-12,0... -10,1	1,5	2,2	1,5	1,1	1,1	0,4	0,2	0,3	0,1	0,1								
-10,0... -8,1	1,9	3,4	2,9	2,3	1,9	0,9	0,5	0,4	0,1	0,1								
-8,0... -6,1	2,4	3,8	3,8	3,0	3,3	1,6	0,6	0,5	0,5	0,2	0,1							
-6,0... -4,1	2,0	3,3	4,0	3,1	2,8	1,5	0,9	0,4	0,2	0,4	0,1							
-4,0... -2,1	1,2	2,8	3,3	2,5	2,5	1,7	0,7	0,3	0,2									
-2,0... -0,1	1,0	1,7	2,5	2,0	2,3	0,6	0,3	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1						
0,0... 1,9	0,2	0,6	0,7	0,5	0,7	0,4	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1							
2,0... 3,9	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0									
4,0... 5,9						0,0	0,0											

## Март

-16,0... -14,1	0,0	0,0	0,0		0,0													
-14,0... -12,1	0,0	0,3	0,2	0,1	0,0	0,0		0,0	0,0									
-12,0... -10,1	0,5	0,4	0,3	0,2	0,5	0,2	0,1	0,1		0,1								
-10,0... -8,1	1,0	0,6	0,6	0,4	0,6	0,1	0,4	0,1	0,0	0,0	0,1							
-8,0... -6,1	1,4	1,8	1,8	1,5	1,7	0,9	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1						
-6,0... -4,1	3,1	3,8	2,6	2,6	2,1	1,1	0,8	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1					
-4,0... -2,1	2,7	4,0	5,1	4,1	4,0	1,8	0,9	0,6	0,3	0,2								
-2,0... -0,1	2,9	5,9	5,6	4,9	4,0	1,2	1,0	0,5	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1					

Температура, °C	Скорость ветра, м/с												Повто- ряемость, %	Обеспе- чен- ность, %
	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25	26-30		
0,0... 1,9	1,4	2,6	2,5	1,9	1,4	0,7	0,5	0,1		0,1	0,0			
2,0... 3,9	0,6	0,4	0,6	0,5	0,7	0,2	0,3	0,0						
4,0... 5,9	0,1	0,1	0,2		0,1	0,2	0,0							
6,0... 7,9	0,0			0,1	0,0		0,0	0,0						
Апрель														
-10,0... -8,1	0,0													
-8,0... -6,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1									
-6,0... -4,1	0,3	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0				
-4,0... -2,1	1,1	1,3	0,9	0,7	1,0	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1			
-2,0... -0,1	4,0	5,3	4,1	3,1	2,7	1,4	1,1	0,7	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	
0,0... 1,9	4,6	8,7	6,9	4,8	4,1	1,6	0,7	0,4	0,2	0,1				
2,0... 3,9	2,9	5,4	4,9	3,1	2,8	1,2	0,8	0,5	0,2	0,2	0,1			
4,0... 5,9	1,1	2,2	1,9	1,3	1,7	0,7	0,3	0,2	0,1					
6,0... 7,9	0,3	0,8	0,6	0,4	0,8	0,1	0,1	0,1	0,0					
8,0... 9,9	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2		0,1	0,0					
10,0... 11,9		0,0	0,1	0,1	0,1	0,0								
12,0... 13,9	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0									
14,0... 15,9	0,0	0,0		0,0										
20,0... 21,9			0,0											
Май														
-4,0... -2,1		0,1												
-2,0... -0,1	0,4	0,5	0,5	0,3	0,3	0,0	0,0		0,1			0,1		
0,0... 1,9	1,4	1,9	2,2	1,6	1,6	0,6	0,3	0,2	0,1			0,0		
2,0... 3,9	3,5	5,6	4,6	3,3	2,9	0,9	0,9	0,5	0,1	0,1				
4,0... 5,9	5,1	9,2	7,1	4,2	2,7	1,0	0,5	0,2	0,2	0,1				
6,0... 7,9	3,7	5,3	4,7	3,0	2,2	0,7	0,4	0,1	0,0					
8,0... 9,9	1,4	2,4	1,8	1,1	1,0	0,1	0,2	0,0						
10,0... 11,9	0,8	1,1	0,7	0,4	0,5	0,2	0,2		0,0					
12,0... 13,9	0,3	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1				0,0				
14,0... 15,9	0,2	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0								
16,0... 17,9	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0			0,0						
18,0... 19,9	0,1		0,1	0,0	0,0									
20,0... 21,9				0,0										
22,0... 23,9		0,0												
24,0... 25,9			0,0											
Июнь														
0,0... 1,9	0,1	0,1	0,1											
2,0... 3,9	0,8	1,1	0,9	0,6	0,8	0,4	0,2	0,1	0,1	0,0				
4,0... 5,9	2,6	4,4	2,8	1,3	1,2	0,5	0,2	0,3	0,3	0,1				
6,0... 7,9	4,7	8,1	6,0	2,8	2,1	0,6	0,4	0,2	0,1		0,0	0,0		
8,0... 9,9	6,3	10,5	5,6	2,6	1,9	0,7	0,4	0,1	0,1	0,0			0,0	0,0
10,0... 11,9	4,2	5,8	3,1	2,0	1,9	0,3	0,2	0,1	0,0					
12,0... 13,9	1,5	1,9	1,4	0,8	0,6	0,1	0,0							
14,0... 15,9	0,6	0,7	0,6	0,3	0,3	0,0	0,0							
16,0... 17,9	0,1	0,3	0,2	0,1	0,0			0,0						
18,0... 19,9	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1									
20,0... 21,9	0,0		0,0		0,1									
22,0... 23,9		0,0	0,1		0,0									
24,0... 25,9			0,0											
Июль														
2,0... 3,9				0,0										
4,0... 5,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2									
6,0... 7,9	0,4	0,9	0,8	0,8	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0					
8,0... 9,9	3,5	4,7	4,5	2,4	1,2	0,3	0,1	0,0	0,1					
10,0... 11,9	5,9	9,6	6,7	3,3	1,8	0,5	0,1	0,0	0,0					
12,0... 13,9	5,7	7,6	4,8	2,0	1,2	0,2	0,1		0,0					
14,0... 15,9	4,6	5,0	2,3	1,4	0,8	0,3	0,0							
16,0... 17,9	4,0	2,4	1,1	0,5	0,4	0,2	0,0							
18,0... 19,9	1,4	1,3	0,5	0,2	0,3	0,0								
20,0... 21,9	0,5	0,6	0,3	0,2	0,1			0,0						
22,0... 23,9	0,2	0,3		0,1	0,1			0,0						
24,0... 25,9	0,1	0,0	0,1		0,0									
26,0... 27,9	0,0													

