

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

СЕВЕРНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

Научно-прикладной
справочник
по климату СССР

Серия 3
МНОГОЛЕТНИЕ ДАННЫЕ

Части 1—6

Выпуск 1
Архангельская и Вологодская области,
Коми АССР

Книга 2



Ленинград Гидрометеонадат 1989

Справочник состоит из шести частей. В них содержатся следующие климатические характеристики: солнечная радиация и обменные сияния (часть 1), температура воздуха и почвы (часть 2), ветер и атмосферное давление (часть 3), влажность воздуха, роса и снежный покров (часть 4), облачность, атмосферные явления, гололедно-изморозевые образования (часть 5), комплексы метеорологических величин (часть 6).

Данные, публикуемые в Справочнике, рассчитаны и обобщены по принципу максимальной информативности результатов многолетних наблюдений метеорологических станций.

Выпуск 1, охватывающий территорию Архангельской, Вологодской областей и Коми АССР, издается в двух книгах: книга 1 включает части 1—4, книга 2—части 5 и 6.

Справочник предназначен для обеспечения различных отраслей народного хозяйства климатической информацией в целях планирования, проектирования, строительства, эксплуатации энергосистем, транспорта и др., а также для научных исследований.

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснения к таблицам

Часть 5. Облачность, атмосферные явления, гололедно-изморозевые образования	5
Раздел 1. Облачность	—
Раздел 2. Атмосферные явления	7
Туманы	—
Грозы	8
Метели	9
Град	—
Раздел 3. Гололедно-изморозевые образования	—
Часть 6. Комплексы метеорологических величин	10
Раздел 1. Температура воздуха — относительная влажность	—
Раздел 2. Температура воздуха — скорость ветра	—

Таблицы

Часть 5. Облачность, атмосферные явления, гололедно-изморозевые образования	13
Раздел 1. Облачность	—
5.1. Среднее месячное и годовое количество общей и нижней облачности	13
5.2. Среднее месячное и годовое количество общей облачности по срокам	15
5.3. Среднее месячное и годовое количество нижней облачности по срокам	19
5.4. Повторяемость ясного, полужесткого и пасмурного состояния неба по общей и нижней облачности	23
5.5. Повторяемость ясного, полужесткого и пасмурного состояния неба по общей облачности по срокам	29
5.6. Повторяемость ясного, полужесткого и пасмурного состояния неба по нижней облачности по срокам	39
5.7. Среднее число ясных и пасмурных дней по общей и нижней облачности	49
5.8. Повторяемость основных форм облаков	57
5.9. Среднее квадратическое отклонение среднего суточного количества общей облачности	59
5.10. Коэффициент асимметрии среднего суточного количества общей облачности	64
5.11. Корреляционная функция среднего суточного количества общей облачности	64

Раздел 2. Атмосферные явления

Туманы

5.12. Среднее число дней с туманом	62
5.13. Наибольшее число дней с туманом	64
5.14. Средняя продолжительность туманов	68
5.15. Повторяемость туманов различной непрерывной продолжительности	70

Грозы

5.16. Среднее число дней с грозой	74
5.17. Наибольшее число дней с грозой	76
5.18. Средняя продолжительность гроз	79
5.19. Продолжительность гроз в различное время суток	80

Метели

5.20. Среднее число дней с метелью	81
------------------------------------	----

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)

Содержатся данные о среднем многолетнем количестве облачности за период 1936—1980 гг. Данные табл. 5.1 характеризуют степень покрытия неба облаками от 0 до 10 баллов.

Статистическая ошибка определения средней облачности равна 0,1—0,2 балла.

Таблица 5.2. Среднее месячное и годовое количество общей облачности (баллы) по срокам

Расчет выполнен по ежедневным наблюдениям за количеством общей облачности в разные часы суток за период 1966—1980 гг. Вычисления осуществлялись на ЭВМ для каждого срока наблюдений отдельно по месяцам и за год. Сроки наблюдений указаны по московскому времени.

Таблица 5.3. Среднее месячное и годовое количество нижней облачности (баллы) по срокам

Расчет выполнен по ежедневным наблюдениям за количеством нижней облачности в разные часы суток за период 1966—1980 гг. Вычисления осуществлялись для каждого срока наблюдений отдельно по месяцам и за год. Сроки наблюдений указываются по московскому времени.

Таблица 5.4. Повторяемость (%) ясного (0—2 балла), полумясного (3—7 баллов) и пасмурного (8—10 баллов) состояния неба по общей (о) и нижней (н) облачности

Приведена повторяемость различного состояния неба по нижней и общей облачности в процентах от общего числа наблюдений за месяц. Состояние неба при облачности 0—2 балла считается ясным, при 3—7 баллах — полумясным, при 8—10 баллах — пасмурным. Данные табл. 5.4 рассчитаны по наблюдениям за период 1936—1980 гг.

Статистические ошибки определения повторяемости ясного и пасмурного состояния неба составляют 0,3—0,6% по общей, 0,5—0,6% по нижней облачности.

Таблица 5.5. Повторяемость (%) ясного (0—2 балла), полумясного (3—7 баллов) и пасмурного (8—10 баллов) состояния неба по общей облачности по срокам

Приводится повторяемость ясного (0—2 балла), полумясного (3—7 бал-

5.21. Наибольшее число дней с метелью	83
5.22. Средняя продолжительность метелей	87

Град

5.23. Среднее число дней с градом	89
5.24. Наибольшее число дней с градом	90

Раздел 3. Гололедно-изморозевые образования

5.27. Среднее число дней с обледенением проводов гололедного станка	93
5.28. Наибольшее число дней с обледенением проводов гололедного станка	102
5.29. Среднее число дней с обледенением (по индивидуальным наблюдениям)	110
5.30. Наибольшее число дней с обледенением (по визуальным наблюдениям)	116
5.31. Повторяемость различных значений годовых максимумов масс гололедно-изморозевых отложений	122
5.32. Статистические характеристики рядов годовых максимумов масс гололедно-изморозевых отложений	123
5.33. Повторяемость направления ветра и штатей при максимальном отложении в данный случай обледенения	—
5.34. Повторяемость скорости ветра при максимальном отложении в данный случай обледенения и максимальной скорости ветра за случай обледенения	127

Часть 6. Комплексы метеорологических величин

Раздел 1. Температура воздуха — относительная влажность

6.1. Повторяемость сочетаний температуры воздуха и относительной влажности по месяцам и за год	144
6.2. Коэффициент корреляции температуры воздуха и относительной влажности за все сроки вместе	254

Раздел 2. Температура воздуха — скорость ветра

6.3. Повторяемость сочетаний температуры воздуха и скорости ветра по месяцам и за год	255
6.4. Коэффициент корреляции температуры воздуха и скорости ветра за все сроки вместе	337

Алфавитный список станций и периоды наблюдений

Часть 5. Облачность, атмосферные явления, гололедно-изморозевые образования	338
Часть 6. Комплексы метеорологических величин	343

лов) и пасмурного (8—10 баллов) состояния неба по общей облачности, выраженная в процентах от общего числа наблюдений за конкретный срок и месяц. Повторяемость покрытия неба облаками дается без подразделения по ярусам. Данные табл. 5.5 получены путем непосредственного подсчета по ежедневным наблюдениям в конкретный срок и месяц за период 1966—1980 гг.

Таблица 5.5. Повторяемость (%) ясного (0—2 балла), полужасного (3—7 баллов) и пасмурного (8—10 баллов) состояния неба по нижней облачности по срокам

Приводится повторяемость ясного (0—2 балла), полужасного (3—7 баллов) и пасмурного (8—10 баллов) состояния неба по нижней облачности, выраженная в процентах от общего числа наблюдений за конкретный срок и месяц. Данные табл. 5.6 получены непосредственно путем подсчета по ежедневным наблюдениям в конкретный срок и месяц за период 1966—1980 гг.

Таблица 5.7. Среднее число ясных и пасмурных дней по общей (о) и нижней (н) облачности

Согласно «Наставлению гидрометеорологическим станциям и постам» (ч. 2, вып. 3, 1969 г.), в число ясных дней по облачности входят те дни за месяц, в которые сумма отметок облачности за восемь сроков не превышала 14 баллов и ни в один из сроков не была более 5 баллов. В число пасмурных дней по облачности входят те дни за месяц, в которые сумма отметок облачности за восемь сроков составляла не менее 6б.

В табл. 5.7 представлено среднее многолетнее число ясных и пасмурных дней по общей и нижней облачности, вычисленное по наблюдениям за период 1966—1980 гг. Необходимость использования ограниченного периода наблюдений вызвана изменениями методики наблюдений за числом ясных дней. Расчеты числа ясных дней, выполненные по ранее применявшейся методике при четырехсрочных наблюдениях, дают завышение числа ясных дней за счет уменьшения полужасных.

Статистические ошибки определения числа ясных дней по общей облачности составляют 0,1—0,6 дня, по нижней 0,5—1,2 дня; ошибки определения числа пасмурных дней по общей и нижней облачности равны 0,6—1,4 дня.

Таблица 5.8. Повторяемость (%) основных форм облаков

В зависимости от высоты облака разделяются на три яруса: облака верхнего яруса (C, Cs, Cs) — выше 6000 м; облака среднего яруса (Ac, As), их нижняя граница лежит между 2000 и 6000 м; облака нижнего яруса (Sc, Ns, St, Fnlb), их нижняя граница расположена ниже 2000 м и может начинаться от поверхности земли. К облакам нижнего яруса относят также и облака, занимающие по вертикали несколько ярусов, но основание которых лежит в нижнем ярусе (Cu, Cb).

Повторяемость облаков нижнего яруса рассчитана в процентах от общего числа случаев, когда наблюдались облака любого яруса; повторяемость облаков среднего яруса — в процентах от числа случаев, когда

нижняя облачность не была сплошной и можно было наблюдать облака среднего яруса; повторяемость облаков верхнего яруса — в процентах от числа случаев, когда облачность нижнего и среднего ярусов не была сплошной и позволяла наблюдать облака верхнего яруса. При расчете повторяемости облачности каждого яруса случаи полного отсутствия всех облаков, т. е. ясного неба, не учитывались. Сумма повторяемости всех форм облаков не равна 100%, так как возможны случаи полностью ясного неба или наличия двух и более форм облаков одновременно. Повторяемость ясного неба вычислена в процентах от общего числа всех наблюдений за облачностью, независимо от того, есть облака или нет. Для расчетов использованы восьмисрочные наблюдения за период 1966—1980 гг.

Таблица 5.9. Среднее квадратическое отклонение (баллы) среднего суточного количества общей облачности

Средние квадратические отклонения вычислены по среднему суточному количеству общей облачности за период 1966—1980 гг.

Таблица 5.10. Коэффициент асимметрии среднего суточного количества общей облачности

Данные рассчитаны по материалам наблюдений, использованным для составления табл. 5.9.

Таблица 5.11. Корреляционная функция среднего суточного количества общей облачности

Расчет производился по тем же ежедневным данным, которые использованы для табл. 5.9, за период 1966—1980 гг.

Раздел 2. Атмосферные явления

Туманы

Таблица 5.12. Среднее число дней с туманом

Приведено среднее многолетнее число дней с туманом по месяцам, за холодный (октябрь—март) и теплый (апрель—сентябрь) периоды и за год, полученное непосредственно путем подсчета за период 1936—1980 гг.

Во избежание ошибок и нарушения однородности учета туманы только четырех видов: сплошные, просветивающие, ледяные и ледяные просветивающие. Туманы поземные и туманы в окрестности станции в обработку не включены. Днем с туманом считается такой день, в течение которого в районе расположения метеоплощадки отмечен хотя бы один из вышеуказанных видов тумана. При отсутствии туманов в каком-либо месяце соответствующая графа в табл. 5.12 остается незаполненной.

Таблица 5.13. Наибольшее число дней с туманом

Наибольшее число дней с туманом по месяцам, периодам и за год выбрано из материалов наблюдений за период 1936—1980 гг.

Таблица 5.14. Средняя продолжительность туманов (ч)

Дается представление о продолжительности тех же видов туманов, по которым получены значения среднего числа дней с туманом в табл. 5.12 за период 1936—1980 гг. по выборочной сети станций.

Если в течение дня туман наблюдался несколько раз с перерывами, то для учета общей продолжительности в данный день суммировались все случаи с туманом. В табл. 5.14 дается средняя сумма часов по месяцам и за год, в течение которых наблюдался туман. В таблице приводится также средняя продолжительность туманов в день с туманом. Она рассчитана делением средней годовой продолжительности туманов на среднее число дней с туманом за год, вычисленных за одинаковые периоды наблюдений. Для холодного и теплого периодов эта характеристика рассчитана аналогично.

Таблица 5.15. Повторяемость (%) туманов различной непрерывной продолжительности

Приводится повторяемость туманов различной непрерывной продолжительности по градациям, выраженная в процентах от общего числа случаев продолжительности всех градаций туманов за каждый месяц. Эта характеристика получена по числу случаев с туманами различной непрерывной продолжительности (в часах) соответственно указанным градациям за период 1936—1980 гг.

Грозы

Таблица 5.16. Среднее число дней с грозой

Представлено среднее многолетнее число дней с близкими и отдаленными грозами по месяцам и за год, вычисленное по наблюдениям за период 1936—1980 гг. При отсутствии гроз в каком-либо месяце соответствующая графа в табл. 5.16 остается незаполненной. Если среднее число гроз меньше единицы, то грозы в данном месяце наблюдаются не ежегодно.

Таблица 5.17. Наибольшее число дней с грозой

Наибольшее число дней с грозой по месяцам и за год выбрано из материалов наблюдений за период 1936—1980 гг.

Таблица 5.18. Средняя продолжительность гроз (ч)

Представлена средняя продолжительность гроз по месяцам и за год, рассчитанная за период 1936—1980 гг. Если в течение дня гроза наблюдалась несколько раз с перерывами, то для учета общей продолжительности грозы в данный день суммировались все случаи. Средняя продолжительность гроз для данного месяца получается путем деления общей суммы продолжительности гроз за месяц на число лет наблюдений. Средняя продолжительность гроз в день с грозой получена делением общей продолжительности гроз за год на число гроз за этот же период.

Таблица 5.19. Продолжительность гроз (ч) в различное время суток

В дополнение к табл. 5.18 приведены данные о продолжительности гроз по месяцам для отдельных частей суток: 18—24, 24—6, 6—12, 12—18 ч и за все сутки (от 18 ч предыдущего дня до 18 ч данного дня).

Метели

Таблица 5.20. Среднее число дней с метелью

Приведено среднее многолетнее число дней с метелью по месяцам и за год (холодный период), вычисленное из материалов наблюдений за период 1936—1980 гг.

За день с метелью считается день, в который наблюдался хотя бы один из трех видов метелей: общая метель, метель с выпадением снега и низовая метель. В это число не включены лишь дни, когда наблюдался только поземок.

Таблица 5.21. Наибольшее число дней с метелью

Приведено наибольшее число дней с метелью по месяцам и за год, выбранное из материалов наблюдений за период 1936—1980 гг.

Таблица 5.22. Средняя продолжительность метелей (ч)

Приведено среднее число часов с метелями по месяцам и за год, вычисленное по значениям продолжительности тех же видов метелей, что и для среднего числа дней с метелью за период 1936—1980 гг.

Средняя продолжительность метелей в день с метелью за год рассчитана путем деления средней годовой продолжительности метелей на число дней с метелью за год за тот же период.

Град

Таблица 5.23. Среднее число дней с градом

Представлено среднее многолетнее число дней с градом, вычисленное по материалам наблюдений за период 1891—1980 гг. При отсутствии в каком-либо месяце града соответствующая графа в данной таблице остается незаполненной. Если среднее число гроз меньше единицы, то град в данном месяце наблюдался не ежегодно. Поскольку град — явление довольно редкое, то среднее число дней с градом дается и в сотых долях.

Таблица 5.24. Наибольшее число дней с градом

Приведено наибольшее число дней с градом, выбранное из наблюдений за период 1891—1980 гг.

Раздел 3. Гололедно-изморозевые образования

Днем с обледенением считается такой день, в который это явление наблюдается в любой его стадии и продолжается не менее 0,5 ч. При этом

за начало метеорологических суток принимается 19 ч (с 1966 г.— 18 ч) предыдущего дня, а за конец — 19 ч (18 ч) данного дня.

Таблица 5.27. Среднее число дней с обледенением проводов гололедного станка

Представлено среднее многолетнее по месяцам и за год число дней с гололедом, зернистой и кристаллической изморозью, мокрым снегом, сложным отложением, а также с обледенением всех видов, полученное путем инструментальных наблюдений в пределах периода 1952—1980 гг. Числа меньше единицы показывают, что явление наблюдалось не каждый год.

В один и тот же день могут иметь место отложения различного вида (от начала их образования до полного разрушения), при подсчетах для строки «Все виды обледенения» такой день считался за один.

Таблица 5.28. Наибольшее число дней с обледенением проводов гололедного станка

Приведены наибольшие по месяцам и за год значения числа дней с гололедом, зернистой и кристаллической изморозью, мокрым снегом, сложным отложением, а также с обледенением всех видов. Данные выбраны из материалов инструментальных наблюдений в пределах периода 1952—1985 гг.

Таблица 5.29. Среднее число дней с обледенением (по визуальным наблюдениям)

Приведено среднее многолетнее число дней с обледенением по визуальным наблюдениям за период 1936—1980 гг.

Гололедно-изморозевые явления здесь ограничены двумя видами: гололед и изморозь.

Таблица 5.30. Наибольшее число дней с обледенением (по визуальным наблюдениям)

Приведено наибольшее число дней с гололедом и изморозью, выбранное из материалов визуальных наблюдений за период 1936—1985 гг.

Таблица 5.31. Повторяемость (%) различных значений годовых максимумов масс гололедно-изморозевых отложений

Приведена повторяемость различных значений максимальных за год значений масс гололедно-изморозевых отложений по отношению к числу годовых максимумов. Годовые максимумы выбраны из всей совокупности случаев измерений отложений на гололедном станке, как тех, когда были измерены непосредственно массы, так и тех, когда измерялись только размеры большого и малого диаметров. В последнем случае масса рассчитывалась по формуле

$$m = 78 (ac - d^2) \gamma,$$

где a и c — соответственно большой и малый диаметры отложения с учетом диаметра провода станка; γ — плотность отложения; d — диаметр прово-

да. Для табл. 5.31 использовались осредненные значения γ , полученные по территории Северного управления по гидрометеорологии в зависимости от типа рельефа: для гололеда 0,57—0,52 г/см³, для сложного отложения 0,10—0,25 г/см³, для мокрого снега 0,21—0,24 г/см³, для зернистой изморози 0,11—0,14 г/см³, для кристаллической изморози 0,04—0,05 г/см³.

Данные табл. 5.31 получены по материалам инструментальных наблюдений за период 1952—1980 гг.

Таблица 5.32. Статистические характеристики рядов годовых максимумов масс гололедно-изморозевых отложений

Данные получены по всем годовым максимумам, выбранным из материалов инструментальных наблюдений за период 1960—1980 гг. по станциям Архангельск и Нурьи-Мар.

В таблице помещены наибольшие измеренные значения масс отложений m_{\max} , средние многолетние массы отложений $m_{\text{ср}}$, средние квадратические отклонения σ , коэффициент асимметрии A и коэффициент автокорреляции $R_{\text{ср}, i, i+1}$.

Таблица 5.33. Повторяемость (%) направления ветра и штилей при максимальном отложении в данный случай обледенения

Приводится повторяемость направления ветра и штилей при максимальном отложении, рассчитанная по данным инструментальных наблюдений за период 1952—1980 гг. для всех случаев обледенения по выборочной сети станций.

Таблица 5.34. Повторяемость (%) скорости ветра при максимальном отложении в данный случай обледенения u_p и максимальной скорости ветра за случай обледенения u_r

Приведена повторяемость скорости ветра по градациям в зависимости от произведения большого и малого диаметров отложений, вычисленных для разных видов обледенения. При этом градации произведений размеров приблизительно соответствуют градациям масс отложений, которые даны в табл. 5.33. Повторяемость скорости ветра рассчитывается в процентах от суммы всех случаев обледенения, полученных путем инструментальных наблюдений в пределах периода 1952—1980 гг.