Температура, °C	Скорость ветра, м/с											Повто- ряемость, %	Обеспе- чен- ность, %	
	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25			26-30
Август														
8,0... 9,9	0,1	0,1												
10,0... 11,9	1,3	1,7	1,6	1,5	0,8	0,5	0,2	0,1						
12,0... 13,9	4,3	6,5	5,2	2,6	1,5	0,6	0,3	0,1	0,0					
14,0... 15,9	6,7	8,3	5,7	3,1	1,2	0,4	0,0	0,1	0,0					
16,0... 17,9	7,4	8,8	5,3	2,6	1,8	0,3	0,1							
18,0... 19,9	3,0	4,4	3,0	1,3	0,9	0,4	0,2	0,1						
20,0... 21,9	0,8	1,1	0,9	0,8	0,3	0,1	0,1	0,1						
22,0... 23,9	0,5	0,5	0,3	0,1	0,2	0,0								
24,0... 25,9	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0								
26,0... 27,9				0,0	0,0									
Сентябрь														
4,0... 5,9					0,0									
6,0... 7,9	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0		0,0	0,0		0,0			
8,0... 9,9	0,6	0,3	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0		0,0		
10,0... 11,9	2,6	2,6	2,1	1,5	1,4	0,7	0,4	0,6	0,3	0,1				
12,0... 13,9	5,4	4,2	5,2	4,5	3,3	1,0	0,6	0,3	0,1	0,0	0,1	0,2		
14,0... 15,9	5,0	7,0	7,2	6,0	3,9	1,2	0,8	0,3	0,2	0,1	0,1			
16,0... 17,9	3,3	5,5	4,9	3,4	2,4	0,9	0,5	0,2	0,1	0,0				
18,0... 19,9	0,9	1,3	1,6	0,8	0,7	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1				
20,0... 21,9	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1		0,0							
Октябрь														
0,0... 1,9	0,1	0,0			0,1	0,1								
2,0... 3,9	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1					
4,0... 5,9	2,0	1,2	1,2	1,1	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1				
6,0... 7,9	3,1	2,5	2,1	1,9	2,0	0,9	0,5	0,6	0,2	0,2	0,1			
8,0... 9,9	3,8	3,6	3,3	2,9	2,9	1,2	0,8	0,7	0,2	0,1	0,1	0,0		
10,0... 11,9	3,8	4,2	5,4	4,6	4,2	1,8	0,8	1,1	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
12,0... 13,9	2,4	2,9	3,8	3,3	3,4	1,4	0,6	0,5	0,3	0,1			0,0	
14,0... 15,9	1,2	1,7	2,2	1,7	1,0	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0		
16,0... 17,9	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0				
18,0... 19,9	0,0	0,0	0,1	0,0										
20,0... 21,9		0,1		0,0										
Ноябрь														
-8,0... -6,1					0,1				0,0					
-6,0... -4,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1					
-4,0... -2,1	0,1	0,2	0,3	0,8	0,7	0,5	0,2	0,2	0,1					
-2,0... -0,1	0,7	0,7	0,9	1,3	1,5	0,9	0,6	0,4	0,3	0,1	0,1	0,0	0,1	
0,0... 1,9	2,1	2,5	2,6	2,1	2,4	1,6	1,3	0,6	0,4	0,3	0,1	0,0		
2,0... 3,9	3,5	3,5	3,3	2,6	3,9	1,6	0,7	0,6	0,2	0,2	0,0	0,1	0,0	
4,0... 5,9	3,1	3,5	2,7	3,8	3,1	1,2	0,6	0,6	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0
6,0... 7,9	1,9	2,7	2,6	2,7	2,4	1,0	0,5	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
8,0... 9,9	1,3	1,6	1,8	2,1	1,9	0,6	0,6	0,5	0,4	0,2	0,0	0,0		
10,0... 11,9	0,5	0,8	0,7	1,0	1,2	0,6	0,3	0,2	0,1	0,0				
12,0... 13,9	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				
14,0... 15,9			0,1	0,0	0,0									
16,0... 17,9			0,0											
Декабрь														
-12,0... -10,1					0,0	0,0								
-10,0... -8,1	0,1	0,0	0,2	0,3	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1					
-8,0... -6,1	0,5	0,7	0,8	1,3	1,5	0,8	0,3	0,1	0,2	0,1				
-6,0... -4,1	2,0	2,0	2,0	2,5	3,3	1,5	0,7	0,2	0,2	0,2	0,0			
-4,0... -2,1	2,8	2,9	3,1	2,6	3,4	1,7	0,8	0,6	0,4	0,2	0,1	0,0		
-2,0... -0,1	2,8	3,8	4,3	3,8	4,1	1,6	1,2	0,8	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0	
0,0... 1,9	2,4	3,4	3,6	2,8	2,5	1,2	0,3	0,5	0,4	0,2	0,1	0,2		
2,0... 3,9	1,1	1,9	2,1	2,1	2,1	0,7	0,3	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1		
4,0... 5,9	0,5	0,8	1,3	0,8	0,8	0,4	0,3	0,2	0,1	0,0				
6,0... 7,9	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,0					
8,0... 9,9		0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0		0,0					
10,0... 11,9					0,0									
Год														
-20,0... -18,1	0,00	0,00									0,00	0,00		
-18,0... -16,1	0,03	0,02	0,02	0,00		0,00	0,00		0,00		0,08	0,09		
-16,0... -14,1	0,03	0,05	0,03	0,01	0,01		0,00				0,14	0,23		
-14,0... -12,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,57	0,81		
-12,0... -10,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,03	0,01	1,55	2,15		