Часть 6. Комплексы метеорологических величин

Раздел 1. Температура воздуха — относительная влажность

Таблица 6.1. Повторяемость (%) сочетаний температуры воздуха и относительной влажности по месяцам и за год

Представлены отношения числа случаев сочетаний заданных градаций температуры и относительной влажности воздуха за все сроки наблюдений в данном месяце и за весь год к общему числу наблюдений за период 1966—1980 гг. в данном месяце и в целом за год. Исходными данными для расчета послужили месячные и годовые выборки из ежедневных значений температуры и относительной влажности воздуха за все сроки наблюдений вместе. В расчетах участвуют пары значений элементов, причем ни одно из них не должно быть забраковано или отсутствовать.

Таблица 6.2. Коэффициент корреляции температуры воздуха и относительной влажности за все сроки вместе

Коэффициенты корреляции характеризуют тесноту линейной связи между температурой и относительной влажностью воздуха и позволяют выравнивать двумерные распределения этих элементов с помощью ряда теоретических функций. Исходными данными для расчета послужили те же выборки, которые использовались для расчета табл. 6.1, за период 1966—1980 гг.

Раздел 2. Температура воздуха — скорость ветра

Таблица 6.3. Повторяемость сочетаний температуры воздуха и скорости ветра по месяцам и за год

Представлены отношения числа случаев сочетаний заданных градаций температуры воздуха и скорости ветра за все сроки наблюдений данного месяца и за весь год к общему числу наблюдений в данном месяце и в целом за год за период 1966—1980 гг. Исходными данными для расчета послужили месячные и годовые выборки из ежедневных значений температуры и скорости ветра за все сроки наблюдений вместе. В расчетах использовались только такие пары значений, из которых ни одно не было забраковано.

Таблица 6.4. Коэффициент корреляции температуры воздуха и скорости ветра за все сроки вместе

Коэффициенты корреляции характеризуют тесноту линейной связи между температурой воздуха и скоростью ветра и позволяют выравнивать двумерные распределения этих элементов с помощью ряда теоретических функций. Исходными данными для расчета послужили те же выборки, которые использовались для расчета табл. 6.3, за период 1966—1980 гг.

ТАБЛИЦЫ

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

Раздел 1. Облачность

Таблица 5.1

Среднее месячное и годовое количество общей (n) и нижней (n) облачности (баллы)

Станция	Облачность												Сум.				
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
Архангельская область																	
1. Холмогорск	0	6,7	6,4	7,1	8,1	6,1	7,6	8,2	8,5	8,5	8,2	7,4	7,4	8,2	8,5	8,5	7,6
2. Варяжск	н	4,4	3,7	4,6	6,1	6,1	5,0	6,4	6,9	6,5	6,5	6,4	6,4	6,5	7,2	6,5	6,5
3. Варяжск	0	6,4	6,0	6,8	8,0	8,0	7,2	8,1	8,5	8,5	7,7	7,2	7,2	7,7	8,4	8,5	7,4
4. Калпи Нос	н	4,1	3,2	4,0	5,7	5,9	4,9	5,8	6,5	6,5	5,8	5,0	5,0	6,5	6,5	5,0	5,0
5. Индига	н	7,7	7,4	7,2	7,2	7,7	7,4	8,0	8,3	8,5	7,7	7,3	7,3	8,5	8,2	7,8	7,8
6. Нарьян-Мур	н	6,4	5,7	5,0	6,1	5,9	5,4	6,0	6,6	6,6	6,0	6,0	6,0	7,7	7,3	6,2	6,2
7. Хосла-Хара	н	7,0	6,8	6,8	7,2	7,9	7,2	7,9	8,4	8,3	8,1	7,6	7,6	8,1	8,1	7,6	7,6
8. Коткино	н	4,3	3,5	3,5	4,3	5,4	4,8	5,6	6,3	6,3	6,1	5,3	5,3	6,1	6,1	5,1	5,1
9. Муржонск, остров	н	7,2	6,8	6,8	7,2	8,2	7,2	8,0	8,4	8,4	8,1	7,8	7,8	8,1	8,1	7,2	7,2
10. Мезень	н	5,1	4,2	3,9	4,8	6,5	6,1	6,4	7,0	7,2	6,7	6,1	6,1	6,7	6,7	5,8	5,8
11. Борковскан	н	7,0	6,9	6,7	7,0	8,0	7,7	7,1	8,4	8,4	8,0	7,5	7,5	8,0	8,0	7,5	7,5
	н	3,5	3,2	3,0	3,7	5,6	5,4	6,4	6,6	6,6	5,4	4,5	4,5	6,4	6,4	4,8	4,8
	н	7,7	7,5	7,5	7,6	8,3	7,9	8,5	8,6	8,6	8,3	8,0	8,0	8,3	8,3	8,0	8,0
	н	5,1	3,9	3,9	4,4	5,9	5,6	6,2	6,8	7,2	6,6	6,1	6,1	6,6	6,6	5,6	5,6
	н	7,6	7,5	7,1	7,2	7,6	7,1	7,8	8,3	8,5	8,5	8,2	8,2	8,5	8,5	7,7	7,7
	н	6,1	5,4	4,6	5,5	4,9	4,4	5,2	6,1	6,1	5,3	5,1	5,1	5,3	5,3	4,6	4,6
	н	7,8	7,6	7,4	7,4	7,9	7,3	8,0	8,3	8,3	8,0	8,2	8,2	8,3	8,3	7,9	7,9
	н	5,6	5,0	4,7	4,6	5,2	4,6	5,4	6,3	6,5	6,0	5,7	5,7	6,0	6,0	5,6	5,6
	н	7,8	7,7	7,5	7,5	7,9	7,3	7,9	8,6	8,6	8,5	8,4	8,4	8,6	8,6	8,0	8,0
	н	4,5	4,2	4,3	4,6	5,3	4,9	5,3	6,0	6,0	5,8	5,8	5,8	6,0	6,0	5,4	5,4

Станица	Область	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Σ
12. Койна	О	7,0	7,6	7,3	7,3	7,5	6,8	7,6	8,3	8,1	8,8	8,8	8,4	7,8
13. Архангельск	И	4,8	4,3	4,3	4,3	4,8	4,1	4,8	6,1	6,1	7,3	7,1	6,0	6,2
14. Холмогоры	И	8,0	7,9	7,5	7,3	7,3	8,9	7,3	8,0	8,0	8,4	8,7	8,4	8,2
15. Онега	И	5,5	4,9	4,4	4,1	4,6	4,1	4,7	5,9	6,7	6,7	7,1	6,4	5,9
16. Сура	И	7,8	7,0	7,1	6,8	6,9	8,4	7,0	7,8	8,2	8,2	8,4	8,3	7,4
17. Емца	И	5,6	5,3	4,6	4,3	4,6	4,0	4,8	5,8	7,1	7,1	7,2	6,5	6,3
18. Верхний Торго	И	8,0	7,7	7,1	6,9	6,7	6,6	6,8	8,0	8,0	8,2	8,7	8,4	7,4
19. Сурь	И	6,3	5,8	4,7	4,4	4,4	3,9	4,6	5,9	7,0	7,0	7,7	7,2	6,5
20. Пондома	И	8,0	7,8	7,4	7,0	7,1	6,5	6,8	8,0	8,0	8,8	8,8	8,5	7,6
21. Емца	И	5,6	5,1	4,7	4,3	4,6	4,4	4,9	6,4	6,4	7,7	7,7	6,8	6,6
22. Верхний Торго	И	7,8	7,5	7,1	6,7	6,8	6,4	6,7	7,7	7,7	8,3	8,6	8,3	7,4
23. Пондома	И	5,7	5,0	4,7	4,2	4,7	4,1	4,5	5,7	6,7	7,0	7,3	6,6	6,3
24. Верхний Торго	И	7,7	7,5	7,0	6,7	6,6	6,0	6,3	7,6	8,5	8,5	8,6	8,0	7,3
25. Пондома	И	6,5	4,8	4,3	3,7	3,8	3,2	3,7	5,3	5,3	7,0	7,3	6,0	4,9
26. Каргополь	И	8,1	7,8	7,3	7,0	6,8	6,7	6,4	7,7	7,7	8,7	8,9	8,6	7,6
27. Каргополь	И	5,4	5,0	4,7	4,3	4,5	4,3	4,1	4,7	6,1	7,6	7,7	6,5	6,4
28. Шангала	И	8,1	7,8	7,5	7,2	7,1	6,9	6,7	7,8	8,5	8,5	8,9	8,6	7,3
29. Шангала	И	6,1	5,2	4,9	4,4	4,6	4,2	4,0	5,6	5,6	7,2	7,8	6,0	5,5
30. Шангала	И	8,0	7,7	7,6	7,0	6,9	6,6	6,7	7,8	8,9	8,7	8,8	8,0	7,6
31. Шангала	И	8,3	5,7	5,3	4,7	4,6	4,3	4,3	6,1	6,1	7,6	7,8	6,1	6,8

Колп АССР

23. Воркута	И	7,3	6,8	7,0	6,9	8,0	7,8	6,9	7,8	8,5	8,5	7,8	7,7	7,5
25. Петрули	И	3,9	2,9	3,1	3,6	5,7	4,5	4,5	3,7	6,7	6,7	6,1	4,8	4,9
26. Усть-Уса	И	7,2	6,9	6,8	7,0	8,0	7,6	7,0	7,7	8,5	8,5	8,1	7,5	7,6
27. Усть-Нильма	И	4,1	3,5	3,2	3,7	5,4	4,5	4,5	5,3	6,1	6,1	5,6	4,8	4,8
28. Пелора	И	7,5	7,9	6,9	7,0	7,7	6,8	6,8	7,6	8,0	8,7	8,4	7,8	7,6
29. Усть-Нильма	И	5,0	4,2	3,8	4,1	5,3	4,6	4,3	5,2	6,4	7,3	6,6	5,7	5,2
30. Усть-Шугор	И	7,4	7,0	7,0	6,9	7,5	7,3	6,8	7,2	8,4	8,7	8,4	8,0	7,0
31. Пелора	И	5,1	4,3	4,2	4,3	5,2	4,8	4,5	5,5	6,6	7,6	7,0	6,3	5,4
32. Усть-Шугор	И	8,1	7,6	7,2	7,0	7,6	7,3	6,8	7,7	8,5	8,8	8,7	8,3	7,4
33. Верхний Шугор	И	4,5	3,4	3,4	3,5	4,9	4,8	4,2	5,3	6,6	7,3	6,3	5,4	5,0
34. Верхний Шугор	И	7,6	7,3	7,2	7,1	7,4	7,1	6,6	7,4	8,3	8,8	8,6	7,9	7,6
35. Верхний Шугор	И	3,8	3,5	3,5	3,7	4,4	4,0	3,8	4,7	5,9	6,7	6,6	4,8	4,5
36. Верхний Шугор	И	7,7	7,6	7,4	7,4	7,5	7,2	7,0	7,7	8,6	8,7	8,2	7,8	7,8
37. Верхний Шугор	И	4,3	4,0	4,3	4,5	4,9	4,6	4,8	7,0	7,0	7,2	5,9	4,8	5,2

32. Ухта

И	7,8	7,2	7,3	6,9	7,5	7,2	6,9	7,4	8,3	8,9	8,9	8,7	8,3	7,7
И	5,3	4,4	4,5	4,4	5,1	4,8	4,7	5,4	6,7	7,8	7,8	7,3	6,4	6,6
И	7,8	7,3	7,4	7,1	7,2	7,0	6,9	7,1	8,1	8,8	8,8	8,6	8,3	7,7
И	5,0	4,7	4,4	4,3	4,6	4,3	4,1	4,7	6,1	7,4	7,4	7,2	6,0	5,2
И	7,8	7,3	7,2	7,0	7,4	7,0	6,7	7,1	8,1	8,8	8,8	8,6	8,1	7,0
И	6,1	4,2	4,3	4,2	4,8	4,3	4,1	4,8	6,2	7,6	7,6	7,1	6,0	5,2
И	7,9	7,7	7,6	7,2	7,3	7,1	6,9	7,2	8,4	9,0	9,0	8,8	8,2	7,8
И	4,0	3,5	4,9	4,0	4,2	4,0	4,1	4,7	5,9	7,1	7,1	6,4	4,8	4,7
И	7,7	7,4	7,4	7,0	7,1	6,8	6,6	6,8	8,0	8,9	8,9	8,8	8,4	7,6
И	5,0	4,4	4,4	4,1	4,4	4,0	4,0	4,5	6,2	7,4	7,4	7,2	6,2	5,9
И	7,9	7,6	7,5	7,1	7,2	7,0	6,9	6,9	8,0	8,9	8,9	8,8	8,4	7,7
И	5,5	5,0	4,9	4,7	4,9	4,6	4,8	4,8	6,3	7,7	7,7	7,5	6,5	6,6

Мурманская область

39. Сосновки, остров	О	7,3	7,2	6,8	7,0	7,5	7,3	7,5	7,7	7,6	7,6	8,1	8,1	7,4
И	5,8	5,0	4,6	4,2	4,6	4,6	4,5	5,2	5,6	6,2	6,2	6,9	6,9	6,3

Карельская АССР

40. Кемь, порт	И	7,4	7,2	6,8	6,8	6,9	6,3	6,9	7,5	7,9	7,9	8,1	7,9	7,2
И	5,7	5,0	4,2	4,2	4,5	4,2	3,8	4,7	5,4	6,4	6,4	7,2	6,7	6,2

Вологодская область

41. Вытегра	И	7,0	7,0	7,0	6,8	6,5	6,4	6,2	7,4	6,4	6,4	8,7	8,5	7,4
И	5,0	5,5	4,7	4,3	4,2	4,1	4,1	4,5	5,5	7,1	7,1	7,6	6,9	6,4
И	7,8	7,4	7,0	6,6	6,4	6,2	6,1	6,1	7,2	8,3	8,3	8,5	8,3	7,1
И	6,7	5,1	4,2	4,2	4,0	3,6	3,7	3,9	5,3	7,0	7,0	7,5	6,7	6,1
И	8,1	7,4	7,3	6,7	6,6	6,5	6,5	6,5	7,6	8,3	8,6	8,6	8,6	7,4
И	4,7	4,0	4,1	4,0	4,3	4,0	4,1	4,1	5,6	6,9	7,0	7,0	6,0	4,9
И	7,7	7,4	6,6	6,5	6,3	6,3	6,3	6,3	6,4	8,0	8,0	8,5	8,4	7,1
И	5,2	4,7	4,2	3,9	3,7	3,7	3,7	3,8	4,6	6,2	6,2	6,9	5,9	4,7
И	7,9	7,4	7,1	6,7	6,7	6,5	6,5	6,6	7,3	8,3	8,3	8,6	8,6	7,4
И	5,9	5,1	4,6	4,4	4,3	4,3	4,4	4,5	5,5	7,1	7,1	7,5	6,6	6,4

Срок, ч	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Карельская АССР													
40. Кемь, март													
0	6,3	5,9	5,9	5,8	5,8	6,4	5,9	6,0	5,9	7,2	7,9	7,5	6,4
3	6,2	6,2	6,2	6,3	6,2	6,6	6,0	6,3	6,0	7,4	7,9	7,5	6,5
6	6,8	6,5	7,2	7,2	6,7	6,6	6,6	7,0	7,5	7,7	7,9	7,6	7,1
9	7,4	7,4	7,4	7,2	6,4	6,6	6,4	7,1	7,7	8,3	8,6	7,8	7,4
12	7,3	7,0	7,0	7,2	6,6	7,0	6,6	7,4	7,8	8,3	8,5	8,0	7,4
15	7,0	6,8	6,9	7,2	6,4	6,6	6,6	7,4	7,9	8,2	8,2	7,9	7,3
18	6,4	6,5	7,2	7,0	6,1	6,5	6,3	7,5	7,7	8,3	7,9	7,2	7,1
21	6,0	5,9	6,2	6,5	6,3	6,4	6,3	7,1	6,6	7,4	7,6	7,4	6,6
Вологодская область													
41. Вытегра													
21	6,9	6,7	6,5	6,7	6,2	6,2	6,4	6,5	6,4	7,9	8,7	8,0	6,9
0	7,2	6,9	6,4	6,6	5,4	5,8	5,6	5,4	5,9	7,5	8,6	8,3	6,5
3	7,1	7,0	6,4	6,1	5,7	6,0	5,6	5,9	5,8	7,5	8,6	8,0	6,6
6	7,1	6,9	7,0	7,1	6,2	6,2	6,1	6,9	7,4	8,3	8,8	8,2	7,2
9	7,9	7,9	7,7	7,0	6,1	6,1	6,1	6,9	7,6	8,8	9,1	8,5	7,5
12	7,6	7,4	7,5	7,3	6,2	6,4	6,7	7,3	7,7	8,8	9,0	8,6	7,6
15	7,4	7,3	7,6	7,3	6,4	6,5	6,6	7,2	7,6	8,8	9,0	8,5	7,5
18	7,3	7,3	7,4	7,1	6,1	6,4	6,4	6,8	7,3	8,5	8,7	8,0	7,2
45. Вологда													
21	7,2	6,6	6,6	6,7	6,4	5,9	6,2	6,4	6,2	7,6	8,7	8,4	6,9
0	7,4	6,7	6,5	6,2	5,6	5,3	5,6	5,3	6,1	7,8	8,7	8,4	6,6
3	7,4	6,9	6,5	6,2	5,8	5,7	5,9	5,6	6,2	8,0	8,8	8,6	6,8
6	7,3	7,3	7,2	7,1	6,7	6,0	6,2	7,1	7,7	8,1	8,7	8,6	7,3
9	8,1	8,0	7,7	7,1	6,6	6,3	6,3	6,8	7,9	8,9	9,1	9,0	7,6
12	7,5	7,1	7,3	7,3	7,0	7,2	7,2	7,4	7,8	8,8	9,0	8,6	7,7
15	7,3	7,1	7,5	7,4	7,1	7,3	7,5	7,5	7,7	8,6	9,0	8,5	7,7
18	7,1	7,1	7,6	7,3	6,8	6,8	7,0	7,0	7,2	8,4	8,8	8,4	7,4

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
Архангельская область													
5. Нарьян-Мар													
21	3,8	3,2	3,7	4,4	6,0	5,4	4,5	5,7	5,8	6,4	6,4	5,7	5,1
0	3,7	3,5	4,1	4,5	6,1	5,8	4,7	5,7	5,9	6,5	6,3	5,5	5,2
3	4,0	3,9	4,3	4,7	6,1	6,2	5,2	6,5	6,1	6,7	6,3	5,8	5,5
6	4,2	4,0	4,7	4,7	6,2	6,4	5,1	6,4	6,7	6,8	6,4	6,0	5,6
9	4,2	3,7	3,4	3,7	5,7	6,2	5,1	6,5	6,3	6,2	6,7	6,0	5,3
12	3,6	2,5	3,0	3,8	5,9	5,6	5,2	6,7	7,0	6,7	5,7	5,6	5,1
15	3,5	2,4	3,0	3,7	6,3	5,6	5,0	6,4	6,7	6,4	6,1	5,1	5,0
18	3,6	2,7	3,5	3,9	6,1	5,5	4,6	5,8	6,1	6,7	6,1	5,4	5,0
7. Хоселд-Хард													
21	2,6	2,7	2,9	3,4	5,5	4,6	3,4	4,7	6,0	5,0	4,6	4,0	4,1
0	2,7	2,9	3,3	3,4	5,8	4,9	3,7	5,2	6,1	5,0	5,0	3,8	4,3
3	2,8	3,0	3,2	3,7	5,6	5,1	4,1	5,4	6,2	5,5	4,9	3,9	4,5
6	3,0	3,1	3,3	3,3	5,6	5,7	4,4	5,4	6,0	5,8	5,0	4,0	4,5
9	3,1	2,4	2,9	3,3	5,5	5,8	4,4	5,8	5,9	5,6	4,8	4,6	4,5
12	2,3	1,7	2,8	3,1	5,6	5,5	4,7	5,7	6,4	5,1	4,1	3,7	4,2
15	2,7	1,9	2,9	3,2	5,5	5,3	4,5	5,7	6,0	4,7	4,6	3,8	4,2
18	2,7	2,2	3,1	3,3	5,5	4,7	3,6	4,8	5,4	5,2	4,7	4,0	4,1
12. Койнас													
21	3,8	4,2	4,1	3,9	3,7	3,9	3,2	4,5	4,7	6,5	7,2	5,9	4,6
0	3,9	3,9	3,9	3,4	3,9	3,4	3,0	4,2	4,9	6,7	7,4	5,6	4,5
3	3,9	3,8	4,0	3,6	3,8	3,2	3,2	4,8	5,3	6,5	7,2	5,3	4,6
6	4,1	4,2	4,9	4,2	4,2	3,9	3,7	5,4	6,3	7,4	7,5	5,6	5,1
9	5,2	4,5	5,0	4,7	5,1	4,3	4,1	5,6	6,7	7,3	7,6	6,5	5,6
12	4,2	3,4	3,8	5,2	5,6	5,1	3,3	6,1	7,1	7,3	6,8	5,8	5,0
15	4,0	3,6	5,4	5,2	5,2	5,4	5,3	5,8	6,6	7,3	7,2	5,7	5,6
18	4,1	3,9	4,7	4,2	4,5	4,6	4,3	4,9	5,5	7,0	7,1	5,9	5,1
13. Архангельск													
21	5,0	4,2	4,0	3,9	3,4	3,4	3,5	4,2	4,8	6,5	7,5	6,2	4,7
0	5,1	4,2	4,3	3,6	3,6	3,3	3,3	4,3	4,6	6,4	7,8	6,5	4,8
3	5,0	4,5	4,5	4,1	4,1	3,3	3,2	4,6	5,0	6,5	7,7	6,3	4,9
6	5,2	4,9	4,9	3,8	3,9	3,5	3,4	5,0	5,9	6,9	7,6	6,4	5,1
9	5,6	4,9	4,3	4,0	4,2	4,2	3,7	5,0	6,0	6,5	7,7	6,7	5,2
12	4,5	3,4	4,1	4,6	4,8	4,9	4,9	5,6	6,2	6,7	7,0	6,2	5,2
15	4,1	3,3	4,5	4,3	4,7	4,8	5,1	5,4	6,3	6,9	7,3	6,2	5,3
18	4,5	3,8	4,3	3,9	3,9	4,1	4,4	4,7	5,4	7,0	7,5	6,5	5,0
15. Онега													
21	5,2	4,8	4,2	3,8	3,4	2,7	2,9	3,9	4,8	6,6	7,8	6,5	4,7
0	5,2	4,8	4,6	3,7	3,5	2,9	2,9	3,9	4,7	6,5	7,7	6,8	4,8

Срок, ч	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
3	5,5	4,9	4,8	4,1	3,6	2,9	3,1	4,3	5,0	6,6	7,8	6,8	4,9
6	5,8	5,1	5,3	4,8	3,6	3,1	3,2	4,2	5,7	7,1	7,8	6,9	5,2
9	5,8	5,4	4,5	4,4	3,9	3,5	3,5	4,5	5,8	6,9	7,9	7,0	5,3
12	4,7	3,7	4,0	4,3	4,1	4,1	4,1	4,9	6,1	6,9	7,2	6,7	5,1
15	4,5	3,6	4,3	4,1	4,0	4,0	4,3	4,8	5,8	7,1	7,3	6,6	5,0
18	5,2	4,4	4,3	4,0	3,7	3,6	3,8	4,2	5,1	7,2	7,6	6,7	5,0

Кони АССР

27. Усть-Шальма

21	4,4	3,6	4,2	4,1	4,5	4,3	3,5	5,0	5,5	7,0	7,2	6,0	4,9
0	4,2	4,1	4,2	3,7	4,6	4,2	3,7	5,2	5,4	6,7	7,2	6,2	5,0
3	4,4	4,2	4,1	4,5	5,1	4,3	3,8	5,5	6,0	6,9	7,5	6,2	5,2
6	4,7	4,7	5,0	4,7	5,5	4,7	4,0	6,1	6,6	7,6	7,4	6,3	5,6
9	4,9	4,3	4,3	4,5	5,7	4,8	4,5	6,0	6,7	7,4	7,5	6,6	5,5
12	3,8	3,1	4,2	4,5	5,7	5,3	5,3	6,5	7,0	7,0	6,6	5,6	5,4
15	4,0	2,9	4,3	4,4	5,3	5,3	5,0	6,0	6,5	7,0	6,6	5,6	5,3
18	4,1	3,2	4,3	4,1	4,6	5,0	4,2	5,0	5,8	6,9	6,9	5,6	5,0

28. Печора

21	4,0	3,0	3,5	3,3	4,1	4,0	3,3	4,4	5,6	6,6	6,7	5,5	4,5
0	4,0	3,4	3,7	3,3	4,3	3,9	3,2	4,3	5,6	6,8	6,9	5,4	4,6
3	4,0	3,7	4,0	3,8	4,5	4,1	3,3	4,9	6,3	7,1	6,9	5,4	4,9
6	4,3	4,4	4,3	3,7	5,2	4,7	3,6	5,4	6,6	7,1	7,1	5,9	5,2
9	4,3	3,7	3,1	3,6	5,6	5,4	4,3	5,5	6,6	6,7	6,8	5,8	5,1
12	3,4	2,5	3,6	3,9	5,4	5,5	5,1	6,1	6,9	6,5	5,9	5,0	5,0
15	3,3	2,2	3,6	3,6	4,9	5,3	4,9	5,8	6,7	6,5	6,1	4,9	4,8
18	3,6	2,5	3,3	3,9	4,3	4,6	4,0	4,8	5,9	6,5	6,6	5,2	4,6

34. Троицко-Печорское

21	2,6	2,1	4,0	4,1	4,9	5,1	5,2	5,7	5,9	6,9	6,4	4,5	4,6
0	2,8	2,1	3,3	3,3	4,1	3,9	3,9	4,5	5,2	6,0	6,3	4,8	4,2
3	2,9	2,4	3,0	3,0	3,4	3,2	2,8	3,7	4,3	6,3	6,4	4,8	3,9
6	3,1	2,7	3,3	2,9	3,2	3,0	2,7	3,7	4,5	6,4	6,5	4,8	3,9
9	3,4	2,9	3,8	3,4	3,3	3,1	3,0	4,2	5,1	6,7	6,3	5,2	4,2
12	3,7	3,5	4,2	3,5	3,9	3,8	3,3	5,0	5,8	7,4	6,6	5,6	4,7
15	4,0	3,2	3,3	3,9	4,6	4,5	4,2	5,5	5,9	7,0	6,6	5,5	4,9
18	2,7	2,3	3,9	4,4	5,0	5,3	5,3	6,0	6,3	7,2	6,2	4,3	4,9

37. Сыктывкар

21	3,7	3,3	4,9	3,4	3,5	3,0	3,2	3,6	4,9	6,7	7,2	5,4	4,3
0	4,0	3,5	4,3	3,4	3,2	2,9	2,9	3,5	4,9	6,7	7,2	5,4	4,3
3	4,2	3,7	4,6	3,6	3,1	3,0	3,2	3,5	4,8	7,0	7,5	5,5	4,4
6	4,4	3,8	4,6	3,8	3,4	3,3	3,3	4,2	5,5	7,3	7,4	5,7	4,6
9	4,4	3,4	4,1	4,0	4,1	4,0	3,9	4,6	6,1	7,4	7,4	5,8	4,8
12	3,2	2,7	4,4	4,7	4,9	5,0	5,6	5,9	6,5	7,1	7,1	5,8	4,9
15	3,0	2,8	4,6	4,7	5,0	5,1	5,6	5,9	6,5	7,3	6,4	4,8	5,1
18	3,3	3,2	4,1	3,8	4,3	4,2	4,2	4,4	5,3	7,0	7,1	5,3	4,7

Срок, ч	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
---------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----	-----

Карельская АССР

40. Кемь, порт

0	4,8	4,2	4,3	3,9	3,5	3,2	2,8	4,3	4,3	6,1	6,9	6,2	4,5
3	5,0	4,6	4,4	4,4	3,6	3,5	3,0	4,3	4,1	6,4	7,0	6,2	4,7
6	5,5	4,9	4,9	4,3	3,7	3,4	3,3	4,5	5,1	6,4	6,9	6,3	4,9
9	5,8	4,9	4,1	3,8	3,8	3,7	3,5	4,7	4,8	6,1	6,9	6,6	4,9
12	5,0	3,1	3,3	4,1	4,2	4,4	4,0	5,2	5,4	6,2	6,8	6,2	4,8
15	4,4	3,1	3,4	3,9	4,2	4,1	4,0	5,3	5,7	6,2	6,5	5,7	4,7
18	4,3	3,6	3,9	3,6	3,7	3,6	3,4	4,5	5,1	6,3	6,7	5,9	4,6
21	4,4	4,0	3,8	4,0	3,3	3,9	2,9	4,2	4,8	5,9	6,7	6,0	4,4

Вологодская область

41. Вытегра

21	4,0	3,8	3,9	3,7	3,0	3,3	3,2	3,6	4,5	6,3	7,4	5,6	4,4
0	3,9	4,1	3,9	3,3	3,0	3,4	3,1	3,2	4,0	6,0	7,2	6,0	4,3
3	4,1	4,3	4,1	3,5	3,0	3,0	3,0	3,7	4,3	6,3	7,3	5,8	4,4
6	4,1	4,4	4,2	3,4	3,1	3,0	2,9	3,8	4,9	6,7	7,5	5,8	4,5
9	4,4	4,2	3,7	3,8	3,3	3,3	3,1	4,2	5,0	6,4	7,2	6,3	4,6
12	3,3	3,2	4,0	4,6	3,9	4,1	4,5	5,0	5,4	6,5	6,5	5,1	4,7
15	3,2	3,1	4,2	4,5	3,6	4,2	4,5	4,8	5,4	6,0	6,6	5,0	4,6
18	3,6	3,3	3,6	3,9	3,2	3,8	3,5	4,0	4,7	6,4	7,0	5,2	4,4

45. Вологда

21	4,6	3,6	4,1	4,0	3,3	2,9	3,2	3,7	4,0	6,0	7,5	6,3	4,4
0	4,8	3,9	3,8	3,2	3,1	2,7	2,9	3,8	3,8	6,1	7,4	6,1	4,2
3	5,0	4,3	3,9	3,3	3,4	2,7	3,4	3,4	4,2	6,3	7,4	6,4	4,5
6	5,3	4,7	4,7	3,9	3,4	2,7	3,2	4,3	5,3	6,6	7,5	6,7	4,9
9	5,9	5,1	4,5	4,1	3,6	3,2	3,4	4,2	5,5	6,9	7,9	7,4	5,1
12	3,9	3,2	4,1	4,4	4,3	4,5	4,9	5,0	5,6	7,0	7,3	6,2	5,0
15	3,9	3,2	4,3	4,5	4,4	4,7	5,1	5,0	5,5	6,8	7,5	6,8	5,1
18	4,5	3,4	4,3	4,1	3,9	4,0	4,3	4,0	4,4	6,8	7,8	6,2	4,8

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

Облачность, баллы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Архангельская область												
1. Ходовариха												
0—2 о	28	31	31	33	13	13	17	11	7	8	13	21
н	52	61	62	50	35	34	40	30	23	19	29	42
3—7 о	10	10	11	12	10	11	13	12	14	14	10	10
н	5	4	6	9	7	8	9	12	15	17	10	7
8—10 о	62	59	58	65	77	76	70	77	79	78	77	69
н	40	35	32	41	58	58	51	58	62	64	61	51
3. Варандей												
0—2 о	30	34	34	25	15	14	19	12	8	9	18	22
н	65	66	67	67	39	37	45	34	26	23	40	46
3—7 о	12	12	13	13	11	10	16	13	12	12	10	11
н	7	4	5	7	8	8	11	14	16	16	9	7
8—10 о	58	54	53	62	74	76	65	75	80	79	72	67
н	38	30	28	36	53	55	44	52	58	61	51	47
4. Канин Нос												
0—2 о	14	18	20	19	12	15	17	12	8	5	7	11
н	27	36	43	42	34	39	41	33	23	12	13	19
3—7 о	17	15	18	16	14	15	16	14	16	16	15	14
н	17	14	14	14	12	11	10	13	20	23	19	15
8—10 о	69	67	62	65	74	70	67	74	76	77	78	75
н	56	50	43	44	54	50	49	54	57	65	68	66
5. Индига												
0—2 о	23	24	24	20	13	15	18	11	7	8	12	17
н	50	59	59	51	39	42	45	34	25	21	29	39
3—7 о	14	14	15	15	14	16	19	17	16	15	12	14
н	10	9	10	11	13	15	16	19	22	21	15	12
8—10 о	63	62	61	65	73	69	63	72	77	77	76	69
н	40	32	31	38	48	43	39	47	53	58	56	49
6. Нарьян-Мар												
0—2 о	22	26	26	22	12	15	18	12	9	11	14	18
н	46	55	57	47	30	33	39	29	22	22	29	36
3—7 о	10	10	11	11	11	14	17	14	11	10	9	7
н	6	6	7	9	10	12	14	14	14	10	7	6
8—10 о	68	64	63	67	77	71	65	74	80	79	77	75
н	48	39	38	44	60	55	47	57	64	68	64	58
7. Эссала-Хард												
0—2 о	25	26	28	24	13	15	21	14	9	11	16	21
н	62	66	68	59	39	39	45	38	29	30	44	53

Облачность, баллы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3—7 о	9	10	12	13	12	14	16	15	11	8	8	9
н	5	4	5	7	10	14	16	15	14	9	5	4
8—10 о	66	64	60	63	75	71	63	71	80	81	76	70
н	33	30	27	34	51	47	39	47	57	61	51	43
8. Котляно												
0—2 о	19	20	18	15	8	10	11	8	6	8	12	15
н	47	58	58	51	36	37	39	30	24	23	30	36
3—7 о	9	10	13	17	16	20	23	17	13	12	9	8
н	8	5	6	9	11	14	17	16	15	10	7	5
8—10 о	72	70	69	66	76	70	66	75	81	80	79	77
н	48	37	37	40	53	49	44	54	61	67	63	59
9. Моржовая, остров												
0—2 о	17	19	23	21	17	18	21	14	10	7	8	13
н	34	40	49	51	46	48	51	42	30	18	18	23
3—7 о	13	12	13	13	13	15	16	16	13	13	11	11
н	12	11	10	9	9	13	10	13	17	19	13	12
8—10 о	70	69	64	65	70	67	63	70	77	80	81	76
н	54	49	41	40	45	39	39	45	53	63	69	65
10. Мезень												
0—2 о	18	18	20	19	14	14	18	12	11	10	10	14
н	38	46	51	49	41	41	45	37	29	23	24	29
3—7 о	9	9	11	13	13	16	16	15	11	10	8	7
н	6	7	7	11	14	18	19	18	16	11	7	8
8—10 о	73	73	69	68	73	70	64	73	78	80	82	79
н	54	47	42	40	45	41	36	45	55	66	69	63
11. Борковская												
0—2 о	18	19	19	20	15	16	17	14	9	7	10	13
н	53	56	54	49	41	43	43	37	26	21	30	40
3—7 о	8	8	10	11	11	15	19	14	9	5	4	7
н	3	4	7	9	11	16	19	15	12	7	3	4
8—10 о	74	73	71	69	74	69	64	72	82	88	86	80
н	44	40	39	42	48	41	38	48	62	72	67	66
12. Койнас												
0—2 о	18	19	21	22	18	18	21	17	11	8	10	14
н	51	55	54	52	46	48	51	44	33	23	27	39
3—7 о	7	7	8	10	11	16	19	15	10	6	5	5
н	2	3	6	9	11	17	17	15	12	7	4	3
8—10 о	75	74	71	68	71	66	60	68	79	86	85	81
н	47	42	40	39	43	35	32	41	55	70	69	58
13. Архангельск												
0—2 о	15	17	20	21	18	18	21	17	13	10	10	12
н	43	49	53	54	47	48	50	44	34	28	26	33

Область	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3-7	8	7	10	12	17	19	21	17	12	10	6	7
8-10	77	76	70	67	65	63	58	66	75	80	84	81
	53	47	41	36	39	38	32	39	51	63	68	62

14. Хожигоры

0-2	19	20	25	26	23	22	24	21	16	13	13	15
3-7	6	7	9	12	15	19	22	18	12	9	6	5
8-10	75	73	66	62	62	59	54	61	72	78	81	80
	54	51	43	38	39	33	31	38	52	67	70	64

15. Омега

0-2	16	19	24	24	23	23	26	21	15	12	10	13
3-7	8	7	11	14	19	21	22	21	15	11	6	6
8-10	76	74	65	62	58	56	52	58	70	77	84	81
	58	53	41	37	34	28	27	35	50	64	73	68

16. Сура

0-2	17	18	21	24	21	22	25	22	14	9	9	13
3-7	6	8	9	12	16	19	20	18	11	6	5	5
8-10	77	74	70	64	63	59	55	60	75	85	86	82
	56	49	44	39	41	35	34	41	58	74	75	65

17. Емец

0-2	18	21	23	25	22	20	24	21	15	11	11	14
3-7	8	8	12	15	18	23	25	22	15	10	6	6
8-10	74	71	68	60	60	57	51	57	70	79	83	80
	65	48	43	37	36	31	29	35	49	65	70	63

18. Верхняя Тойма

0-2	19	22	25	27	25	26	29	27	17	12	11	14
3-7	6	5	8	12	16	20	21	17	11	6	5	4
8-10	75	73	67	61	59	54	50	56	72	82	84	82
	55	47	40	33	32	23	23	29	48	67	71	64

20. Нелдом

0-2	16	17	21	23	23	22	23	22	15	9	9	11
	43	48	48	51	47	46	46	44	32	21	21	33

Область	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3-7	6	7	11	14	18	22	25	21	14	8	3	5
8-10	78	76	68	63	59	56	52	57	71	83	88	84
	53	48	44	38	38	33	31	38	55	72	79	64

21. Каргоноль

0-2	15	17	19	20	18	16	16	18	14	10	8	11
3-7	8	9	11	14	20	23	25	22	15	9	6	5
8-10	77	74	70	66	62	61	57	60	71	81	86	83
	60	50	46	39	38	31	28	35	49	68	76	67

22. Шанталы

0-2	16	18	18	21	21	19	20	21	14	8	9	11
3-7	9	9	12	16	19	25	26	23	14	9	5	6
8-10	75	73	70	63	60	56	54	56	72	83	86	83
	61	54	48	41	37	31	31	35	54	72	76	69

Кони АССР

23. Воркута

0-2	23	26	24	24	14	14	21	14	9	11	18	19
3-7	9	10	12	14	12	15	20	14	10	8	8	8
8-10	68	64	64	62	74	71	59	72	81	81	74	73
	36	27	28	32	51	52	36	49	61	63	49	44

25. Петрунь

0-2	25	27	28	25	14	16	22	16	11	11	16	22
3-7	8	8	9	9	11	14	16	13	9	7	6	7
8-10	67	65	63	66	75	70	62	71	80	82	78	71
	39	33	30	34	50	46	37	46	56	61	53	46

26. Усть-Уса

0-2	22	25	26	24	16	20	22	16	10	10	12	18
3-7	7	7	9	11	12	15	18	16	11	6	6	7
8-10	71	68	65	65	72	65	60	68	79	84	82	75
	47	39	35	37	47	40	35	44	58	70	63	54