Температура, °С	Скорость ветра, м/с												Повто- ряемость, %	Обеспе- чен- ность, %	
	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25	26-30			31-36
-10,0... -8,1	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,02	0,01		0,00	2,54	4,69
-8,0... -6,1	0,6	0,8	0,8	0,7	0,9	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,02	0,02	0,00	4,69	9,38
-6,0... -4,1	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,03	0,02	0,00	6,15	15,53
-4,0... -2,1	0,9	1,2	1,3	1,1	1,3	0,7	0,3	0,2	0,1	0,1	0,02	0,00		7,22	22,75
-2,0... -0,1	1,1	1,6	1,7	1,5	1,4	0,6	0,4	0,2	0,2	0,1	0,04	0,02	0,01	8,93	31,68
0,0... 1,9	1,1	1,7	1,6	1,2	1,1	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,04	0,02		8,02	39,70
2,0... 3,9	1,1	1,5	1,4	1,1	1,2	0,4	0,3	0,2	0,1	0,04	0,01	0,02	0,00	7,26	46,96
4,0... 5,9	1,2	1,8	1,4	1,1	0,9	0,3	0,2	0,1	0,1	0,03	0,01	0,02	0,01	7,24	54,21
6,0... 7,9	1,2	1,7	1,4	1,0	0,9	0,3	0,2	0,1	0,1	0,03	0,02	0,00		6,97	61,17
8,0... 9,9	1,4	2,0	1,5	0,9	0,8	0,3	0,2	0,1	0,1	0,03	0,01	0,01		7,32	68,50
10,0... 11,9	1,6	2,2	1,7	1,2	1,0	0,4	0,2	0,1	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	8,51	77,00
12,0... 13,9	1,6	2,0	1,8	1,1	0,9	0,3	0,1	0,1	0,04	0,01	0,00	0,02		8,02	85,02
14,0... 15,9	1,6	1,9	1,5	1,1	0,7	0,2	0,1	0,1	0,04	0,03	0,01	0,00		7,25	92,27
16,0... 17,9	1,3	1,5	1,0	0,6	0,4	0,1	0,1	0,02	0,01	0,00				4,93	97,20
18,0... 19,9	0,4	0,6	0,4	0,2	0,2	0,1	0,03	0,01	0,01	0,00				1,96	99,16
20,0... 21,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,01	0,01	0,00						0,58	99,72
22,0... 23,9	0,1	0,1	0,03	0,02	0,02	0,00	0,00							0,21	99,94
24,0... 25,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00								0,06	99,99
26,0... 27,9	0,00			0,00	0,00									0,01	100,00

Таблица 6.4

Коэффициент корреляции температуры воздуха и скорости ветра

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8. Александровск-Сахалинский	0,36	0,31	0,13	0,19	0,27	0,34	0,28	0,21	0,12	0,08	-0,01	0,29	-0,04
14. Поронайск	0,40	0,37	0,20	0,17	0,23	0,16	0,15	0,26	0,28	0,31	0,22	0,33	0,09
29. Южно-Курильск	0,00	0,18	-0,04	0,01	-0,09	-0,09	-0,18	-0,04	-0,07	0,08	-0,06	-0,04	-0,18

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК СТАНЦИЙ И ПЕРИОДЫ НАБЛЮДЕНИЯ

Часть 1. Солнечная радиация

и солнечное сияние

Раздел 1. Солнечная радиация

Станция	Высота, м	Табл. 1.2-1.6; 1.10 (А <sub>к</sub> )			Табл. 1.7	Табл. 1.8
		S, S', D, Q, A <sub>к</sub>	B	P <sub>2</sub>		
9. Тымовское (Кировское)	94	1964-80	1966-80	1966-80	1967-80	1967-80
23. Южно-Сахалинск	22	1955-80	1957-80		1955-80	1957-80
29. Южно-Курильск	44	1955-80	1961-80	1966-80	1956-80	1956-80

Станция	Табл. 1.9	Табл. 1.10 (Q)	Табл. 1.11	Табл. 1.12		Табл. 1.13; 1.14
				σ <sub>S</sub> , σ <sub>D</sub> , σ <sub>Q</sub>	σ <sub>B</sub>	
9. Тымовское (Кировское)	1967-80	1967-80	1967-80			
23. Южно-Сахалинск	1957-80	1957-80	1957-80	1957-80	1958-80	1958-80
29. Южно-Курильск	1956-80	1956-80	1961-80	1956-80	1961-80	