Область, Баллы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
27. Усть-Цильма												
0—2	о 21 н 46	26 54	25 33	25 51	17 40	18 43	22 45	14 36	10 26	9 19	13 26	16 34
3—7	о 10 н 6	9 7	10 9	12 11	14 15	17 18	19 20	17 19	10 15	7 9	6 7	7 6
8—10	о 69 н 48	65 39	65 38	63 38	69 45	65 39	59 35	69 45	80 59	84 72	81 67	77 60
28. Пенора												
0—2	о 15 н 51	18 61	22 59	23 58	16 42	17 42	20 47	13 35	9 25	8 23	9 32	13 41
3—7	о 8 н 9	11 11	10 12	13 15	15 19	19 21	23 24	17 23	10 17	7 9	7 9	7 10
8—10	о 77 н 40	71 28	68 29	64 27	69 39	64 37	57 29	70 42	81 58	85 68	84 59	80 49
30. Усть-Шугор												
0—2	о 20 н 60	23 63	23 60	23 59	18 50	21 52	23 54	17 45	11 34	9 29	11 39	18 49
3—7	о 7 н 4	7 4	11 7	13 9	15 12	18 16	21 17	18 16	11 14	6 7	6 5	6 5
8—10	о 73 н 36	70 33	66 33	64 32	67 38	61 32	56 29	65 39	78 52	85 64	83 56	76 46
31. Верхний Шугор												
0—2	о 14 н 48	17 52	16 48	16 45	14 40	16 42	16 38	11 28	6 21	7 18	10 33	15 43
3—7	о 17 н 18	13 16	15 18	17 18	20 21	22 23	27 28	22 28	13 19	12 19	13 15	14 16
8—10	о 69 н 34	70 32	69 34	67 37	66 39	62 35	57 34	67 44	81 60	81 63	77 52	71 41
32. Ухта												
0—2	о 16 н 40	20 51	20 49	21 49	15 39	16 39	18 39	14 34	10 24	7 16	9 22	11 31
3—7	о 10 н 9	13 8	13 11	17 14	19 19	23 24	24 26	20 22	13 16	8 9	8 10	9 9
8—10	о 74 н 51	67 41	67 40	62 37	66 42	61 37	58 35	66 44	77 60	85 75	83 68	80 60
33. Венавга												
0—2	о 18 н 46	20 49	21 45	22 49	19 45	20 45	22 47	18 43	12 30	8 20	9 24	13 36
3—7	о 9 н 7	8 9	11 13	14 15	17 19	19 25	22 24	20 21	12 18	7 11	6 8	7 7
8—10	о 73 н 47	72 42	68 38	64 36	64 36	61 30	56 29	62 36	76 62	85 69	85 68	80 57

Область, Баллы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
34. Троицко-Печорское												
0—2	о 17 н 44	21 53	21 51	22 51	17 43	19 45	20 47	19 41	12 29	8 19	10 25	15 35
3—7	о 9 н 8	10 9	12 11	14 13	17 18	22 23	23 24	19 21	12 17	7 10	7 8	8 10
8—10	о 74 н 48	69 38	67 38	64 38	66 39	59 32	57 29	62 38	76 54	85 71	83 67	77 55
36. Усть-Унья												
0—2	о 19 н 59	19 63	20 54	22 57	20 53	20 52	22 51	19 46	12 38	8 26	10 35	15 51
3—7	о 5 н 2	8 4	9 7	11 11	13 16	18 19	19 16	16 14	8 9	5 6	4 3	6 2
8—10	о 76 н 39	73 33	71 39	67 38	67 36	62 32	59 32	65 40	80 55	87 68	86 62	79 47
37. Сыктывкар												
0—2	о 18 н 47	22 54	21 51	22 52	18 46	19 48	20 47	20 44	13 31	9 21	9 25	13 34
3—7	о 9 н 6	8 5	10 10	16 13	20 19	25 25	27 23	22 23	13 16	7 9	6 6	6 7
8—10	о 75 н 47	70 41	69 39	62 35	62 35	56 27	53 27	58 33	74 53	84 70	85 68	81 59
38. Облучье												
0—2	о 16 н 42	20 47	18 45	19 46	17 42	16 40	15 38	18 40	12 29	7 19	9 23	12 33
3—7	о 8 н 5	9 7	13 11	17 13	20 18	25 27	27 23	23 23	14 15	7 9	6 6	7 4
8—10	о 76 н 53	71 46	69 44	64 41	63 40	59 33	58 34	59 37	74 56	86 72	86 72	81 63
Мурманская область												
39. Сосновец, остров												
0—2	о 21 н 38	22 47	26 56	23 53	17 44	17 47	22 50	17 41	15 35	15 33	13 26	15 26
3—7	о 11 н 9	11 7	12 7	13 9	14 11	18 11	17 13	16 13	15 16	13 16	11 10	10 9
8—10	о 68 н 53	67 46	62 37	64 38	69 45	65 39	61 39	67 46	70 49	72 58	76 64	75 65
Карельская АССР												
40. Кемь, порт												
0—2	о 24 н 41	25 48	28 50	27 55	25 49	23 51	28 55	23 46	19 40	17 32	14 25	18 30
3—7	о 8 н 5	7 4	9 4	11 7	12 12	18 15	18 14	16 15	12 13	8 8	6 6	6 6
8—10	о 71 н 54	68 48	63 40	62 38	63 39	59 34	54 31	61 39	69 47	75 60	80 69	76 64

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

Облачность, баллы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Вологодская область												
41. Вытегра												
0—2 о	18	21	35	26	27	25	25	24	18	11	10	12
н	38	43	50	52	51	49	49	45	36	23	20	27
3—7 о	6	6	9	12	17	20	22	19	15	10	6	5
н	5	5	7	11	15	19	21	20	17	12	7	5
8—10 о	78	73	66	62	56	55	53	57	67	79	84	83
н	57	52	43	37	34	32	30	35	47	65	73	68
42. Тотма												
0—2 о	18	23	24	27	26	25	26	27	19	12	11	12
н	39	46	48	51	50	51	51	49	37	25	22	29
3—7 о	8	9	11	15	20	25	25	22	16	9	7	8
н	7	7	10	14	20	26	26	23	20	10	7	8
8—10 о	74	68	65	58	54	50	49	51	65	79	82	80
н	54	47	42	35	30	23	23	28	43	65	71	63
43. Никольск												
0—2 о	18	22	22	26	24	22	22	24	17	11	11	12
н	52	50	56	56	49	50	49	49	39	28	29	39
3—7 о	7	8	9	13	16	23	23	21	13	7	5	5
н	2	2	5	8	16	20	20	18	12	6	3	2
8—10 о	75	70	69	61	60	55	55	55	70	82	84	83
н	46	39	38	36	35	30	31	33	49	66	68	59
44. Бабаево												
0—2 о	19	22	26	27	25	24	24	24	22	15	12	13
н	45	49	53	55	51	51	51	50	45	32	26	35
3—7 о	7	7	12	15	21	25	24	23	17	10	5	8
н	6	8	9	12	20	24	25	22	17	10	8	6
8—10 о	74	71	62	58	54	51	52	53	61	75	83	81
н	49	43	38	30	29	25	24	28	38	58	66	59
45. Вологда												
0—2 о	18	23	25	25	24	23	23	24	19	12	12	12
н	38	47	51	50	48	43	42	42	35	24	22	26
3—7 о	6	6	9	14	19	23	23	20	15	9	4	4
н	5	4	7	13	21	28	27	25	17	11	5	5
8—10 о	76	71	66	60	57	54	54	56	60	79	84	84
н	57	49	42	37	35	29	31	33	47	65	73	69

Месяц	Облачность, баллы	Срем, %							
		27	4	3	6	9	12	15	18
Архангельская область									
6. Нарьян-Мар									
I	0—2	27	30	29	32	29	23	20	23
	3—7	12	8	12	9	12	12	15	13
	8—10	61	62	59	59	59	65	65	64
II	0—2	26	31	31	30	28	17	23	22
	3—7	13	10	10	9	12	14	14	13
	8—10	61	59	59	61	60	69	63	65
III	0—2	21	28	27	29	17	20	21	22
	3—7	13	13	10	7	9	13	13	13
	8—10	66	59	63	64	74	67	66	65
IV	0—2	21	26	28	22	19	23	26	24
	3—7	14	12	10	11	12	13	11	13
	8—10	65	62	62	67	69	64	63	63
V	0—2	13	14	16	11	11	12	10	12
	3—7	12	13	10	13	10	14	16	12
	8—10	75	73	74	76	79	74	74	76
VI	0—2	19	16	17	14	11	12	19	18
	3—7	12	13	10	11	11	13	11	16
	8—10	69	71	73	75	78	75	70	66
VII	0—2	19	19	20	18	18	19	16	17
	3—7	19	20	20	15	14	16	20	20
	8—10	62	61	60	67	68	65	64	63
VIII	0—2	12	16	17	12	9	9	8	9
	3—7	15	15	15	11	13	10	13	15
	8—10	73	69	68	77	76	81	79	76
IX	0—2	9	17	19	11	7	8	6	6
	3—7	15	14	10	12	8	10	11	13
	8—10	76	69	71	77	85	82	83	81
X	0—2	14	19	18	16	9	9	10	10
	3—7	10	9	9	10	11	13	12	13
	8—10	76	72	73	74	80	78	78	77
XI	0—2	15	15	17	15	15	10	10	11
	3—7	9	8	8	8	7	8	10	9
	8—10	76	77	75	77	78	82	80	80
XII	0—2	17	20	20	19	19	16	14	16
	3—7	10	7	9	7	8	7	10	11
	8—10	73	73	71	74	73	77	76	73
7. Хоседа-Хард									
I	0—2	36	37	35	35	35	22	22	27
	3—7	9	7	6	7	8	10	15	12
	8—10	55	56	59	58	57	68	63	61

Месяц	Облажность, баллы	Срок, в							
		21	2	3	4	5	12	15	18
II	0-2	37	39	34	33	29	28	37	26
	3-7	9	6	7	6	7	9	12	14
	8-10	54	55	59	61	64	63	58	60
III	0-2	23	37	33	28	16	24	24	23
	3-7	14	9	7	9	11	10	14	12
	8-10	63	54	60	63	73	66	62	65
IV	0-2	26	32	36	25	25	27	28	26
	3-7	12	10	11	10	10	12	13	13
	8-10	62	58	53	65	65	61	59	59
V	0-2	16	15	14	13	15	16	16	14
	3-7	12	11	9	10	7	12	14	15
	8-10	72	74	77	77	78	72	70	71
VI	0-2	22	22	23	20	17	17	20	19
	3-7	13	12	11	9	9	11	13	16
	8-10	65	66	66	71	74	72	67	65
VII	0-2	26	29	25	25	26	24	20	26
	3-7	17	13	17	12	11	17	23	21
	8-10	57	58	58	63	63	59	57	59
VIII	0-2	20	24	20	15	16	14	10	12
	3-7	13	13	11	14	9	12	20	20
	8-10	67	63	69	71	75	74	70	68
IX	0-2	10	19	19	11	7	9	7	7
	3-7	16	12	12	12	11	9	13	13
	8-10	74	69	69	77	82	82	80	80
X	0-2	19	21	20	19	9	10	12	14
	3-7	10	10	12	10	8	9	12	9
	8-10	71	69	68	71	83	81	76	77
XI	0-2	21	19	16	17	17	10	14	14
	3-7	9	6	6	5	6	8	10	10
	8-10	70	75	78	78	77	82	76	76
XII	0-2	25	23	26	27	25	17	16	19
	3-7	8	9	8	7	8	7	10	12
	8-10	67	68	66	66	67	76	74	69
12. Койнас.									
I	0-2	30	29	26	28	27	20	19	22
	3-7	5	6	6	6	7	6	8	9
	8-10	65	65	68	66	66	74	73	69
II	0-2	24	29	31	28	26	13	21	20
	3-7	9	6	5	5	6	8	8	7
	8-10	67	65	64	67	68	79	71	73
III	0-2	15	30	31	29	16	16	17	14
	3-7	10	6	6	7	7	8	10	10
	8-10	75	64	63	64	77	76	73	76
IV	0-2	19	28	36	27	18	19	17	17
	3-7	12	13	10	10	9	10	12	10
	8-10	69	59	54	63	73	71	71	73
V	0-2	18	28	31	24	21	19	17	16
	3-7	15	16	9	11	12	13	14	16
	8-10	67	61	60	65	67	68	69	68

Месяц	Облажность, баллы	Срок, в							
		21	2	3	4	5	12	15	18
VI	0-2	17	26	29	25	22	22	17	15
	3-7	19	15	13	15	13	13	18	20
	8-10	64	59	58	61	65	65	65	65
VII	0-2	19	25	31	25	24	24	13	12
	3-7	23	23	17	19	18	18	26	25
	8-10	58	62	62	56	58	58	61	63
VIII	0-2	14	19	25	16	14	16	9	8
	3-7	18	16	15	12	9	12	17	23
	8-10	68	65	60	70	77	72	74	69
IX	0-2	10	23	25	20	10	9	7	8
	3-7	16	15	11	9	6	6	9	12
	8-10	74	62	64	71	84	85	84	80
X	0-2	12	17	14	13	8	8	6	7
	3-7	8	6	6	7	5	4	8	8
	8-10	80	77	80	80	87	88	86	85
XI	0-2	13	10	11	12	11	6	8	8
	3-7	4	2	5	3	5	4	6	7
	8-10	83	85	84	85	84	90	86	85
XII	0-2	16	18	17	17	18	13	12	13
	3-7	6	4	3	4	6	7	8	8
	8-10	78	78	80	79	76	80	80	79
13. Архангельск.									
I	0-2	21	20	18	19	18	12	10	12
	3-7	9	8	11	9	11	10	10	13
	8-10	70	72	71	72	71	78	80	75
II	0-2	15	24	23	19	20	10	13	12
	3-7	10	10	9	9	8	10	13	14
	8-10	75	66	68	72	72	80	74	74
III	0-2	10	22	24	21	12	11	12	11
	3-7	16	12	9	8	13	9	12	14
	8-10	74	66	67	71	75	80	76	75
IV	0-2	14	21	30	24	14	15	12	11
	3-7	18	12	9	12	14	11	17	19
	8-10	68	67	61	64	72	74	71	70
V	0-2	16	19	22	17	16	16	12	14
	3-7	23	20	20	18	13	18	22	20
	8-10	61	61	58	65	69	66	66	66
VI	0-2	15	18	16	18	16	16	9	12
	3-7	20	22	22	19	19	21	23	25
	8-10	65	60	60	63	63	63	68	63
VII	0-2	14	17	19	17	20	21	14	11
	3-7	23	24	23	23	18	19	23	25
	8-10	63	59	58	60	62	60	63	64
VIII	0-2	12	12	17	14	9	12	9	7
	3-7	22	20	18	17	12	14	19	24
	8-10	66	68	65	69	79	74	72	69
IX	0-2	7	19	21	22	9	8	6	5
	3-7	20	20	18	13	11	13	15	18
	8-10	73	61	61	65	80	79	79	77
X	0-2	7	15	14	13	9	6	4	3
	3-7	12	9	9	12	10	11	12	12
	8-10	81	76	77	76	81	83	84	85

Месяц	Облачность, баллы	Средн. «							
		21	0	2	4	9	17	15	18
XI	0-2	10	8	10	7	8	3	4	5
	3-7	7	8	5	7	7	6	5	8
	8-10	83	84	85	86	85	91	88	87
XII	0-2	13	13	11	12	11	5	5	6
	3-7	7	10	8	10	7	8	7	9
	8-10	80	77	81	78	82	87	86	85
15. Онега									
I	0-2	22	22	21	22	23	15	16	16
	3-7	11	11	11	7	7	10	10	15
	8-10	67	67	68	71	70	75	74	69
II	0-2	17	25	26	26	22	12	16	17
	3-7	16	10	8	8	11	9	11	15
	8-10	67	65	66	66	67	79	73	68
III	0-2	17	26	28	28	17	14	19	18
	3-7	12	12	11	9	12	10	13	14
	8-10	71	62	61	63	71	76	68	68
IV	0-2	18	23	33	29	18	17	16	17
	3-7	16	15	12	14	15	14	19	19
	8-10	66	62	55	57	67	69	65	64
V	0-2	24	25	30	27	21	25	22	21
	3-7	23	20	19	19	18	18	24	25
	8-10	53	55	51	54	61	57	54	64
VI	0-2	21	24	27	24	24	22	18	19
	3-7	21	22	24	23	22	22	27	25
	8-10	58	54	49	53	54	56	55	56
VII	0-2	21	25	28	25	25	25	18	15
	3-7	27	23	24	26	23	23	31	33
	8-10	52	52	48	47	52	52	51	52
VIII	0-2	14	17	24	23	17	16	16	13
	3-7	26	26	24	20	18	20	24	27
	8-10	60	57	52	57	65	64	60	60
IX	0-2	13	22	29	27	12	9	8	10
	3-7	17	19	12	13	18	16	18	18
	8-10	70	59	59	60	70	75	74	72
X	0-2	8	14	17	17	11	7	7	6
	3-7	11	11	13	10	10	11	9	11
	8-10	81	75	70	73	79	82	84	83
XI	0-2	10	10	10	11	10	4	5	7
	3-7	8	7	6	6	5	6	8	8
	8-10	82	83	84	83	85	90	87	85
XII	0-2	15	17	12	13	13	9	6	8
	3-7	7	7	10	9	8	9	8	10
	8-10	78	76	78	78	79	82	86	82
Кольо АССР									
27. Усть-Цильма									
I	0-2	28	28	28	28	30	18	18	17
	3-7	10	8	8	10	9	9	11	15
	8-10	62	64	64	62	61	73	71	68

Месяц	Облачность, баллы	Средн. «							
		21	9	3	6	9	12	15	18
II	0-2	28	33	34	29	28	17	23	24
	3-7	14	8	7	9	8	10	11	9
	8-10	56	59	59	62	64	73	65	67
III	0-2	18	32	33	30	16	17	18	17
	3-7	10	7	7	7	9	9	11	11
	8-10	72	61	60	63	75	74	71	72
IV	0-2	23	29	38	27	20	21	20	20
	3-7	13	12	10	11	10	13	14	15
	8-10	64	59	52	62	70	65	66	65
V	0-2	18	18	23	16	15	12	14	16
	3-7	18	17	13	13	13	14	17	17
	8-10	64	65	64	71	72	74	69	67
VI	0-2	19	22	24	22	20	16	17	18
	3-7	19	15	17	15	14	17	17	18
	8-10	62	62	59	63	66	67	66	64
VII	0-2	16	24	29	26	26	23	12	13
	3-7	25	21	20	17	15	15	25	27
	8-10	57	55	51	57	59	62	63	60
VIII	0-2	13	16	18	14	11	12	7	7
	3-7	17	20	18	14	11	13	18	20
	8-10	70	64	64	72	78	75	75	73
IX	0-2	10	19	22	16	8	9	6	8
	3-7	16	13	13	7	9	8	10	14
	8-10	74	68	65	77	83	83	84	78
X	0-2	12	17	17	15	6	5	8	7
	3-7	11	7	7	7	8	7	9	10
	8-10	77	76	76	78	86	88	83	83
XI	0-2	15	14	14	12	10	7	10	12
	3-7	5	5	5	5	7	4	7	7
	8-10	80	81	81	83	83	89	83	81
XII	0-2	20	18	17	18	17	11	13	14
	3-7	9	6	7	6	4	10	10	12
	8-10	71	76	76	76	79	79	77	74
28. Печора									
I	0-2	19	17	20	21	19	10	11	13
	3-7	10	8	7	6	9	10	13	12
	8-10	71	75	73	73	72	80	76	75
II	0-2	22	23	22	19	14	11	17	19
	3-7	12	10	8	8	10	9	13	11
	8-10	66	67	70	73	76	80	70	70
III	0-2	15	23	23	22	11	16	16	15
	3-7	13	11	12	11	11	12	11	11
	8-10	72	66	65	67	78	72	73	74
IV	0-2	19	28	30	23	18	18	20	18
	3-7	14	13	12	12	14	12	15	14
	8-10	67	59	58	65	68	70	65	68
V	0-2	18	20	20	16	13	12	13	13
	3-7	15	15	16	14	14	16	13	16
	8-10	67	64	64	70	73	72	74	71

Месяц	Облачность, баллы	Средн. в							
		21	0	3	6	9	12	15	18
VI	0-2	21	22	21	19	17	16	14	14
	3-7	19	20	21	16	18	14	18	21
	8-10	60	58	58	65	65	70	68	65
VII	0-2	17	21	25	20	21	17	12	13
	3-7	25	27	24	24	20	22	26	27
	8-10	57	52	51	56	59	61	62	60
VIII	0-2	12	17	19	13	13	12	8	7
	3-7	19	18	19	17	16	15	18	22
	8-10	69	65	62	70	71	73	74	71
IX	0-2	9	14	18	12	7	8	5	6
	3-7	14	15	10	9	9	9	12	12
	8-10	77	71	72	79	84	83	83	82
X	0-2	10	12	14	13	8	5	7	7
	3-7	8	10	8	6	7	8	9	8
	8-10	82	78	78	81	85	87	84	85
XI	0-2	9	10	9	9	8	5	7	9
	3-7	7	6	5	6	6	6	9	8
	8-10	84	84	86	85	86	89	84	83
XII	0-2	13	15	14	14	13	7	8	9
	3-7	7	6	7	9	7	10	11	13
	8-10	80	79	79	77	80	83	81	78
34. Троицко-Печорское									
I	0-2	23	26	24	24	22	10	16	16
	3-7	15	9	9	10	10	12	13	13
	8-10	62	65	67	66	68	78	71	71
II	0-2	24	28	27	25	19	13	18	18
	3-7	18	13	12	10	12	11	15	14
	8-10	58	59	61	65	69	76	67	68
III	0-2	15	27	27	24	11	13	14	13
	3-7	14	12	13	11	12	14	17	17
	8-10	71	61	60	65	77	73	69	70
IV	0-2	15	28	32	22	17	16	14	14
	3-7	17	18	14	12	13	16	19	18
	8-10	68	54	54	66	70	68	67	68
V	0-2	15	18	23	19	20	15	12	12
	3-7	24	20	21	20	19	24	25	24
	8-10	61	62	56	61	61	61	63	64
VI	0-2	16	19	22	20	17	15	11	12
	3-7	30	29	22	21	25	24	26	28
	8-10	54	52	56	59	58	61	63	60
VII	0-2	15	18	21	16	20	17	8	8
	3-7	30	29	28	28	24	26	31	33
	8-10	55	53	51	56	56	57	61	59
VIII	0-2	11	17	26	15	14	14	8	5
	3-7	23	25	22	23	18	14	22	27
	8-10	66	58	52	62	68	72	70	68
IX	0-2	8	22	27	19	6	7	7	7
	3-7	17	20	14	15	12	12	17	21
	8-10	75	58	59	66	82	81	76	72

Месяц	Облачность, баллы	Средн. в							
		21	0	3	6	9	12	15	18
X	0-2	9	14	16	16	6	7	6	7
	3-7	10	7	8	6	9	9	10	9
	8-10	81	79	76	78	80	84	84	84
XI	0-2	10	10	10	10	8	5	6	6
	3-7	13	9	7	8	8	7	8	9
	8-10	77	81	83	82	84	88	86	85
XII	0-2	16	16	16	19	17	6	9	10
	3-7	12	11	8	9	7	12	12	14
	8-10	72	73	74	72	76	79	79	76
37. Сыктывкар									
I	0-2	24	23	25	25	24	13	17	17
	3-7	12	13	10	7	10	11	14	14
	8-10	64	64	67	68	66	76	69	69
II	0-2	22	26	29	31	25	15	19	19
	3-7	14	13	10	7	14	14	17	15
	8-10	64	61	61	62	61	71	64	66
III	0-2	12	24	27	25	13	11	11	9
	3-7	13	14	12	11	13	14	13	16
	8-10	75	62	61	64	74	75	76	75
IV	0-2	16	23	35	27	16	13	12	10
	3-7	19	21	14	14	16	20	20	21
	8-10	65	56	51	59	69	67	68	69
V	0-2	15	24	28	22	19	17	13	10
	3-7	24	19	20	24	20	22	23	25
	8-10	61	57	52	54	61	61	64	65
VI	0-2	13	20	27	24	21	15	9	11
	3-7	39	24	24	27	23	26	31	24
	8-10	58	56	49	49	56	59	60	65
VII	0-2	12	20	25	23	20	18	7	7
	3-7	32	27	27	26	24	28	31	28
	8-10	56	53	48	51	56	54	62	65
VIII	0-2	11	19	31	20	14	13	7	5
	3-7	27	26	20	20	18	22	21	26
	8-10	62	55	49	60	68	65	72	69
IX	0-2	9	19	24	22	8	8	5	6
	3-7	18	21	18	11	10	10	17	16
	8-10	73	60	58	67	82	82	78	78
X	0-2	10	15	14	12	8	6	5	5
	3-7	9	7	8	8	8	5	7	10
	8-10	81	78	78	80	84	89	88	85
XI	0-2	8	9	8	9	7	3	4	5
	3-7	8	8	4	5	7	6	8	10
	8-10	84	83	85	86	86	91	88	85
XII	0-2	11	15	15	19	16	7	9	8
	3-7	10	7	9	7	8	10	10	10
	8-10	79	78	76	74	76	83	81	82

Месяц	Облачность, %	Срок, ч								
		0	3	6	9	12	15	18	21	
Карельская АССР										
40. Кемь, порт										
I	0-2	35	35	31	23	23	27	34	37	
	3-7	4	5	2	6	8	8	5	6	
II	8-10	61	60	67	71	69	65	61	57	
	0-2	39	36	33	22	25	29	31	39	
III	3-7	5	4	5	8	9	7	7	4	
	8-10	56	60	62	70	66	64	62	57	
IV	0-2	40	37	26	24	26	26	25	36	
	3-7	4	4	5	5	9	9	8	6	
V	8-10	56	59	69	71	65	65	67	58	
	0-2	40	34	24	24	21	21	24	32	
VI	3-7	5	6	8	10	14	14	11	7	
	8-10	55	60	68	66	65	65	65	61	
VII	0-2	37	33	27	30	29	28	29	30	
	3-7	11	13	11	13	13	17	14	15	
VIII	8-10	62	64	62	57	58	55	57	64	
	0-2	26	27	27	27	21	26	25	29	
IX	3-7	15	13	13	15	18	18	18	15	
	8-10	67	60	60	58	61	56	57	56	
X	0-2	36	34	27	29	26	23	28	29	
	3-7	12	14	16	13	16	20	18	18	
XI	8-10	52	52	57	58	58	57	54	53	
	0-2	35	31	23	23	20	18	17	21	
XII	3-7	12	13	14	12	13	17	15	14	
	8-10	53	56	63	65	67	65	68	65	
I	0-2	37	36	19	19	16	10	17	27	
	3-7	8	9	14	8	13	18	12	11	
II	8-10	55	55	67	73	71	72	71	62	
	0-2	24	23	19	14	13	13	13	22	
III	3-7	9	7	7	6	7	9	8	9	
	8-10	67	70	74	80	80	78	79	69	
IV	0-2	19	20	20	11	13	15	19	22	
	3-7	4	4	4	6	5	7	4	5	
V	8-10	77	76	76	83	82	78	77	73	
	0-2	22	23	22	19	16	18	25	25	
VI	3-7	6	4	4	6	8	6	5	3	
	8-10	73	73	74	75	76	76	70	72	

Месяц	Облачность, %	Срок, ч								
		21	0	3	6	9	12	15	18	
Вологодская область										
41. Вытегра										
I	0-2	25	28	26	27	26	17	18	20	
	3-7	9	6	5	4	5	8	11	10	
II	8-10	66	66	69	69	69	75	71	67	
	0-2	22	30	28	25	28	16	21	21	
III	3-7	11	6	5	4	4	9	11	12	
	8-10	67	64	67	68	68	75	68	67	
IV	0-2	20	31	33	32	26	18	19	16	
	3-7	11	9	6	6	7	9	11	12	
V	8-10	69	69	61	62	67	73	70	72	
	0-2	22	28	40	36	27	28	19	20	
VI	3-7	20	14	12	11	11	12	17	18	
	8-10	58	58	48	53	62	60	64	62	
VII	0-2	29	25	37	36	31	31	28	24	
	3-7	19	22	18	15	14	15	20	23	
VIII	8-10	52	52	46	49	55	54	52	53	
	0-2	24	26	32	30	29	31	22	22	
IX	3-7	23	24	22	21	17	17	26	26	
	8-10	53	50	46	49	54	52	52	52	
X	0-2	23	24	33	34	31	30	17	17	
	3-7	26	23	22	21	17	18	31	32	
XI	8-10	51	53	45	45	52	52	52	51	
	0-2	18	22	36	32	23	23	14	13	
XII	3-7	25	23	20	19	16	16	24	28	
	8-10	57	55	44	49	61	61	62	59	
I	0-2	16	27	34	36	17	16	12	13	
	3-7	19	18	12	11	16	16	18	20	
II	8-10	65	55	54	53	67	68	70	67	
	0-2	8	17	20	21	11	7	6	6	
III	3-7	13	7	9	7	10	9	12	11	
	8-10	79	76	71	72	79	84	82	83	
IV	0-2	9	10	11	11	10	5	6	6	
	3-7	6	6	5	6	5	8	6	6	
V	8-10	85	84	84	83	85	87	88	88	
	0-2	17	17	14	17	16	9	10	11	
VI	3-7	8	4	6	5	4	8	8	6	
	8-10	77	79	80	78	80	83	82	83	

45. Вологда										
I	0-2	23	23	21	22	24	13	18	20	
	3-7	10	9	10	7	6	10	12	12	
II	8-10	67	68	69	71	70	77	70	68	
	0-2	23	30	29	29	23	14	21	22	
III	3-7	11	8	7	5	6	10	14	13	
	8-10	66	62	64	66	71	76	65	65	
IV	0-2	19	28	30	31	22	16	18	17	
	3-7	9	12	8	9	11	13	15	14	
V	8-10	72	60	62	69	67	71	67	69	

Таблица 5.6

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

Месяц	Облачность, баллы	Срок, ч							
		21	0	3	6	9	12	15	18
IV	0—2	18	25	32	32	22	20	16	16
	3—7	18	17	12	11	14	15	20	22
	8—10	64	58	56	57	64	65	64	62
V	0—2	19	27	35	34	23	25	17	16
	3—7	24	18	18	15	18	16	21	24
	8—10	57	55	47	50	59	59	62	60
VI	0—2	13	24	33	32	25	25	10	9
	3—7	34	31	28	23	26	26	34	32
	8—10	53	45	39	45	49	49	56	59
VII	0—2	13	24	29	30	26	27	11	7
	3—7	31	27	28	21	20	20	31	33
	8—10	56	49	43	49	54	53	58	60
VIII	0—2	16	24	38	33	17	22	11	9
	3—7	28	24	18	17	21	18	25	29
	8—10	56	52	44	50	62	60	64	62
IX	0—2	18	25	31	31	15	14	11	10
	3—7	19	22	15	12	15	13	19	23
	8—10	63	53	54	57	70	73	70	67
X	0—2	9	18	16	16	14	6	4	7
	3—7	15	10	11	8	9	8	13	12
	8—10	76	72	73	76	77	86	83	81
XI	0—2	9	10	11	10	11	6	6	6
	3—7	6	5	3	4	5	5	7	8
	8—10	85	85	86	86	84	89	87	86
XII	0—2	13	12	13	11	10	6	10	11
	3—7	6	8	6	7	7	7	7	8
	8—10	81	80	81	82	83	87	83	81

Месяц	Облачность, баллы	Срок, ч							
		21	0	3	6	9	12	15	18
Архангельская область									
6. Нарьян-Мар									
I	0—2	61	59	61	58	56	54	59	62
	3—7	5	5	4	3	5	7	9	7
	8—10	34	36	35	39	39	39	32	31
II	0—2	70	65	63	59	56	59	71	72
	3—7	5	4	3	4	7	8	7	6
	8—10	25	31	34	37	37	33	22	20
III	0—2	62	60	57	54	50	61	66	66
	3—7	7	5	4	6	6	9	9	10
	8—10	31	35	39	40	44	30	25	24
IV	0—2	55	53	51	50	46	57	57	57
	3—7	10	6	6	5	12	11	8	11
	8—10	35	41	43	45	42	32	35	32
V	0—2	33	36	35	35	33	36	33	29
	3—7	10	8	7	7	10	13	14	15
	8—10	57	56	58	58	57	51	53	56
VI	0—2	38	40	37	34	30	33	39	36
	3—7	13	11	8	7	10	10	9	14
	8—10	49	49	55	59	60	57	52	50
VII	0—2	45	47	49	44	45	43	37	37
	3—7	18	16	9	7	8	12	21	25
	8—10	37	37	42	49	47	45	42	36
VIII	0—2	32	36	38	30	30	27	23	25
	3—7	19	14	10	9	12	14	17	21
	8—10	49	50	52	61	58	59	60	54
IX	0—2	28	36	36	32	27	28	21	20
	3—7	19	12	9	10	10	13	16	24
	8—10	53	52	55	58	63	59	63	56
X	0—2	28	33	32	28	26	31	31	27
	3—7	9	7	7	9	10	12	14	16
	8—10	63	60	61	63	64	57	55	57
XI	0—2	36	33	33	33	32	28	37	35
	3—7	5	4	7	6	7	9	10	8
	8—10	59	63	60	61	61	63	53	57
XII	0—2	42	40	43	39	37	36	40	44
	3—7	7	5	5	4	6	8	9	8
	8—10	51	55	52	57	57	56	51	46
7. Хоседи-Хара									
I	0—2	72	72	71	71	68	67	74	70
	3—7	3	3	4	2	4	5	7	6
	8—10	25	25	25	27	28	26	19	24

Месяц	Облачность, баллы	Срок, ч							
		21	6	3	6	9	12	15	18
II	0-2	76	72	70	69	68	74	79	77
	3-7	3	2	3	2	3	5	6	7
	8-10	21	26	27	29	29	21	15	16
III	0-2	66	68	65	66	65	67	69	68
	3-7	5	5	2	3	4	7	6	6
	8-10	29	27	33	31	31	26	25	26
IV	0-2	65	63	64	59	63	64	64	64
	3-7	6	5	4	7	7	7	10	7
	8-10	29	32	32	34	30	29	26	29
V	0-2	38	42	39	40	39	38	37	39
	3-7	13	8	9	7	10	12	13	13
	8-10	49	50	52	53	51	50	50	48
VI	0-2	46	48	46	45	39	36	36	37
	3-7	14	11	9	7	9	12	17	20
	8-10	40	41	45	48	52	52	47	43
VII	0-2	55	59	58	55	52	48	39	40
	3-7	20	14	11	8	8	16	26	29
	8-10	25	27	31	37	40	36	35	31
VIII	0-2	42	48	43	41	42	36	29	29
	3-7	19	12	10	9	8	12	26	26
	8-10	39	40	47	50	50	52	45	45
IX	0-2	37	34	34	31	34	33	24	28
	3-7	16	11	10	12	12	13	21	22
	8-10	47	55	56	57	54	54	55	50
X	0-2	44	45	47	43	37	37	42	46
	3-7	9	8	6	4	8	12	12	13
	8-10	47	47	47	53	55	51	46	41
XI	0-2	51	49	48	49	46	49	53	51
	3-7	6	5	4	4	7	7	12	5
	8-10	43	45	48	47	47	44	35	44
XII	0-2	58	57	60	60	60	52	60	59
	3-7	3	4	4	3	2	4	6	7
	8-10	39	39	36	37	38	44	34	34
12. Койнас									
I	0-2	57	60	59	60	57	45	54	55
	3-7	3	3	2	2	3	6	8	8
	8-10	40	37	39	38	40	49	38	37
II	0-2	58	56	59	61	57	51	63	60
	3-7	6	3	3	3	3	5	8	7
	8-10	36	41	38	36	40	44	29	33
III	0-2	49	56	59	57	48	46	47	39
	3-7	8	4	3	5	6	8	9	13
	8-10	49	40	38	38	46	46	44	48
IV	0-2	51	57	64	61	54	48	42	40
	3-7	14	8	5	7	8	10	14	15
	8-10	35	35	31	32	38	42	44	45
V	0-2	46	56	57	56	55	42	36	39
	3-7	16	12	8	10	7	13	15	19
	8-10	38	32	35	34	38	45	49	42

Месяц	Облачность, баллы	Срок, ч							
		21	6	3	6	9	12	15	18
VI	0-2	43	58	61	63	56	48	37	33
	3-7	22	13	10	9	10	15	22	24
	8-10	35	32	29	28	34	37	41	43
VII	0-2	44	60	64	63	59	63	32	27
	3-7	26	17	11	9	9	12	31	37
	8-10	30	23	25	28	32	35	37	36
VIII	0-2	38	49	53	47	42	40	28	24
	3-7	23	13	10	8	8	10	21	34
	8-10	39	38	37	45	50	50	51	42
IX	0-2	35	46	47	42	32	28	20	21
	3-7	18	12	8	10	10	10	17	25
	8-10	47	42	45	48	58	62	63	54
X	0-2	27	33	31	31	23	23	21	21
	3-7	6	5	5	7	6	7	10	11
	8-10	67	62	64	62	71	70	69	68
XI	0-2	27	27	24	26	22	21	27	25
	3-7	4	2	5	5	5	5	8	6
	8-10	69	71	71	69	73	74	65	69
XII	0-2	39	39	43	45	42	32	39	40
	3-7	4	4	2	3	3	6	8	6
	8-10	57	57	55	52	55	62	53	54
13. Архангельск									
I	0-2	52	47	47	47	45	41	60	53
	3-7	6	5	5	6	5	6	10	10
	8-10	42	48	48	47	60	53	40	37
II	0-2	58	55	55	54	50	49	62	62
	3-7	7	5	5	3	2	4	9	10
	8-10	35	40	40	43	48	47	29	28
III	0-2	53	57	54	52	49	52	52	47
	3-7	9	5	6	5	4	9	14	13
	8-10	38	38	40	43	47	39	34	40
IV	0-2	52	56	60	56	57	54	46	46
	3-7	18	10	5	7	9	12	16	21
	8-10	30	34	35	37	34	34	38	33
V	0-2	51	60	58	53	55	51	39	40
	3-7	21	12	11	11	12	14	20	25
	8-10	28	28	31	36	33	35	35	35
VI	0-2	46	55	60	61	58	49	37	38
	3-7	27	22	14	14	14	19	29	31
	8-10	27	23	26	25	28	32	34	31
VII	0-2	42	57	59	62	61	57	36	31
	3-7	29	18	14	12	11	13	30	36
	8-10	29	25	27	26	28	30	34	33
VIII	0-2	39	47	51	46	42	42	31	29
	3-7	30	21	12	15	16	14	27	33
	8-10	31	32	37	39	42	44	42	38
IX	0-2	32	45	49	47	34	33	24	21
	3-7	27	14	9	6	15	13	25	30
	8-10	41	41	42	45	51	54	51	49

Месяц	Облажность, баллы	Срок, ч							
		21	0	3	6	9	12	15	18
X	0-2	23	32	32	31	26	31	25	19
	3-7	14	5	7	7	9	9	16	22
	8-10	63	63	61	62	65	60	59	59
XI	0-2	21	21	20	20	21	18	26	22
	3-7	8	7	5	5	7	8	9	9
	8-10	71	72	75	75	72	74	65	69
XII	0-2	32	33	31	34	33	28	33	33
	3-7	6	8	8	6	5	10	11	9
	8-10	62	59	61	60	62	62	56	58
15. Озера									
I	0-2	43	43	43	41	40	33	42	46
	3-7	11	10	10	8	8	15	20	17
	8-10	46	47	47	51	52	52	38	37
II	0-2	48	48	47	47	45	38	52	55
	3-7	15	9	9	8	8	16	22	18
	8-10	37	43	44	45	47	47	26	27
III	0-2	48	52	50	48	42	47	49	47
	3-7	19	12	9	8	10	17	22	21
	8-10	33	36	41	44	48	36	29	32
IV	0-2	49	55	58	54	48	44	45	47
	3-7	22	13	10	9	16	22	23	26
	8-10	29	32	32	37	36	34	32	27
V	0-2	52	58	57	56	57	53	47	49
	3-7	25	17	15	15	14	17	25	25
	8-10	23	25	28	29	29	30	28	26
VI	0-2	46	57	60	61	58	55	44	38
	3-7	34	29	22	20	21	23	33	45
	8-10	18	14	18	19	21	22	23	17
VII	0-2	48	61	61	61	60	55	40	37
	3-7	32	22	20	18	17	21	38	42
	8-10	20	17	19	21	23	24	22	21
VIII	0-2	43	48	50	49	47	41	34	32
	3-7	31	26	22	16	21	25	34	38
	8-10	26	26	28	35	32	34	32	30
IX	0-2	35	42	48	43	33	32	24	26
	3-7	26	20	10	13	20	20	29	33
	8-10	39	38	42	44	47	48	47	41
X	0-2	20	28	30	30	23	23	20	16
	3-7	15	9	10	9	13	16	20	24
	8-10	64	63	60	61	64	61	60	60
XI	0-2	19	17	18	19	18	16	21	21
	3-7	9	9	10	7	8	11	15	13
	8-10	72	74	72	74	74	73	64	66
XII	0-2	25	29	27	27	26	23	23	25
	3-7	12	11	10	9	9	13	20	18
	8-10	62	60	63	64	65	64	57	57