Раздел 2. Солнечное сияние

Станция	Высота станции, м	Тип гелиографа	Табл. 1.15
3. Рыбновск	5	У	1948-80
7. Адо-Тымово	65	У	1948-80
8. Александровск-Сахалинский	29	У	1958-80
26. Корсаков	34	У	1946-80
28. Курильск	25	У	1962-80
18. Матуа	55*	У	1948-53, 55-80
4. Поляна	6	У	1957, 59-60, 62-80
10. Пограничное	6*	У	1949-52, 55-80
9. Тымовское (Кировское)	94	У	1967-80
14. Поронайск	7	У	1947-80
15. Углегорск	39	У	1952-80
16. Терпения, мыс	33*	У	1951-80
22. Холмск	90	У	1951-80
29. Южно-Курильск	44	У	1947-80
23. Южно-Сахалинск	22	У	1947-80
24. Симушир	25*	У	1957-80

Примечание. 1. Тип гелиографа: П — полярная, У — универсальная модель.  
2. Звездочкой отмечена условная высота станции.

## Часть 2. Температура

### Раздел 1. Температура

Станция	Табл. 2.1	Табл. 2.2	Табл. 2.3— 2.5, 2.18— 2.21	Табл. 2.6— 2.8	Табл. 2.9, 2.16	Табл. 2.10
7. Адо-Тымово	1948—80					1948—80
8. Александровск- Сахалинский	1891—1905, 10—21, 25—80	1881—1905, 10—21, 25—80	1936—80	1966—80	1966—80	1912—21, 25—80
13. Васильева, мыс	1947—80					1947—80
6. Виахту	1940—80					1940—80
21. Долинск	1922—80					1922—80
19. Ильинский	1942—80					1942—80
26. Корсаков	1881—83, 1885—1980					1912—80
28. Курильск	1950—80					1950—80
17. Макаров	1950—80					1950—80
18. Матуга	1947—80					1947—80
2. Москальво	1932—80					1932—80
25. Невельск (Ло- патино)	1920—80					1920—80
5. Ноглики	1929—80					1929—80
11. Оноп	1933—80					1935—80
1. Оха	1932—80					1932—80
12. Пильво	1932—80					1932—80
4. Погиби	1933—80					1933—80
10. Пограничное	1935—80					1935—80
14. Поронайск	1908—80	1908—80	1936—80	1966—80		1912—80
3. Рыбновск	1932—80					1932—80
24. Симушир	1948—80					1948—80
20. Стародубское	1949—80					1949—80
16. Терпения, мыс	1949—80					1950—80
9. Тымовское (Кировское)	1933—80					1933—80
15. Углегорск	1939—80					1939—80
27. Уруп	1947—80					1948—80
22. Холмск	1908—80					1912—80
29. Южно-Ку- рильск	1947—80	1947—80	1947—80	1966—80		1947—80
23. Южно-Саха- линск	1942—80					1942—80

## воздуха и почвы

### воздуха

Табл. 2.11	Табл. 2.12	Табл. 2.13, 2.17	Табл. 2.14	Табл. 2.15	Табл. 2.19	Табл. 2.20
1948—85	1948—80	1948—80	1948—85	1948—80		
1912—21, 25—85	1912—21 25—80	1892—1905, 10—21, 25—80	1892—1905, 10—21, 25—80	1892—1905, 10—21, 25—80	1912—21, 25—80	1912—21, 25—80
1947—85	1947—80	1947—80	1947—85	1947—80		
1940—85	1940—80	1940—80	1940—85	1940—80		
1922—85	1922—80	1922—80	1922—64, 66—85	1922—64, 66—80		
1942—85	1942—80	1942—80	1942—85	1942—80		
1912—85	1912—80	1891—95, 1897—1980	1891—95, 1897—1985	1891—95, 1897—1980	1881—1980	
1950—85	1950—80	1950—80	1904—41, 50—85	1904—41, 50—80		
1950—85	1950—80	1950—80	1950—85	1950—80		
1947—85	1947—80	1947—80	1947—85	1947—80		
1932—85	1932—80	1932—80	1932—85	1932—80		
1920—85	1920—80	1920—80	1920—85	1920—80		
1929—85	1929—80	1929—80	1929—85	1929—80		
1935—85	1935—80	1933—80	1898—1904, 33—85	1898—1904, 33—80		
1932—85	1932—80	1933—80	1932—85	1932—80		
1932—85	1932—80	1932—80	1932—85	1932—80		
1933—85	1933—80	1933—80	1933—85	1933—80		
1935—85	1935—80	1935—80	1935—85	1935—80		
1912—85	1912—80	1908—80	1908—85	1908—80	1908—80	
1932—85	1932—80	1932—80	1932—85	1932—80		
1948—85	1948—80	1948—80	1948—85	1948—80		
1949—85	1949—80	1949—80	1949—85	1949—80		
1950—85	1950—80	1950—80	1949—85	1949—80		
1912—14, 33—85	1912—14, 33—80	1933—80	1892—1904, 10—14, 33—85	1892—1904, 10—14, 33—80		
1939—85	1939—80	1939—80	1939—85	1939—80		
1948—85	1948—80	1947—80	1947—85	1947—80		
1912—85	1912—80	1908—80	1908—85	1908—80	1908—80	
1947—85	1947—80	1947—80	1947—85	1947—80		
1942—85	1942—80	1942—80	1942—85	1942—80		