Месяц	Облажность, баллы	Срок, ч							
		21	0	3	6	9	12	15	18
Комп АССР									
27. Усть-Цильма									
I	0-2	57	53	55	53	50	47	56	57
	3-7	5	5	5	4	5	6	12	6
	8-10	38	42	40	43	45	45	32	37
II	0-2	67	61	57	56	50	52	64	66
	3-7	3	5	4	3	5	9	9	9
	8-10	30	34	39	41	45	39	27	25
III	0-2	52	56	57	57	45	50	50	50
	3-7	11	3	3	3	8	14	14	14
	8-10	37	41	41	40	46	36	36	36
IV	0-2	53	56	60	52	47	50	47	47
	3-7	12	6	5	7	12	11	15	16
	8-10	35	38	35	41	41	39	38	35
V	0-2	44	48	47	44	40	35	33	35
	3-7	19	11	14	10	11	15	20	22
	8-10	37	41	39	46	49	50	47	43
VI	0-2	40	46	54	50	48	44	35	34
	3-7	22	20	9	14	11	18	22	27
	8-10	38	34	37	36	41	38	43	39
VII	0-2	44	57	56	54	54	47	30	29
	3-7	31	17	13	15	13	16	32	39
	8-10	25	26	31	31	33	37	38	32
VIII	0-2	38	40	41	40	33	33	22	22
	3-7	25	19	13	10	13	13	23	35
	8-10	37	41	46	50	54	54	55	43
IX	0-2	32	40	42	36	26	28	18	21
	3-7	19	10	9	7	14	10	21	26
	8-10	49	50	49	57	60	62	61	53
X	0-2	27	27	30	28	20	20	24	23
	3-7	9	5	5	6	7	10	11	12
	8-10	64	68	65	66	73	70	65	65
XI	0-2	28	26	25	23	22	20	26	29
	3-7	6	3	6	4	6	10	14	8
	8-10	66	71	69	73	72	70	60	63
XII	0-2	41	38	35	37	34	29	38	38
	3-7	7	4	5	3	5	11	12	10
	8-10	52	58	60	60	61	60	50	51
28. Печора									
I	0-2	68	56	57	56	53	52	59	61
	3-7	11	8	7	9	8	9	13	11
	8-10	31	36	36	36	39	39	28	28
II	0-2	69	66	62	59	50	54	68	71
	3-7	10	8	7	7	11	16	14	15
	8-10	21	26	31	34	39	30	18	14
III	0-2	61	58	59	55	50	59	54	53
	3-7	12	13	8	8	13	17	20	21
	8-10	27	29	33	37	37	24	26	26

Месяц	Облачность, баллы	Сред. т.							
		21	0	3	6	9	12	15	18
IV	0-2	58	62	63	66	56	55	51	51
	3-7	20	11	8	12	11	17	21	25
	8-10	22	27	29	32	33	28	28	23
V	0-2	47	51	51	49	39	34	33	35
	3-7	26	15	10	11	16	20	24	30
	8-10	30	34	39	40	46	46	43	35
VI	0-2	41	52	55	52	47	38	32	29
	3-7	26	16	13	14	13	17	26	35
	8-10	33	32	32	34	40	45	42	36
VII	0-2	47	58	61	60	57	47	29	29
	3-7	29	20	14	15	14	21	39	43
	8-10	24	22	25	25	29	32	32	28
VIII	0-2	37	46	50	44	40	37	23	23
	3-7	29	20	13	13	12	16	31	37
	8-10	34	34	37	43	48	47	46	40
IX	0-2	30	36	38	31	28	26	19	18
	3-7	22	15	11	11	10	13	22	28
	8-10	48	49	51	58	62	61	59	54
X	0-2	30	29	27	24	23	26	27	27
	3-7	10	9	8	10	12	13	16	14
	8-10	60	62	65	66	65	61	57	59
XI	0-2	29	29	28	26	23	25	31	33
	3-7	9	7	7	8	12	14	18	16
	8-10	62	64	65	66	65	61	51	57
XII	0-2	42	39	41	41	34	37	43	45
	3-7	12	11	11	9	12	11	15	13
	8-10	46	50	48	50	54	52	42	42
34. Троицко-Печорское									
I	0-2	69	68	67	63	59	52	64	68
	3-7	8	6	5	6	9	16	16	16
	8-10	23	26	28	31	32	32	20	22
II	0-2	74	72	70	68	59	59	69	72
	3-7	10	8	6	6	12	18	17	14
	8-10	16	20	24	26	29	23	14	14
III	0-2	59	66	63	60	50	57	46	46
	3-7	16	7	7	6	15	19	28	26
	8-10	25	27	30	35	35	24	26	28
IV	0-2	55	65	68	60	58	50	44	44
	3-7	25	10	6	10	11	20	24	29
	8-10	20	25	26	30	31	30	32	27
V	0-2	43	57	61	60	54	40	32	32
	3-7	30	17	13	12	14	28	35	36
	8-10	27	26	26	28	32	32	33	32
VI	0-2	42	54	63	61	53	41	25	27
	3-7	35	24	13	15	18	28	40	45
	8-10	23	22	24	24	29	31	35	28
VII	0-2	43	62	66	62	60	45	21	18
	3-7	37	19	13	15	16	28	51	56
	8-10	29	19	21	23	24	27	28	26

Месяц	Облачность, баллы	Сред. т.							
		21	0	3	6	9	12	15	18
VIII	0-2	38	54	57	50	42	36	22	20
	3-7	33	16	19	14	15	18	34	43
	8-10	29	30	31	36	43	46	44	37
IX	0-2	36	51	50	44	34	31	23	21
	3-7	22	12	10	11	15	19	29	39
	8-10	42	37	40	45	51	50	48	40
X	0-2	26	32	30	29	26	23	18	19
	3-7	17	8	10	9	11	15	20	21
	8-10	57	60	60	62	69	62	62	60
XI	0-2	32	31	29	31	26	24	26	28
	3-7	11	10	12	10	13	17	19	18
	8-10	57	59	59	59	61	56	53	56
XII	0-2	46	48	48	44	38	36	47	47
	3-7	13	8	8	8	11	16	18	15
	8-10	41	44	44	45	51	48	35	38
37. Сыктывкар									
I	0-2	64	59	57	53	52	50	63	64
	3-7	6	7	7	7	8	11	11	11
	8-10	30	34	36	40	40	39	26	25
II	0-2	62	63	63	59	57	61	67	66
	3-7	10	9	5	7	11	10	12	13
	8-10	28	29	32	34	32	29	21	21
III	0-2	51	55	53	50	49	53	44	42
	3-7	16	7	8	8	8	10	22	23
	8-10	33	38	39	42	43	37	34	35
IV	0-2	52	59	61	59	55	52	40	39
	3-7	21	13	10	9	12	16	24	29
	8-10	27	28	29	32	33	32	36	32
V	0-2	43	57	63	64	60	50	37	34
	3-7	28	17	11	11	12	19	26	31
	8-10	29	26	26	25	28	31	37	35
VI	0-2	38	61	64	62	61	47	28	29
	3-7	40	19	15	16	14	25	46	42
	8-10	22	20	21	22	25	28	26	29
VII	0-2	37	56	63	60	61	52	20	16
	3-7	43	24	17	17	11	22	48	54
	8-10	20	20	20	23	28	26	32	30
VIII	0-2	38	62	68	51	49	42	23	21
	3-7	37	24	13	14	10	16	35	40
	8-10	25	24	29	35	41	42	42	36
IX	0-2	33	45	45	40	32	32	21	19
	3-7	25	13	13	19	13	13	25	33
	8-10	42	42	42	50	55	56	54	48
X	0-2	23	29	26	22	20	23	20	20
	3-7	13	8	8	10	11	12	14	18
	8-10	64	63	66	68	69	65	66	62
XI	0-2	23	23	22	21	21	23	29	28
	3-7	11	9	6	9	8	13	12	12
	8-10	66	68	72	70	71	64	59	60
XII	0-2	42	41	40	38	37	36	45	47
	3-7	10	11	9	10	11	12	14	12
	8-10	48	48	51	52	52	52	41	41

Месяц	Облачность, баллы	Срок, ч							
		0	3	6	9	12	15	18	21
Карельская АССР									
40. Кемь, порт									
I	0-2	51	49	45	41	46	53	56	55
	3-7	2	3	2	3	4	6	2	2
	8-10	47	48	53	56	48	41	42	43
II	0-2	57	53	50	49	67	68	62	60
	3-7	2	2	3	4	4	2	3	0,2
	8-10	41	45	47	47	29	30	35	40
III	0-2	57	55	51	58	56	65	60	61
	3-7	2	2	2	3	2	3	3	2
	8-10	41	43	47	39	32	32	37	37
IV	0-2	59	54	55	58	54	56	60	57
	3-7	3	3	4	7	10	9	9	6
	8-10	38	43	41	35	36	35	31	37
V	0-2	61	62	60	58	53	53	57	62
	3-7	7	5	5	8	12	11	12	11
	8-10	32	33	35	34	35	36	31	27
VI	0-2	63	61	63	60	49	50	58	63
	3-7	10	9	6	8	16	19	15	14
	8-10	27	30	31	32	35	31	27	23
VII	0-2	70	68	63	62	52	51	61	66
	3-7	6	6	8	7	17	20	13	11
	8-10	24	26	29	31	31	29	26	23
VIII	0-2	53	54	51	49	39	39	47	53
	3-7	8	6	9	9	18	18	15	11
	8-10	39	40	40	42	43	43	38	36
IX	0-2	55	56	45	47	38	32	41	48
	3-7	5	6	9	10	17	23	16	8
	8-10	40	38	46	43	45	45	43	44
X	0-2	37	34	34	36	34	33	33	38
	3-7	5	5	5	8	8	10	9	6
	8-10	58	61	61	60	58	57	58	56
XI	0-2	29	28	30	28	29	32	32	31
	3-7	2	3	3	0	8	6	2	2
	8-10	69	69	67	66	63	62	66	66
XII	0-2	37	36	36	31	35	42	40	40
	3-7	2	2	2	5	6	4	3	1
	8-10	61	62	62	64	59	54	57	59

Месяц	Облачность, баллы	Срок, ч							
		21	0	3	6	9	12	15	18
Вологодская область									
41. Вытегра									
I	0-2	62	56	59	57	57	52	61	63
	3-7	4	6	4	5	5	8	11	10
	8-10	34	38	37	38	38	40	28	27
II	0-2	62	60	56	54	54	54	62	63
	3-7	9	5	5	5	4	7	11	11
	8-10	29	35	39	41	42	39	27	26
III	0-2	58	58	58	57	65	56	53	50
	3-7	12	7	5	4	6	12	14	16
	8-10	30	35	37	39	39	32	23	34
IV	0-2	52	57	65	64	63	58	44	45
	3-7	21	13	7	6	8	12	22	23
	8-10	27	30	28	30	29	30	34	32
V	0-2	55	59	62	64	64	59	49	51
	3-7	25	20	16	10	11	14	23	27
	8-10	20	21	22	26	25	27	28	22
VI	0-2	50	55	57	62	61	59	45	45
	3-7	25	23	19	15	16	17	28	29
	8-10	25	22	24	23	23	24	27	26
VII	0-2	50	54	60	62	65	59	36	35
	3-7	30	27	19	16	13	18	38	40
	8-10	20	19	21	22	22	23	26	25
VIII	0-2	41	52	60	55	52	48	35	32
	3-7	36	23	15	16	18	17	30	37
	8-10	23	25	25	29	30	35	35	30
IX	0-2	40	46	53	51	42	39	29	28
	3-7	23	16	12	11	16	20	30	33
	8-10	37	38	35	38	42	41	41	39
X	0-2	27	31	35	32	26	25	23	25
	3-7	16	11	9	8	12	20	21	18
	8-10	57	58	56	60	62	55	56	57
XI	0-2	25	21	23	23	21	22	28	28
	3-7	11	9	8	7	8	13	13	13
	8-10	64	70	69	70	71	65	59	59
XII	0-2	43	40	35	39	39	32	43	44
	3-7	9	6	9	6	6	11	11	11
	8-10	48	54	56	55	55	57	46	45

45. Вологда									
I	0-2	62	50	50	47	44	35	54	55
	3-7	7	7	6	5	7	12	14	12
	8-10	41	43	44	48	49	53	32	33
II	0-2	60	61	59	54	49	42	62	63
	3-7	11	7	5	5	7	13	12	11
	8-10	29	32	36	41	44	45	25	26
III	0-2	49	54	59	58	47	49	50	47
	3-7	16	10	6	7	10	13	16	18
	8-10	35	36	35	35	43	38	34	35

Месяц	Облачность, баллы	Средн. ч.								
		21	0	3	6	9	12	15	18	
IV	0-2	40	51	62	63	51	50	42	40	
	3-7	28	16	10	6	18	17	28	31	
	8-10	26	31	28	31	31	33	30	29	
V	0-2	45	54	59	58	54	53	39	36	
	3-7	33	26	19	16	20	21	35	40	
	8-10	22	20	22	26	26	26	26	24	
VI	0-2	33	53	57	62	63	56	29	22	
	3-7	51	36	29	21	30	25	51	58	
	8-10	16	11	14	17	17	19	20	20	
VII	0-2	30	51	58	56	59	56	25	16	
	3-7	53	35	25	21	19	22	52	62	
	8-10	17	14	17	23	22	22	23	22	
VIII	0-2	39	45	63	57	45	48	30	22	
	3-7	44	36	16	17	23	21	40	55	
	8-10	17	19	21	26	32	31	30	23	
IX	0-2	38	49	55	51	38	36	26	23	
	3-7	32	21	12	13	17	17	34	40	
	8-10	30	30	33	36	45	47	40	37	
X	0-2	23	32	32	30	27	24	19	19	
	3-7	23	16	13	12	14	14	21	25	
	8-10	54	52	55	58	59	62	60	56	
XI	0-2	17	21	23	23	22	14	19	17	
	3-7	10	7	6	6	7	14	17	15	
	8-10	73	72	71	71	71	72	64	66	
XII	0-2	33	33	35	31	29	20	33	35	
	3-7	10	8	8	6	6	11	12	13	
	8-10	57	59	57	61	63	69	55	52	

Таблица 5.7

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

Днев.	Облачность	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Архангельская область														
1. Ходовариха														
Ясные	о	3,7	3,7	3,3	2,3	0,7	1,1	1,9	0,3	0,6	0,5	0,9	2,0	20,8
	н	13,7	13,9	12,8	8,1	2,7	3,5	6,9	3,3	2,3	2,4	5,4	8,4	83,4
Пасмурные	о	9,4	8,7	10,6	12,3	18,5	19,6	16,7	21,6	19,7	17,0	14,7	15,1	183,8
	н	2,6	2,2	2,4	3,8	8,8	10,9	9,8	13,0	10,1	8,4	7,7	5,6	85,5
2. Барандай														
Ясные	о	3,0	3,3	2,7	2,0	0,7	1,3	3,1	0,7	0,5	0,9	1,3	1,8	21,3
	н	11,3	12,6	11,6	8,2	2,9	3,5	8,7	3,6	2,6	2,3	5,1	6,5	79,1
Пасмурные	о	9,3	9,1	12,1	11,6	14,9	15,8	16,9	20,9	20,0	18,1	15,7	15,6	187,0
	н	4,1	2,8	3,6	4,1	9,5	11,5	9,1	11,2	9,7	10,2	8,1	8,6	92,5
3. Кашия Нос														
Ясные	о	1,3	2,1	1,3	1,0	0,6	1,1	1,5	0,7	0,3	0,1	0,1	0,7	10,8
	н	4,4	6,4	7,1	5,4	4,1	6,4	7,2	3,5	1,9	0,5	1,0	2,4	49,3
Пасмурные	о	12,7	11,5	12,7	12,5	17,7	17,1	15,5	19,1	17,5	18,7	16,7	17,3	189,9
	н	6,3	4,4	4,6	4,3	8,8	9,0	9,3	11,7	9,3	14,1	10,9	12,0	104,7
4. Индига														
Ясные	о	3,4	2,1	2,0	1,5	0,8	1,7	2,5	0,5	0,7	0,8	0,9	1,7	18,6
	н	10,5	10,0	10,5	6,9	4,1	5,3	6,5	3,2	2,3	2,8	3,1	6,2	73,4
Пасмурные	о	10,7	10,3	13,2	11,9	17,5	16,0	13,3	19,2	18,5	18,7	17,0	16,3	182,6
	н	3,7	2,7	3,9	4,3	7,7	7,0	5,8	9,5	7,4	9,2	7,8	6,5	76,5
6. Нарьян-Мар														
Ясные	о	2,1	2,7	1,7	1,2	0,6	1,5	2,1	0,6	0,5	0,5	0,7	1,1	15,3
	н	9,7	10,5	9,6	5,9	3,5	4,4	7,1	3,4	2,2	2,1	3,2	5,3	66,9

Альп	Обработка	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Итого
Пасмурные	о	13,0	12,5	14,7	12,9	18,5	17,1	15,3	19,5	18,9	18,7	18,6	18,9	195,6
	н	8,5	3,8	4,7	4,3	11,1	11,0	8,4	11,1	10,5	12,1	12,3	11,6	106,4
7. Хосела-Хара														
Ясные	о	3,9	3,6	2,4	2,0	0,7	1,0	2,6	1,2	0,7	0,9	1,4	2,1	22,8
	н	13,7	13,8	11,9	9,4	4,6	5,4	8,3	4,8	2,5	4,7	5,5	9,0	93,6
Пасмурные	о	12,1	11,6	13,1	11,6	18,1	17,1	13,9	17,2	19,0	18,1	18,4	16,8	187,0
	н	3,1	2,2	3,5	2,5	9,4	9,0	5,2	7,9	8,9	6,6	7,1	5,5	70,0
8. Коткино														
Ясные	о	2,0	1,4	0,3	0,3	0,3	0,7	0,2	0,1	0,2	0,2	0,8	0,9	7,4
	н	7,6	9,0	8,9	5,7	4,5	4,3	5,4	2,1	1,8	2,0	1,7	3,5	56,5
Пасмурные	о	10,3	17,1	18,9	18,9	20,9	18,1	17,5	22,5	21,5	20,9	20,8	20,5	233,9
	н	6,6	4,7	5,7	5,5	9,7	9,9	8,2	13,2	12,2	13,7	14,3	13,9	117,5
9. Моржовец, остров														
Ясные	о	1,1	1,4	1,1	1,9	1,3	1,5	2,3	0,7	0,5	0,1	0,1	0,5	12,5
	н	3,8	6,0	6,9	7,1	7,4	6,7	9,5	4,3	4,1	0,8	0,9	1,7	58,2
Пасмурные	о	13,7	13,5	13,2	14,4	16,3	15,0	14,9	19,5	18,5	20,5	20,1	18,7	198,3
	н	6,5	4,9	3,9	4,0	5,6	4,5	5,6	8,1	7,1	11,5	13,7	12,6	89,0
10. Мезель														
Ясные	о	1,3	1,3	1,0	1,7	0,9	0,9	1,5	0,8	0,3	0,5	0,4	0,9	11,5
	н	6,3	7,9	7,3	7,6	7,9	7,6	9,4	5,7	3,6	3,6	1,5	3,7	70,0
Пасмурные	о	17,2	15,4	17,5	15,1	17,7	15,3	14,5	19,2	18,2	21,9	22,3	21,7	216,0
	н	7,2	4,3	4,5	3,8	5,9	4,1	4,4	6,8	5,7	11,3	13,2	12,6	83,8
11. Борковская														
Ясные	о	2,1	2,5	1,6	2,1	1,1	2,1	1,2	0,3	0,5	0,7	0,7	1,2	16,1
	н	12,8	13,7	9,0	6,1	4,5	5,2	3,6	3,5	1,7	2,7	4,1	6,9	73,8
Пасмурные	о	15,8	14,1	17,6	15,8	15,8	15,7	14,9	18,5	20,7	24,2	23,6	21,9	218,6
	н	5,4	4,4	7,3	6,9	7,3	6,4	8,5	11,1	12,3	13,9	11,9	9,2	101,6
12. Койнас														
Ясные	о	2,3	2,3	1,3	2,0	1,2	2,2	2,3	0,9	0,5	0,5	0,3	1,3	17,1
	н	9,3	9,3	7,1	6,8	6,7	7,1	8,1	4,6	2,8	1,9	2,0	5,9	71,6
Пасмурные	о	15,7	14,7	16,7	14,2	14,9	14,1	12,2	17,9	18,3	22,1	23,0	21,1	204,9
	н	6,9	5,6	7,3	5,1	5,7	4,9	4,5	7,8	8,7	14,9	15,9	12,4	99,9
13. Архангельск														
Ясные	о	1,0	1,3	0,5	0,9	1,1	1,3	1,1	0,5	0,4	0,3	0,1	0,4	8,9
	н	5,7	8,0	6,5	7,3	7,9	8,3	8,0	4,3	3,3	1,7	1,1	3,2	65,3
Пасмурные	о	18,1	16,1	17,5	15,2	14,3	14,1	13,8	17,1	17,0	21,4	23,1	22,4	210,1
	н	7,6	5,4	5,9	4,5	4,3	3,0	4,7	6,0	7,6	12,5	16,1	13,1	90,7
14. Холмогоры														
Ясные	о	1,9	2,2	1,1	1,6	1,6	1,9	1,4	1,1	0,8	0,5	0,3	0,8	15,2
	н	7,5	7,9	6,7	8,5	8,7	8,7	10,0	5,9	3,5	1,9	1,7	4,3	75,3
Пасмурные	о	16,3	14,2	16,3	12,9	12,9	12,3	11,2	13,8	15,0	20,5	21,0	21,1	185,5
	н	6,7	5,1	5,9	4,1	4,6	2,1	3,8	4,6	7,2	13,1	15,3	12,9	85,4
15. Онега														
Ясные	о	1,7	1,3	1,3	1,4	2,4	1,5	2,1	1,5	0,6	0,2	0,3	0,5	14,8
	н	5,8	6,1	6,8	7,7	10,7	10,2	10,2	6,5	3,3	1,1	0,8	2,9	72,1
Пасмурные	о	16,9	14,5	14,8	13,8	11,1	10,8	9,7	13,4	15,3	19,9	23,1	20,5	182,9
	н	8,3	5,9	5,5	4,8	4,7	1,9	3,1	3,9	6,9	13,3	16,5	14,4	89,2
16. Сура														
Ясные	о	1,9	2,1	1,3	1,9	2,1	2,1	2,0	1,1	1,2	0,4	0,3	1,1	17,5
	н	5,7	7,3	6,1	6,3	6,7	5,9	5,5	3,4	2,7	1,3	0,9	4,6	57,3
Пасмурные	о	17,6	16,3	18,1	14,6	13,9	13,5	12,4	15,3	18,3	23,7	24,5	21,5	209,7
	н	8,5	7,0	8,2	5,9	7,2	4,8	4,9	8,3	10,3	18,1	17,8	14,4	115,4
17. Емецк														
Ясные	о	2,1	2,0	1,2	1,7	2,2	1,8	1,5	1,1	0,8	0,3	0,5	1,1	16,3
	н	8,0	8,9	6,6	7,3	7,9	7,3	7,5	4,8	2,9	1,7	1,7	4,1	67,8
Пасмурные	о	16,1	13,1	15,1	11,0	11,1	11,0	10,6	13,8	15,9	21,7	22,0	20,6	182,6
	н	7,0	5,3	6,2	4,1	4,8	2,9	4,6	5,0	6,8	14,4	15,3	11,9	88,1

Дня	Область	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Рис.
18. Верхняя Тойма														
Ясные	о	2,3	1,8	1,4	2,9	3,1	2,7	2,7	1,7	1,3	0,6	0,5	1,3	21,6
Пасмурные	н	7,2	7,7	7,9	10,4	12,5	13,5	14,7	9,9	5,8	2,7	1,5	4,1	98,0
	о	16,5	14,7	14,6	12,1	11,5	8,5	8,9	11,3	14,1	22,7	22,2	20,9	178,0
	н	7,9	6,6	6,9	3,6	3,4	1,3	2,1	3,1	5,1	14,1	16,0	13,6	83,7
20. Нендана														
Ясные	о	1,5	1,6	1,6	1,4	2,7	1,6	1,9	1,7	1,4	0,5	0,3	0,9	17,1
Пасмурные	н	9,8	9,0	6,9	7,3	9,7	7,7	8,8	5,9	3,9	1,8	0,9	4,9	76,6
	о	18,4	16,1	16,9	13,8	11,0	10,9	11,6	13,3	15,7	23,3	25,1	22,1	199,1
	н	8,1	6,0	7,5	5,4	4,5	3,3	4,2	5,3	7,9	17,0	18,6	13,1	100,9
21. Каргополь														
Ясные	о	1,3	1,4	0,9	0,9	1,5	1,1	0,9	0,6	0,9	0,4	0,1	0,5	10,5
Пасмурные	н	7,0	9,5	7,3	6,7	8,3	5,1	5,6	4,7	3,5	1,3	1,3	5,6	65,9
	о	18,1	16,9	18,5	15,6	14,6	13,9	13,9	13,4	16,9	22,1	24,0	21,5	211,4
	н	8,3	6,3	7,3	5,7	4,9	3,6	4,1	6,0	7,3	16,0	18,3	12,8	101,1
22. Шангазы														
Ясные	о	2,4	2,2	1,3	1,3	2,5	2,1	1,9	1,8	1,5	0,7	0,5	0,7	18,9
Пасмурные	н	8,1	7,8	5,9	7,9	9,5	8,4	8,9	6,8	4,1	2,1	1,2	4,3	75,0
	о	16,5	13,9	13,9	13,1	12,5	9,1	10,5	11,6	14,3	21,8	22,9	20,7	182,8
	н	9,1	7,7	8,1	5,1	4,3	2,4	3,1	4,9	6,9	13,5	17,4	14,5	99,0
Комп АССР														
23. Воркута														
Ясные	о	2,3	3,3	2,4	1,7	0,9	1,5	2,2	0,9	0,3	0,7	1,3	1,7	19,2
Пасмурные	н	11,0	13,6	12,9	10,8	4,2	5,3	9,1	4,6	2,7	4,6	6,1	7,8	92,6
	о	13,1	12,1	15,7	14,1	12,1	19,0	15,3	19,4	20,9	20,5	19,1	16,5	204,8
	н	4,1	2,6	4,0	3,5	9,7	11,7	6,9	10,3	11,9	10,4	8,7	7,8	91,6
25. Петрунь														
Ясные	о	3,9	3,7	2,5	2,3	1,1	1,9	2,7	1,2	0,7	0,9	1,4	1,9	23,6
Пасмурные	н	11,3	11,7	10,2	10,7	5,0	5,5	7,0	4,7	2,5	4,0	4,7	7,6	84,9
	о	12,3	11,9	13,9	12,6	15,3	17,4	14,7	17,9	19,9	19,7	18,9	16,7	194,4
	н	4,6	2,2	3,7	2,4	8,0	9,9	5,3	8,5	9,2	8,3	6,9	7,8	78,8
26. Усть-Уса														
Ясные	о	1,6	2,9	1,1	2,1	0,9	2,6	3,7	1,6	0,7	0,7	0,5	1,3	19,7
Пасмурные	н	7,8	10,7	9,9	10,0	5,3	8,3	11,1	6,9	3,1	2,7	2,8	5,5	84,1
	о	15,2	13,5	15,9	12,6	15,6	14,5	12,1	17,0	19,1	20,5	21,1	19,6	196,7
	н	5,0	2,9	4,3	2,3	5,7	6,5	4,1	7,0	9,3	12,5	11,3	9,1	80,0
27. Усть-Цолья														
Ясные	о	2,0	2,8	1,9	2,3	0,9	2,1	2,3	0,6	0,5	0,6	0,9	1,3	18,2
Пасмурные	н	7,9	8,7	6,9	7,3	5,1	6,5	8,0	4,4	2,1	2,0	2,0	4,4	65,5
	о	14,9	12,9	15,3	13,4	15,7	14,5	13,2	18,5	18,7	21,0	21,8	20,3	201,1
	н	6,3	5,0	6,3	5,1	7,1	6,0	4,6	9,2	10,7	14,7	14,7	11,8	101,5
28. Печора														
Ясные	о	0,7	1,5	1,6	1,9	1,1	2,5	2,4	1,0	0,5	0,5	0,3	0,5	14,5
Пасмурные	н	9,1	10,6	9,5	10,0	5,9	7,1	8,7	5,2	3,1	2,5	2,3	5,2	79,2
	о	18,7	16,0	17,3	14,1	16,9	14,3	13,1	18,1	20,9	22,7	23,5	21,6	217,2
	н	4,9	3,1	4,1	3,3	5,5	5,9	4,2	7,1	10,5	13,9	13,3	9,5	85,3
30. Усть-Шугор														
Ясные	о	2,3	2,8	1,7	1,7	1,1	2,3	2,1	1,2	0,7	0,9	0,8	1,7	19,3
Пасмурные	н	13,8	12,3	9,4	9,6	6,5	8,0	8,1	5,4	3,2	3,5	5,3	9,1	94,2
	о	16,7	15,3	16,6	13,6	15,2	13,4	13,7	17,1	20,1	23,6	23,1	20,2	208,5
	н	3,7	3,1	4,6	3,3	5,1	3,7	3,4	5,6	8,2	11,7	11,0	7,9	71,3
31. Верхний Шугор														
Ясные	о	1,5	1,9	1,3	0,9	0,9	1,5	1,2	0,6	0,5	0,6	1,1	1,4	13,4
Пасмурные	н	9,6	8,4	6,6	6,3	5,3	5,6	5,5	2,4	1,1	2,5	5,8	6,9	65,9
	о	16,2	14,9	17,9	16,1	14,2	13,1	12,6	16,8	20,7	21,1	20,4	17,5	208,7
	н	3,2	3,6	5,5	5,9	5,8	5,3	5,2	8,2	13,3	14,0	10,2	6,1	86,5

№	Ана	Область	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Ред.
32. Эхна															
Ясные	о	1,6	2,0	0,7	2,0	1,0	1,7	1,6	1,2	0,9	0,5	0,5	1,3	15,0	
Пасмурные	н	8,1	9,3	7,7	8,5	6,1	6,6	7,1	5,5	3,4	2,1	2,1	4,3	70,8	
	о	16,5	13,9	16,8	13,5	14,0	12,7	12,2	16,3	18,9	23,5	23,8	21,5	203,6	
	н	5,1	3,3	3,1	4,7	4,5	4,3	3,9	6,3	9,7	15,8	15,1	10,5	88,5	
33. Веламга															
Ясные	о	2,3	2,3	1,8	1,2	1,7	2,1	1,7	1,0	0,9	0,5	0,5	0,9	16,5	
Пасмурные	н	10,9	9,1	6,8	7,1	7,3	6,5	6,4	4,8	3,1	2,2	1,9	0,2	71,0	
	о	16,3	14,3	16,5	14,5	13,2	13,7	12,0	14,9	18,3	23,2	23,2	20,6	200,9	
	н	5,7	3,9	5,7	4,3	4,7	3,1	3,1	4,9	6,3	13,0	13,7	10,0	82,4	
34. Троицко-Печорское															
Ясные	о	2,0	1,9	1,1	1,8	1,0	1,7	1,3	1,3	1,0	0,8	0,8	1,6	15,0	
Пасмурные	н	12,0	11,1	9,9	9,1	6,9	7,3	7,1	6,0	3,7	2,9	2,9	6,3	85,8	
	о	16,5	14,8	16,1	14,2	13,0	12,1	12,1	15,2	17,0	23,0	23,0	19,9	197,5	
	н	3,1	1,5	2,7	3,5	4,0	3,3	2,6	6,3	6,7	14,0	13,5	8,0	69,2	
36. Усть-Унья															
Ясные	о	3,1	3,0	1,7	2,1	2,0	1,4	1,7	1,4	0,7	1,2	1,2	1,8	20,8	
Пасмурные	н	14,8	13,7	8,3	9,7	6,6	5,9	4,9	5,0	4,5	3,9	3,9	5,5	94,0	
	о	16,8	15,4	16,5	14,5	14,3	14,0	15,4	16,8	19,7	23,9	23,9	20,6	211,5	
	н	3,8	2,5	6,2	4,2	3,9	4,0	4,2	7,3	9,4	12,9	11,7	7,2	71,3	
37. Сыктывкар															
Ясные	о	1,7	1,9	0,9	1,3	1,3	1,5	1,4	1,2	0,5	0,7	0,7	1,1	13,8	
Пасмурные	н	9,5	10,2	8,3	8,1	8,4	7,2	6,4	5,9	2,7	2,5	2,5	5,6	76,2	
	о	16,7	14,2	16,6	13,6	13,3	11,5	11,9	14,6	16,1	23,7	23,7	20,9	198,8	
	н	5,2	3,5	5,9	4,3	4,7	2,5	3,1	5,1	4,8	15,5	15,3	9,7	83,7	
38. Обьинско															
Ясные	о	2,6	2,7	1,4	1,2	1,5	1,5	1,5	1,2	0,9	0,8	0,8	1,3	15,9	
Пасмурные	н	10,5	11,4	8,9	8,8	8,5	5,8	5,4	6,4	4,7	2,7	2,7	5,9	82,2	
	о	16,5	14,1	16,2	13,5	12,9	11,7	12,2	11,9	10,8	22,7	23,7	20,2	192,4	
	н	6,9	5,0	7,3	4,7	4,3	2,5	3,7	4,9	8,1	14,7	15,1	10,3	85,5	
Мурманская область															
39. Сосновец, остров															
Ясные	о	2,1	1,6	1,8	1,9	1,1	1,5	2,2	0,7	0,5	0,7	0,5	0,7	15,3	
Пасмурные	н	7,9	9,1	10,1	7,5	6,9	7,2	8,3	3,5	3,9	3,8	2,5	3,5	74,2	
	о	12,5	10,7	13,0	11,5	14,7	14,6	13,4	15,9	14,6	17,2	17,5	18,3	174,9	
	н	6,7	4,5	4,4	4,0	5,8	4,9	4,7	6,1	6,5	9,7	11,5	12,6	81,6	
Карельская АССР															
40. Кемь, порт															
Ясные	о	2,6	2,0	2,1	0,9	2,1	1,9	2,9	1,9	0,9	0,4	0,7	0,9	19,3	
Пасмурные	н	5,7	6,9	7,7	6,3	8,7	7,9	10,6	5,8	3,6	2,0	2,1	2,9	70,2	
	о	13,1	11,8	13,3	11,6	11,2	11,3	10,6	13,4	12,8	18,1	18,3	17,7	163,2	
	н	8,0	5,1	5,5	4,1	4,1	2,1	3,1	6,0	5,4	11,0	13,0	12,1	80,1	
Волгодонская область															
41. Вытегра															
Ясные	о	2,1	2,2	1,9	1,9	3,4	2,7	3,0	1,8	1,7	0,2	0,3	0,0	21,8	
Пасмурные	н	10,5	9,6	9,3	8,3	11,5	10,0	9,6	7,3	4,7	1,6	1,3	4,3	68,0	
	о	16,7	15,5	13,8	12,5	10,7	9,5	9,9	12,1	12,9	20,3	22,9	21,1	179,9	
	н	5,7	5,3	5,8	3,7	2,4	2,5	2,3	3,4	4,7	10,9	15,1	10,6	72,4	
42. Тотьма															
Ясные	о	2,7	2,6	2,2	2,0	3,7	2,9	4,1	2,1	1,3	0,7	0,4	0,7	23,4	
Пасмурные	н	9,8	8,4	7,7	7,1	9,7	8,6	8,9	7,3	4,1	1,9	1,4	3,0	79,9	
	о	14,7	12,3	14,6	12,3	9,5	7,7	8,4	9,5	12,5	20,1	21,5	19,8	162,9	
	н	7,1	5,9	8,2	5,6	3,9	1,3	2,4	3,6	5,3	14,1	17,0	12,9	87,3	

Повторяемость (%) основных форм облаков

Дни	Облачность	Месяцы												Год
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
43. Никольск														
Ясные	0	2,0	2,6	2,1	1,7	1,7	1,5	1,1	1,2	0,7	0,4	0,9	16,5	
Пасмурные	н	12,5	12,9	8,7	5,2	4,9	4,4	4,8	2,9	3,1	5,1	8,4	84,4	
	0	17,6	14,1	17,0	10,6	10,7	10,9	15,1	21,9	22,9	22,4	167,9		
	н	5,1	3,1	5,1	3,3	4,7	4,1	7,1	12,5	14,9	10,4	79,8		
44. Бежаево														
Ясные	0	2,3	2,5	1,5	1,9	2,0	1,0	2,0	0,5	0,4	0,9	20,0		
Пасмурные	н	11,1	10,3	8,3	11,8	10,1	10,2	7,3	2,8	1,7	5,0	100,4		
	0	15,6	13,9	12,3	9,1	10,4	9,8	11,9	18,2	22,1	21,1	168,5		
	н	6,7	6,2	4,0	1,1	1,8	2,2	3,3	9,5	14,8	12,7	69,6		
45. Вологда														
Ясные	0	1,9	2,6	2,1	1,5	1,5	1,1	1,7	0,5	0,3	0,3	18,0		
Пасмурные	н	7,5	9,1	7,7	7,6	6,9	5,9	0,1	2,4	1,5	3,2	75,0		
	0	17,2	14,4	13,3	8,7	11,3	11,1	12,9	20,5	23,7	21,9	181,9		
	н	7,8	5,1	4,2	1,4	2,7	2,9	5,1	11,7	16,9	13,0	80,4		

Архангельская область

6. Нарьян-Мар

Месяц	Cl	Ct	Cs	Al	As	Cl	Cb	Nl	Ns	Al	Aln	Alcl
I	31	1	6	35	43		8	24	12	14	8	21
II	42	0,4	6	34	47	0,1	7	24	11	8	7	20
III	44	1	7	31	39	0,2	9	29	9	8	7	16
IV	40	1	6	31	26	3	14	34	8	7	8	15
V	35	1	2	33	15	7	25	47	7	9	9	5
VI	35	1	1	38	14	11	28	47	4	10	10	7
VII	44	1	1	44	13	18	23	38	3	10	7	6
VIII	29	1	1	43	14	13	27	47	4	11	11	3
IX	24	1	2	39	15	7	24	49	9	9	15	4
X	21	1	2	37	16	1	16	46	14	12	17	8
XI	22	0,3	2	35	33	0,2	12	35	17	16	18	10
XII	24	0,1	4	36	41		6	37	16	13	12	13
Год	33	1	3	36	26	5	17	38	10	11	11	11

13. Архангельск

Месяц	Cl	Ct	Cs	Al	As	Cl	Cb	Nl	Ns	Al	Aln	Alcl
I	47	1	8	38	33	0,2	4	21	26	6	22	11
II	60	1	10	32	37	1	4	19	22	5	17	12
III	57	3	9	32	29	5	8	24	17	3	15	10
IV	54	1	7	37	16	15	12	20	11	3	11	9
V	57	2	3	40	8	23	16	26	5	1	8	6
VI	52	2	3	48	7	34	16	26	4	1	6	4
VII	55	3	1	47	6	33	15	27	3	2	5	4
VIII	46	3	3	52	8	26	18	31	6	2	8	3
IX	38	2	2	49	9	17	17	34	13	4	14	5
X	29	1	2	47	12	6	13	35	24	7	22	4
XI	34	2	4	43	16	1	11	34	30	10	27	4
XII	40	1	7	41	32		9	30	30	5	25	6
Год	47	2	5	42	18	13	12	27	16	4	15	7

Комп. АССР

34. Троицко-Печорск

Месяц	Cl	Ct	Cs	Al	As	Cl	Cb	Nl	Ns	Al	Aln	Alcl
I	45	1	8	30	61		1	25	8	7	15	18
II	50	1	10	28	55	0,3	3	27	4	3	10	18
III	49	1	8	27	46	5	7	32	6	3	13	14
IV	48	1	6	35	30	11	7	27	8	2	15	14
V	43	0,4	3	38	21	20	10	32	6	1	10	8
VI	42	0,4	1	45	18	25	12	33	3	1	8	6
VII	41	0,2	1	48	15	30	14	28	3	2	8	6
VIII	37	0,4	1	47	16	19	13	36	6	4	14	6
IX	33	1	1	49	21	9	10	44	10	5	19	9
X	29	0,3	2	36	33	1	9	48	17	7	31	7
XI	32		5	33	52	0,1	6	41	14	13	28	6
XII	51	0,1	3	27	57		2	36	11	11	23	12
Год	42	1	4	37	35	10	8	34	8	6	16	10