## Раздел 2. Температура

Станция	Табл. 2.22	Табл. 2.23	Табл. 2.24— 2.26, 2.35—2.38, 2.41	Табл. 2.27— 2.29	Табл. 2.30, 2.42—2.45
7. Адо-Тымово	1948—80				
8. Александровск-Сахалинский	1947—80	1947—80	1963—80	1966—80	1966—80
13. Васильева, мыс	1952—80				
6. Виахту	1949—80				
21. Долинск	1948—80				
19. Ильинский	1949—80				
26. Корсаков	1947—80				
28. Курильск	1950—80				
17. Макаров	1952—80				
18. Матуа	1952—80				
2. Москальво	1953—80				
25. Невельск (Лопатино)	1961—80				
5. Ноглики	1954—80				
11. Оноп	1950—51, 54—80				
1. Оха	1966—80				
12. Пильво	1953—80				
4. Погиби	1953—80				
10. Пограничное	1947—80				
14. Поронайск	1948—80	1948—80	1963—80	1966—80	
3. Рыбновск	1954—80				
24. Симушир	1954—80				
20. Стародубское	1950—80				
16. Терпения, мыс	1950—80				
9. Тымовское (Кировское)	1966—80				
15. Углегорск	1949—80				
27. Уруп	1949—80				
22. Холмск	1947—80				
29. Южно-Курильск	1953—80	1953—80	1963—80	1966—80	
23. Южно-Сахалинск	1949—80				

## ПОЧВЫ

Табл. 2.31	Табл. 2.32	Табл. 2.33	Табл. 2.34	Табл. 2.39	Табл. 2.40
1948—85	1948—80	1948—85	1948—80	1950—80	
1947—85	1947—80	1947—85	1947—80	1947—80	1947—80
1952—85	1952—80	1952—85	1952—80		
1952—85	1952—80	1949—85	1949—80		
1948—85	1948—80	1948—85	1948—80	1948—80	
1948—85	1948—80	1948—85	1948—80	1950—80	
1948—85	1948—80	1947—85	1947—80	1947—80	
1951—85	1951—80	1951—85	1951—80	1950—80	
1953—85	1953—80	1953—85	1953—80		
1952—85	1952—80	1952—85	1952—80		
1953—85	1953—80	1950—51, 56—85	1950—51, 56—80		
1961—85	1961—80	1961—85	1961—80	1961—80	
1954—85	1954—80	1954—85	1954—80	1969—80	
1950—51, 54—85	1950—51, 54—80	1950—51, 54—85	1950—51, 54—80	1954—80	
1966—85	1966—80	1966—85	1966—80	1966—80	
1953—85	1953—80	1953—85	1953—80	1955—80	
1953—85	1953—80	1947—85	1947—80		
1951—85	1951—80	1947—85	1947—80		
1948—85	1948—80	1948—85	1948—80	1948—80	
1954—85	1954—80	1948—85	1948—80		
1954, 56—85	1954, 56—80	1954—85	1954—80		
1950—85	1950—80	1950—85	1950—80		
1950—85	1950—80	1950—85	1950—80		
1966—85	1966—80	1966—85	1966—80	1966—80	
1950, 53—85	1950, 53—80	1949—50, 53—85	1949—50, 53—80	1949—80	
1949—85	1949—80	1949—85	1949—80		
1947—85	1947—80	1947—85	1947—80		
1948—85	1948—80	1948—85	1948—80	1950—80	
1948—85	1948—80	1949—85	1949—80	1949—80	



## Часть 3. Ветер и Раздел 1.

Станция	Табл. 3.1, 3.2, 3.5-3.9, 3.11 -3.13	Табл. 3.3	Табл. 3.4	Табл. 3.10
7. Адо-Тымово		1951-80		
8. Александровск-Сахалин-ский	1966-80	1936-80	1936-80	1966-80
13. Васильева, мыс		1957-80		
6. Внахту		1940-80		
21. Долинск		1946-80		
19. Ильинский		1947-80		
26. Корсаков		1947-80		
28. Курильск		1951-80		
17. Макаров		1955-80		
18. Матуа		1947-80		
2. Москальво		1965-80		
25. Невельск (Лопатино)		1961-80		
5. Ноглики		1936-80		
11. Оноп		1937-80		
1. Оха		1936-80		
12. Пильво		1936-80		
4. Погиби		1936-80		
10. Пограничное		1936-80		
14. Поронайск	1966-80	1948-80	1936-80	
3. Рыбновск		1963-80		
24. Симушир		1948-80		
20. Стародубское		1960-80		
16. Терпения, мыс		1949-80		
9. Тымовское (Кировское)		1966-80		
15. Углегорск		1951-80		
27. Уруп		1947-80		
22. Холмск		1966-80		
29. Южно-Курильск	1966-80	1958-80	1958-80	
23. Южно-Сахалинск		1949-80		

## атмосферное давление

### Ветер

Табл. 3.14 (скорость ветра)			Табл. 3.15	
≥ 8 м/с	≥ 15 м/с	20 м/с 30 м/с 40 м/с	скорость	порыв
1951-80	1951-77	1966-80	1948-80	1959-80
1936-80	1936-71	1966-80	1936-80	1959-80
1957-80	1957-76	1966-80	1947-80	1959-80
1940-80	1946-73	1966-80	1940-80	1959-80
1946-80	1954-73	1966-80	1946-80	1959-80
1947-80	1946-74	1966-80	1947-80	1959-80
1947-80	1948-72	1966-80	1946-80	1959-80
1951-80	1951-72	1966-80	1950-80	1959-80
1950-80	1950-74	1966-80	1950-80	1959-80
1947-80	1947-76	1966-80	1948-80	1959-80
1965-80	1965-74	1966-80	1936-80	1959-65, 73-80
1961-80	1961-71	1966-80	1946-80	1959-80
1936-80	1941-71	1966-80	1936-80	1959-80
1937-80	1937-77	1966-80	1937-80	1959-80
1936-80	1940-72	1966-80	1936-80	1959-80
1936-80	1941-46, 49-77	1966-80	1936-80	1959-80
1936-80	1936-75	1966-80	1936-80	1959-80
1936-80	1943-76	1966-80	1936-80	1959-80
1948-80	1947-67	1966-80	1946-80	1959-80
1963-80	1963-76	1966-80	1936-80	1959-80
1948-80	1948-72	1966-80	1948-80	1959-80
1960-80	1960-73	1966-80	1949-80	1959-80
1950-80	1950-74	1966-80	1950-80	1959-80
1966-80	1966-70, 76-78	1966-80	1936-80	1959-80
1951-80	1951-75	1966-80	1946-80	1959-80
1947-80	1947-71	1966-80	1947-80	1959-80
1966-80	1966-76	1966-80	1946-80	1959-80
1958-80	1958-73	1966-80	1947-80	1959-80
1949-80	1949-61	1966-80	1946-80	1959-80

## Раздел 2. Атмосферное давление

Станция	Высота станции, м	Табл. 3.16, 3.16.1, 3.17	Табл. 3.18—3.24
8. Александровск-Сахалинский	31,2	1912—80	1966—80

## Часть 4. Влажность воздуха, осадки и снежный покров

### Раздел 1. Влажность воздуха

Станция	Табл. 4.1, 4.7, 4.17	Табл. 4.2, 4.8, 4.18	Табл. 4.3—4.6, 4.8-4.16, 4.19—4.22
7. Адо-Тымово	1948—80		
8. Александровск-Сахалинский	1936—80	1936—80	1966—80
13. Васильева, мыс	1947—80		
6. Виахту	1940—80		
21. Долиньск	1947—80		
19. Ильинский	1947—80		
26. Корсаков	1946—80		
28. Курильск	1950—80		
17. Макаров	1950—80		
18. Матуа	1947—80		
2. Москальво	1936—80		
25. Невельск (Лопатино)	1946—80		
5. Ноглики	1936—80		
11. Онор	1937—80		
1. Оха	1936—80		
12. Пильво	1936—80		
4. Погиби	1936—80		
10. Пограничное	1936—80		
14. Поронайск	1947—80	1947—80	1966—80
3. Рыбновск	1936—52, 54—80		
24. Симушир	1948—80		
20. Стардубское	1949—80		
16. Терпения, мыс	1949—80		
9. Тымовское (Кировское)	1936—80		
15. Углегорск	1947—80		
27. Уруп	1947—80		
22. Холмск	1946—80		
29. Южно-Курильск	1947—80	1947—80	1966—80
23. Южно-Сахалинск	1946—80		

## Раздел 2. Осадки

Станция	Табл. 4.23—4.26	Табл. 4.27, 4.29, 4.30	Табл. 4.27.1	Табл. 4.28	Табл. 4.29.1, 4.30.1, 4.34	Табл. 4.31, 4.31.1	Табл. 4.32, 4.33
7. Адо-Тымово	1948—80	1948—80		1948—81		1949—80	
8. Александровск (Сахалинский)	1891—1905, 09—20, 25—80	1891—1905, 09—20, 25—80	1891—1905, 09—20, 25—80	1891—1905, 09—20, 25—81	1936—80	1891—1905, 09—20, 25—80	1943—81
13. Васильева, мыс	1947—80	1947—80		1947—81		1947—80	1947—81
6. Виахту	1940—80	1940—80		1940—81		1941—80	
21. Долинск	1897—1980	1897—1980		1897—1981		1908—80	
19. Ильинский	1942—80	1942—80		1942—81		1943—80	
26. Корсаков	1891—1980	1906—80		1906—81		1892—1980	
28. Курильск	1950—80	1904—39, 50—80		1904—39, 50—81		1950—80	1950—81
17. Макаров	1950—80	1950—80		1950—81		1950—80	1950—81
18. Матуа	1947—80	1947—80		1947—81		1948—80	
2. Москальво	1931—80	1931—80		1931—81		1932—80	
25. Невельск (Лопатино)	1920—80	1920—80		1920—81		1921—80	
5. Ноглики	1930—80	1930—80		1930—81		1931—80	
11. Оноп	1896—1980	1898—1980		1898—1981		1938—80	
1. Оха	1932—80	1932—80		1932—81		1933—80	1940—81
12. Пильво	1932—80	1932—80		1932—81		1933—80	
4. Погиби	1933—80	1934—80		1934—81		1935—80	
10. Пограничное	1935—80	1936—80		1936—81		1940—80	1938—81
14. Поронайск	1908—80	1908—80	1908—80	1908—81	1936—80	1909—80	
3. Рыбновск	1932—80	1932—80		1932—81		1933—80	
24. Симушир	1948—80	1948—80		1948—81		1949—80	1949—81
20. Стародубское	1949—80	1949—80		1949—81		1950—80	
16. Терпения, мыс	1949—80	1949—80		1949—81		1949—80	1949—81
9. Тымовское (Кировское)	1891—1980	1891—1980		1891—1981		1892—1980	1941—81
15. Углегорск	1939—80	1939—80		1939—81		1940—80	
27. Уруп	1947—80	1947—80		1947—81		1948—80	
22. Холмск	1909—80	1909—80		1908—81		1909—80	1947—81
29. Южно-Курильск	1947—80	1947—80	1947—80	1947—81	1947—80	1948—80	
23. Южно-Сахалинск	1942—80	1942—80		1942—81		1943—80	1947—81

## Раздел 3. Снежный покров

Станция	Участок	Табл. 4.35	Табл. 4.36		Табл. 4.37, 4.38	Табл. 4.39, 4.40		Табл. 4.41	Табл. 4.42	Табл. 4.43
			поле	лес		поле	лес			
7. Адо-Тымово	Защищенный	1948—80		1946—55, 60—80	1948—85		1948—55 60—80		1948—80	
8. Александровск-Сахалинский	Открытый	1939—80	1939—80		1939—85	1942—80		1912—17, 29—35, 39—80		1912—80
13. Васильева, мыс	„	1947—80	1965—80		1947—85	1965—80			1945—80	
6. Виахту	„	1940—80	1940—80	1940—80	1940—85	1948—80	1948—80		1940—80	
21. Долинск	Защищенный	1908—80	1960—80		1908—85	1960—80		1936—80	1934—80	1934—80
19. Ильинский	Открытый	1947—80			1947—85				1942—80	
26. Корсаков	„	1946—56, 66—80		1965—80	1946—85		1965—80		1892—1939, 1941—80	
28. Курильск	„	1950—80	1950—80		1950—85	1950—80			1950—80	
17. Макаров	„	1950—80			1950—85				1950—80	
18. Матуа	„	1948—80	1948—80		1948—85	1948—80			1948—80	
2. Москальво	„	1933—80	1936—80		1933—85	1946—80		1936—80	1933—80	

Станция	Участок	Табл. 4.35	Табл. 4.36		Табл. 4.37, 4.38	Табл. 4.39, 4.40		Табл. 4.41	Табл. 4.42	Табл. 4.43
			поле	лес		поле	лес			
26. Невельск (Лопатино)	„	1946—61, 72—80	1972—80		1946—61, 72—85	1972—80			1920—61, 72—80	
5. Ноглики	„	1930—43, 45—80		1965—80	1930—43, 45—85		1965—80		1930—43, 45—80	
11. Оюор	„	1898—1901, 04—05, 36—80		1953—80	1898—1901, 04—05, 36—85		1953—80		1936—80	
1. Оха	Защищенный	1932—47, 58—80	1965—80		1932—47, 58—85	1965—80			1932—80	
12. Пильво	Открытый	1942—80	1940—80		1942—85	1946—80			1937—80	
4. Погиби	„	1934—65, 77—80		1937—80	1934—85		1945—80		1934—80	
10. Пограничное	„	1935—80	1936—39, 41—48, 49—55, 60—80		1935—85	1949—55, 60—61, 65—80		1936—80	1935—80	
14. Поронайск	„	1947—80			1947—85				1908—80	
3. Рыбновск	„	1932—33, 36—44, 46—80		1948—80	1932—33, 36—44, 46—85		1952—80		1936—44, 46—80	
24. Симушир	„	1948—80	1948—80		1948—85	1951—80			1948—80	
20. Стародубское	„	1949—80	1949—80	1949—60, 65—80	1949—85	1949—80	1949—60, 65—80		1949—80	
9. Тымовское (Кировское)	„	1965—80	1965—80		1891—99, 1933—85	1965—80		1936—80	1911—14, 33—80	
15. Углегорск	„	1947—80		1965—80	1947—85		1965—80		1939—80	
28. Уруп	„	1947—80	1949—80		1947—85	1949—80			1947—80	
22. Холмск	„	1946—80			1946—80				1907—80	
29. Южно-Курильск	„	1946—80	1957—80		1946—85	1957—80			1946—80	
23. Южно-Сахалинск	„	1946—80		1948—80	1946—85		1948—80		1942—80	

## Часть 5. Облачность, атмосферные явления, гололедно-изморозевые образования

### Раздел 1. Облачность

Станция	Табл. 5.2—5.3, Табл. 5.1, 5.4, 5.5, 5.6, 5.9—5.11			Табл. 5.7	Табл. 5.8	Станция	Табл. 5.2—5.3, Табл. 5.1, 5.4, 5.5, 5.6, 5.9—5.11			Табл. 5.7	Табл. 5.8
	Табл. 5.1, 5.4, 5.5, 5.6, 5.9—5.11	Табл. 5.1, 5.4, 5.5, 5.6, 5.9—5.11	Табл. 5.1, 5.4, 5.5, 5.6, 5.9—5.11				Табл. 5.1, 5.4, 5.5, 5.6, 5.9—5.11	Табл. 5.1, 5.4, 5.5, 5.6, 5.9—5.11			
7. Адо-Тымово	1948—80			1966—80		1. Оха	1936—80			1966—80	
8. Александровск-Сахалинский	1936—80	1966—80		1966—80	1966—80	12. Пильво	1937—80			1966—80	
13. Васильева, мыс	1958—80			1966—80		4. Погиби	1936—80			1966—80	
6. Виахту	1940—80			1966—80		10. Пограничное	1936—80			1966—80	
21. Долинск	1946—80			1966—80		14. Поронайск	1946—80	1966—80		1966—80	
19. Ильинский	1947—80			1966—80		3. Рыбновск	1936—80			1966—80	
26. Корсаков	1946—80			1966—80		24. Симушир	1948—80			1966—80	
28. Курильск	1950—80			1966—80		20. Стародубское	1949—80			1966—80	
17. Макаров	1950—80			1966—80		16. Терпения, мыс	1949—80			1966—80	
18. Матуа	1947—80			1966—80		9. Тымовское (Кировское)	1936—80			1966—80	
2. Москальво	1936—80			1966—80		15. Углегорск	1947—80			1966—80	
25. Невельск (Лопатино)	1947—80			1966—80		27. Уруп	1947—80			1966—80	
5. Ноглики	1936—80			1966—80		22. Холмск	1946—80			1966—80	
11. Оноп	1937—80			1966—80		29. Южно-Курильск	1947—80	1966—80		1966—80	
						23. Южно-Сахалинск	1947—80			1966—80	

### Раздел 2. Атмосферные явления

Станция	Табл. 5.12, 5.13	Табл. 5.14	Табл. 5.15	Табл. 5.16, 5.17	Табл. 5.18	Табл. 5.19	Табл. 5.20— 5.22	Табл. 5.23, 5.24
	7. Адо-Тымово	1948—80	1966—80		1948—80	1948—80		1948—80
8. Александровск-Сахалинский	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1897—1903, 12—20, 25—65
13. Васильева, мыс	1947—80	1947—80		1947—80	1947—80		1946—48, 51—80	1945—80
6. Виахту	1940—80	1966—80	1936—80	1943—80	1943—45, 48—80		1942—80	1940—80
21. Долинск	1947—80	1947—80		1936—80	1947—80		1946—80	1908—80
19. Ильинский	1947—80	1966—80		1942—80	1947—80	1947—80	1946—80	1942—80
26. Корсаков	1947—80	1966—80	1947—80	1936—80	1948—80		1947—80	1908—80
28. Курильск	1950—80	1950—80		1950—80	1950—80		1950—80	1908—38, 50—80
17. Макаров	1950—80	1966—80		1950—80	1950—80		1950—52, 55—80	1951—80
18. Матуа	1947—80	1966—80		1947—80	1948—80		1947—80	1947—80
2. Москальво	1936—80	1936—80		1938—80	1938—80		1941—80	1931—80
25. Невельск (Лопатино)	1947—80	1966—80		1936—80	1946—80		1961—80	1920—80
5. Ноглики	1936—80	1966—80		1936—80	1936—80		1945—80	1929—80
11. Оноп	1936—80	1966—80		1936—80	1936—80		1936—80	1933—80
1. Оха	1936—80	1966—80	1939—80	1936—80	1936—80	1936—80	1940—80	1932—80
12. Пильво	1936—80	1966—80		1936—80	1936—80		1936—80	1932—80
4. Погиби	1936—80	1966—80	1936—80	1936—80	1936—80		1936—80	1932—80
10. Пограничное	1936—80	1966—80	1937—80	1936—80	1937—80	1937—80	1941—80	1935—80
14. Поронайск	1947—80	1947—80	1947—80	1936—80	1947—80	1947—80	1947—80	1908—80
3. Рыбновск	1937—80	1966—80		1936—80	1937—80		1949—80	1932—80
24. Симушир	1948—80	1966—80		1948—80	1949—90		1948—80	1948—80
20. Стародубское	1949—80	1966—80		1949—80	1949—80		1949—80	1949—80
16. Терпения, мыс	1949—80	1949—80		1950—80	1950—80		1949—80	1950—80
9. Тымовское (Кировское)	1966—80	1966—80		1936—80	1937—80	1937—80	1966—80	1935—80
15. Углегорск	1946—80	1946—80		1939—80	1947—80		1946—80	1939—80
27. Уруп	1947—80	1947—80		1948—80	1948—80		1947—80	1947—80
22. Холмск	1947—80	1947—80	1947—80	1936—80	1947—80		1946—80	1908—80
29. Южно-Курильск	1947—80	1966—80		1947—80	1947—80	1947—80	1957—80	1947—80
23. Южно-Сахалинск	1955—80	1966—80		1942—80	1948—80	1948—80	1948—80	1942—80

### Раздел 3. Гололедно-изморозевые образования

Станция	Табл. 5.27, 5.28, 5.33	Табл. 5.29	Табл. 5.30	Табл. 5.31, 5.32	Табл. 5.34
8. Александровск-Сахалинский	1954—82	1954—82	1954—85	1954—82	1954—82
21. Долинск	1954—82	1954—82	1954—85	1955—82	1955—82
17. Макаров	1956—82	1951—82	1951—85	1956—82	1956—82
5. Ноглики	1957—82	1955—82	1955—85	1957—82	1957—82
1. Оха	1972—82	1955—82	1955—85	1972—82	1957—60, 1973—82
12. Пильво	1954—60, 1976, 1978—82	1954—82	1954—85	1954—61, 1976—78, 1979—82	1954—60, 1976, 1978—82
4. Погиби	1957—71, 1973—82	1955—82	1955—85	1957—67, 1968—82	1957—72, 1974—82
14. Поронайск	1957—82	1953—82	1953—85	1957—82	1957—82
20. Стародубское	1955—82	1950—82	1950—85	1955—82	1955—82
9. Тымовское (Кировское)	1967—82	1966—82	1966—85	1967—82	1966, 1968—82
15. Углегорск	1962, 1964—66, 1970, 1972—73, 1977—82	1947—82	1947—85	—	1962—77, 1982
29. Южно-Курильск	1960—82	1947—82	1947—85		1960—82
23. Южно-Сахалинск	1949—82	1947—82	1947—85	1949—77	1952—82

### Часть 6. Комплексы метеорологических величин

Станция	Табл. 6.1—6.4
8. Александров-Сахалинский	1966—80
14. Поронайск	1966—80
29. Южно-Курильск	1966—80