Коэффициент асимметрии среднего суточного количества общей облачности

Станица	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Архангельская область													
6. Нарвин-Мар	-0,6	-0,7	-0,9	-0,7	-1,4	-1,3	-0,9	-1,4	-1,7	-1,3	-1,5	-1,2	-1,1
7. Хоседа-Хара	-0,6	-0,6	-0,8	-0,7	-1,3	-1,1	-0,7	-1,1	-1,6	-1,4	-1,5	-1,0	-1,0
12. Койнас	-1,0	-1,0	-1,1	-1,1	-0,9	-1,0	-0,6	-1,1	-1,5	-2,0	-2,1	-1,6	-1,2
13. Архангельск	-1,2	-1,3	-1,2	-1,1	-0,9	-1,0	-0,7	-1,1	-1,3	-1,7	-2,2	-2,0	-1,3
15. Онега	-1,1	-1,1	-1,0	-0,8	-0,5	-0,6	-0,5	-0,8	-1,0	-1,4	-2,2	-1,6	-1,0
Коми АССР													
27. Усть-Цильма	-0,8	-0,8	-1,1	-0,8	-1,2	-1,0	-0,7	-1,3	-1,6	-1,8	-2,0	-1,4	-1,1
28. Печора	-1,2	-1,3	-1,2	-0,9	-1,1	-1,1	-0,8	-1,3	-1,8	-1,9	-2,2	-1,6	-1,3
34. Троицко-Печорское	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-0,8	-0,9	-0,8	-1,0	-1,3	-1,9	-2,2	-1,6	-1,1
37. Сиктывкар	-1,0	-0,8	-1,1	-0,9	-0,8	-0,8	-0,7	-0,9	-1,4	-2,3	-2,3	-1,7	-1,1
Карельская АССР													
40. Кемь, порт	-0,7	-0,6	-0,7	-0,6	-0,4	-0,7	-0,5	-0,9	-0,9	-1,2	-1,4	-1,1	-0,8
Вологодская область													
41. Вытегра	-1,0	-1,0	-0,8	-0,7	-0,4	-0,5	-0,4	-0,6	-0,8	-1,4	-2,2	-1,6	-0,8
45. Вологда	-1,1	-0,9	-0,9	-0,7	-0,7	-0,4	-0,5	-0,6	-0,8	-1,5	-2,2	-1,9	-0,9

Корреляционная функция среднего суточного количества общей облачности

Средн. по вре- зням, сут	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Архангельская область													
6. Нарвин-Мар													
1	0,46	0,58	0,44	0,36	0,42	0,54	0,61	0,49	0,43	0,39	0,50	0,50	0,51
2	0,22	0,32	0,21	0,10	0,12	0,34	0,46	0,26	0,20	0,08	0,19	0,27	0,27
7. Хоседа-Хара													
1	0,49	0,53	0,44	0,42	0,36	0,53	0,56	0,61	0,46	0,45	0,48	0,54	0,52
2	0,25	0,31	0,22	0,15	0,10	0,27	0,35	0,34	0,21	0,14	0,23	0,30	0,28
12. Койнас													
1	0,51	0,52	0,39	0,43	0,42	0,46	0,51	0,48	0,37	0,48	0,40	0,50	0,49
2	0,28	0,26	0,11	0,10	0,18	0,34	0,23	0,24	0,23	0,17	0,10	0,28	0,26
13. Архангельск													
1	0,45	0,46	0,40	0,34	0,44	0,45	0,44	0,53	0,36	0,38	0,38	0,39	0,45
2	0,26	0,21	0,19	0,02	0,21	0,24	0,17	0,25	0,11	0,08	0,17	0,17	0,22
15. Онега													
1	0,48	0,47	0,44	0,32	0,47	0,46	0,50	0,54	0,45	0,30	0,38	0,40	0,48
2	0,25	0,26	0,21	0,02	0,18	0,22	0,24	0,32	0,19	0,04	0,11	0,20	0,26
Коми АССР													
27. Усть-Цильма													
1	0,47	0,56	0,37	0,42	0,37	0,53	0,53	0,51	0,47	0,43	0,46	0,51	0,50
2	0,20	0,32	0,21	0,15	0,14	0,28	0,30	0,27	0,23	0,16	0,15	0,30	0,27
28. Печора													
1	0,41	0,49	0,40	0,42	0,35	0,54	0,55	0,54	0,51	0,43	0,41	0,50	0,49
2	0,11	0,17	0,13	0,16	0,10	0,32	0,34	0,30	0,22	0,19	0,16	0,26	0,25
34. Троицко-Печорское													
1	0,51	0,47	0,44	0,42	0,36	0,45	0,47	0,55	0,47	0,51	0,49	0,58	0,50
2	0,26	0,17	0,13	0,17	0,13	0,25	0,27	0,31	0,30	0,29	0,19	0,39	0,27
37. Сиктывкар													
1	0,54	0,49	0,42	0,39	0,45	0,45	0,46	0,50	0,54	0,53	0,38	0,52	0,51
2	0,27	0,14	0,19	0,18	0,16	0,27	0,24	0,28	0,33	0,23	0,06	0,33	0,28

Среднее число дней с туманом	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Карельская АССР													
40. Кемь, порт													
1	0,39	0,44	0,41	0,27	0,42	0,44	0,44	0,52	0,32	0,26	0,36	0,44	0,42
2	0,13	0,17	0,16	0,05	0,15	0,24	0,27	0,38	0,09	-0,02	0,21	0,27	0,21
Вологодская область													
41. Вытегра													
1	0,46	0,50	0,48	0,44	0,44	0,49	0,45	0,43	0,38	0,36	0,34	0,46	0,49
2	0,25	0,19	0,29	0,15	0,22	0,23	0,21	0,25	0,14	0,16	0,02	0,22	0,28
45. Вологда													
1	0,51	0,51	0,52	0,35	0,44	0,43	0,47	0,44	0,41	0,41	0,32	0,39	0,49
2	0,23	0,21	0,26	0,12	0,15	0,24	0,21	0,20	0,20	0,16	0,02	0,14	0,26

Раздел 2. Атмосферные явления

Туманы

Среднее число дней с туманом

Таблица 5.12

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	X—III	IV—IX	Год
Архангельская область															
1. Ходковская	4	3	5	7	8	12	13	10	7	6	5	4	27	57	84
3. Варладей	3	3	3	5	6	11	9	8	6	5	4	3	21	45	66
4. Канин Нос	3	3	4	6	9	12	13	12	8	3	2	3	18	60	78
5. Низяга	3	2	3	4	5	6	8	8	3	3	2	3	16	36	52
6. Нарын-Мар	4	3	3	4	3	3	3	4	4	6	4	4	24	21	45
7. Хосса-Харз	4	2	2	2	2	2	3	5	4	4	3	3	18	18	36
8. Котляно	3	2	2	3	2	2	3	5	4	4	3	3	17	19	36
9. Моржовый остров	4	3	4	6	6	8	10	9	5	2	3	4	29	44	64
10. Мезель	4	3	4	4	3	2	3	4	4	6	5	5	27	20	47

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	X—III	IV—IX	Год
11. Борковская	0,70	40,50	81	2	3	4	4	3	1	0,8	6	15	21		
12. Койнас	1	1	0,82	1	0,82	4	4	2	1	1	7	14	21		
13. Архангельск	3	3	3	3	1	1	1	3	3	4	3	3	19	12	31
14. Холмогоры	4	3	3	2	1	1	1	3	4	4	4	3	21	12	33
15. Онега	3	3	3	2	2	1	0,8	2	3	3	2	2	16	11	27
16. Сура	3	1	2	1	0,9	0,82	5	4	2	2	2	2	12	14	26
17. Емецк	3	2	2	2	1	0,50	0,9	2	3	4	3	3	17	9	26
18. Верхняя Тойма	3	2	2	2	1	0,61	3	5	3	2	2	2	14	13	27
20. Нивдома	4	4	3	4	3	1	3	5	7	9	8	6	34	23	57
21. Каргополь	3	4	4	3	2	0,91	4	5	5	5	4	4	25	16	41
22. Шанталы	2	2	2	2	1	1	2	5	6	3	2	2	13	17	30
Коми АССР															
23. Воркута	6	5	4	4	5	4	4	7	8	8	6	5	34	32	66
25. Петруля	2	1	0,91	1	1	1	1	3	2	3	2	2	13	9	20
26. Усть-Уса	4	2	2	2	2	0,9	1	3	4	6	4	3	21	13	34
27. Усть-Цыляма	3	2	2	1	2	1	1	3	3	4	3	3	17	11	28
28. Печора	4	3	1	1	1	0,6	1	3	3	3	2	4	17	10	27
30. Усть-Шугор	1	0,70	0,81	1	0,9	1	1	3	3	2	1	2	8	10	18
31. Верхний Шугор	0,70	0,70	1	0,5	1	1	2	4	2	0,60	1	0,1	1	11	12
32. Ухта	4	2	2	2	2	0,9	2	4	4	4	2	3	17	15	32
33. Венянга	1	0,71	1	1	0,9	2	4	4	2	1	1	1	7	13	20
34. Троицко-Печорское	2	0,90	0,91	1	0,7	1	2	3	3	1	2	2	10	9	19
36. Усть-Унья	0,60	0,30	0,30	0,9	2	2	3	5	4	2	0,70	0,5	4	17	21
37. Сактымар	3	2	2	2	1	0,8	2	3	4	3	2	2	14	13	27
38. Объяново	2	1	2	2	2	1	2	4	5	4	3	2	14	16	30
Мурманская область															
39. Сосновец, остров	3	3	3	5	5	8	10	10	6	2	2	2	15	44	59
Карельская АССР															
40. Кемь, порт	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	17	18	35
Вологодская область															
41. Вытегра	2	2	2	2	1	2	2	4	3	2	1	1	10	14	24
42. Тотьма	3	3	2	3	1	2	3	6	6	4	4	3	19	21	40
43. Никольск	1	1	1	2	1	2	3	4	4	2	2	1	8	16	24
44. Баблаво	2	2	2	3	1	1	3	4	5	4	4	3	17	17	34
45. Вологда	3	3	2	3	1	1	3	5	5	4	4	3	19	18	37

Наибольшее число дней с туманом

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	IV—IX	Год	
Архангельская область															
1. Халдохарка	11 1941	10 1956	14 1956	16 1950	15 1956	18 1971 н.дп.	26 1941	22 1960	14 1944	16 1961	12 1977	10 1946	43 1956	79 1969 н.дп.	113 1956
3. Вариней	13 1975	9 1980	8 1943	15 1950	14 1950	18 1940	25 1946	22 1963	13 1950	9 1953	11 1976	7 1977	36 1978	73 1950	92 1953
4. Каны Нос	8 1950	8 1964	15 1937	18 1937	16 1963	21 1940	23 1956	22 1969	16 1950	10 1961	9 1965	8 1948	34 1937	82 1958	105 1937 1956
5. Ниднга	10 1943	9 1945	9 1940	13 1946	11 1961	17 1941	22 1941	22 1969	11 1950	7 1958	7 1939	9 1978	35 1940	60 1969	82 1944
6. Нарьян-Мар	14 1975	9 1944	13 1940	9 1979	9 1972	7 1937	10 1944	11 1979	9 1962	12 1957	10 1936	11 1940	46 1940	39 1941	71 1946
7. Хосла-Хара	10 1975	8 1944	7 1952	7 1950	6 1963	7 1960 1969	8 1954	11 1963	10 1978 н.дп.	10 1979	10 1976	7 1965	34 1974	33 1950	53 1950
8. Котлово	7 1967 1975	4 1970 н.дп.	5 1946	6 1950	5 1963 н.дп.	6 1949	7 1954	11 1963	7 1978 н.дп.	9 1979	7 1956 1963	10 1978	24 1974	30 1950	52 1970
9. Моржовей, остров	12 1940	9 1953	10 1943	14 1943	15 1963	21 1941	23 1944	17 1979	13 1940	7 1941	7 1939	7 1979	33 1941	79 1941 1942	115 1941
10. Мезень	10 1970	8 1948	7 1970	9 1974	6 1972	8 1972	8 1942	11 1956	13 1940	11 1968	11 1970	14 1978	40 1940	28 1946	66 1940
11. Борковскан	7 1937	3 1942	2 1952	4 1951	3 1961 н.дп.	4 1948 н.дп.	7 1956	9 1951	9 1965	8 1942	4 1954	4 1947	16 1943	21 1951	55 1942 1951
12. Койнас	8 1940	4 1940	4 1973	4 1973	5 1958	3 1958	5 1959	10 1945	11 1946 1949	6 1954 1957	6 1938	6 1951	14 1952	24 1946	45 1946
13. Архангельск	7 1940 1943	10 1944	8 1949	6 1945	5 1971	4 1963	6 1936	8 1959	6 1968	9 1962	7 1941	7 1947	27 1963	21 1972	62 1962
14. Холмогоры	9 1965	9 1948	9 1964	6 1975	3 1970 н.дп.	4 1938	3 1979 н.дп.	7 1978	9 1940	10 1961	10 1970	8 1947	31 1978	18 1970	54 1970
15. Онега	14 1942	9 1948	11 1964	6 1953	6 1961	5 1940	4 1948	5 1959	8 1937	9 1977	7 1946	5 1973	28 1946	19 1938	48 1945
16. Сура	6 1968	5 1977	6 1949	4 1979	3 1973	4 1952	5 1959	11 1956	8 1940	6 1954	7 1970	7 1947	22 1955	19 1950	33 1954
17. Емськ	7 1965 1978	5 1945 1942	7 1970	7 1963	4 1961 н.дп.	2 1935 н.дп.	3 1977 н.дп.	7 1961	6 1965	10 1977	7 1970	7 1941	28 1978	20 1957	38 1962 1963
18. Верхняя Тойма	7 1937 1941	6 1978	8 1956	8 1972	4 1942 1954	3 1944	4 1943	6 1978	10 1936	9 1961	6 1974	7 1978	26 1939 1978	22 1954	44 1978
20. Нивдома	11 1961	8 1950	8 1937	9 1964	10 1958	6 1976	7 1954 1961	15 1946	17 1945	15 1961	15 1946	17 1953	51 1961	30 1945	62 1946
21. Каргополь	11 1930	11 1936	10 1950	7 1952	5 1958	5 1963	5 1961	8 1974	11 1946	14 1938	12 1939	10 1947	49 1939	25 1942	54 1959
22. Шангалы	8 1941	10 1947	9 1956	7 1975	5 1968	5 1944	6 1943 1960	13 1968	11 1949	12 1937	8 1942	5 1973	25 1941	31 1968	44 1970
Кони АССР															
23. Воркута	13 1950	13 1949	14 1951	10 1950	10 1978	12 1975	11 1948	13 1978	13 1961	19 1967	13 1949	13 1959	57 1963	51 1973	62 1948
25. Петрунь	7 1950	5 1946	4 1975	3 1979	4 1960	6 1952	5 1962	9 1959	6 1965	7 1960	6 1978	7 1940	17 1936	20 1962	35 1950
26. Усть-Уса	11 1942	6 1940	7 1938	5 1960	5 1961	5 1949	7 1942	8 1979	8 1960	14 1967	12 1967	8 1960	41 1940	23 1961	47 1967

Сельхоз	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	IX-III	IV-III	Сум
27. Усть-Двинка	8 1975 н. др.	8 (1946)	7 1946	4 1953	6 1945, 1979	5 1958	3 1969 н. др.	8 1956	8 1967	7 (1959)	7 1963	30 1962	20 (1946)	50 (1946)	
28. Печора	10 1979	11 1966	5 1957	8 1946, 1970	4 1961	5 1949	3 1956, 1966	7 1959, 1963	8 1962	7 1945, 1966	13 1968	31 1960	18 1963	43 1968	
30. Усть-Шугор	7 1941	3 1967	4 1946, 1965	6 1940	4 1946, 1968	6 1949	5 1947	7 1950	8 1962	9 1959	9 1958	19 1941	17 1947	24 1962	
31. Верхний Шугор	1 1965, 1976	1 1965	1 1967	3 1971	4 1971	4 1962, 1971	5 1962, 1962	12 1957	7 1962	1 1978	2 1960	4 1955	21 1957	21 1956, 1967	
32. Ухта	10 1950	5 1976	4 1963	5 1972	7 1958	4 1960	6 1951	11 1963	10 1954, 1969	11 1959	10 1978	27 1979	25 1950	47 1960, 1963	
33. Вельямино	6 1940	3 1945	5 1970, 1978	4 1979	5 1971	3 1953, 1964	6 1936	9 1950	8 1955	6 1959, 1967	4 1941, 1978	16 1978	24 1950	30 1955, 1978	
34. Тропихо-Печор- ское	12 1943	4 1966, 1976	5 1940, 1961	5 1939, 1947	5 1964	4 1976	4 1937, 1944	5 1978	7 1974	9 1944, 1974	8 1969	22 1945	17 1944, 1948	43 1944	
36. Усть-Учья	4 1937	2 1954	4 1974	4 1965	6 1943, 1965	5 1971	6 1979	8 1959	9 1945	9 1974	4 1942	10 1978	20 1971	36 1974	
37. Сактинкар	8 1954	5 1947	5 1955	7 1939	5 1965	3 1957, 1976	6 н. др.	11 1978	8 1978	9 1942	8 1958, 1978	24 1940	27 1978	45 1978	
38. Объявлено	6 1975	5 1966	6 1937	7 1975	5 1958	5 1942, 1965	7 1948	11 1958	10 1942	7 1962, 1977	5 1955	29 1978	26 1952, 1958	43 1953	
Мурманская область															
39. Сосновол. остров	10 1940	11 1936	0 1940	13 1950	15 1963	15 1972	20 1936	16 1949	15 1946	9 1961	8 1958	31 1940	64 1963	72 1979	
				н. др.										н. др.	
Карельская АССР															
40. Кемь, порт	9 1951	10 1945	14 1946, 1964	8 1975	9 1964	12 1938	9 1945, 1954	11 1940	8 1940, 1946	0 1977	8 1967	9 1980	20 1946	60 1943	
Вологодская область															
41. Вытегра	10 1940	7 1936	12 1958	7 1972	5 1977	7 1949	8 1937	10 1950	6 1980	5 1947	5 1940, 1960	7 1960	26 1972	41 1960	
42. Тотыма	6 1975	11 1947	5 1970	10 1947	5 1942	6 1963	10 1954	12 1956	12 1937	9 1950, 1958	9 1938	11 1947	32 1942	52 1948	
43. Никольск	6 1966	5 1936, 1957	6 1944	8 1939	6 1942	5 1957, 1976	7 1943	8 1940, 1958	11 1960	8 1938	9 1936	6 1963	24 1943	42 1938	
44. Бабайно	8 1966	8 1938	9 1939	8 1964, 1965	4 1979	5 1978	10 1961	9 1967	12 1963	13 1938	10 1937, 1966	10 1960	31 1964	58 1938	
45. Вологда	7 1966	13 1947	6 1940, 1947	8 1947	4 1955, 1977	5 1960	13 1974	9 1968	11 1967	8 1964	9 1972	7 1947	30 1980	60 1947	
															н. др.

Средние продолжительность туманов (ч)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Продолжительность туманов в декадах					
													X-III	IV-VI	IX-XII			
Архангельская область																		
1. Холмогоры	18	17	22	40	40	92	88	75	45	36	24	16	132	364	516	4,9	6,7	6,1
3. Вурьяны	11	11	12	23	33	67	56	42	27	22	16	13	85	248	333	4,0	5,5	5,0
4. Канин	13	12	17	35	55	67	94	93	51	13	10	12	77	415	492	4,3	6,9	6,3
6. Нольга	12	9	11	19	22	30	38	39	11	11	10	13	66	168	234	4,1	4,7	4,5
6. Нерьян	17	11	14	14	13	9	0	13	13	23	16	17	98	71	100	4,1	3,4	3,8
7. Хосоло-Хард	14	7	7	10	8	6	12	19	18	18	15	11	72	73	145	4,0	4,1	4,0
9. Мюрюновск. ост-ров	18	12	19	27	31	43	61	65	25	9	11	13	82	232	314	4,1	5,3	4,9
10. Мелюж	19	12	15	14	9	9	9	14	13	26	19	21	112	68	180	4,2	3,4	3,8
13. Архангельск	14	13	17	12	6	3	4	12	13	16	14	11	85	49	134	4,5	4,1	4,3
15. Онега	11	10	12	9	6	3	2	9	10	10	7	6	56	39	96	3,5	3,6	3,5
16. Сура	8	5	5	3	2	3	6	16	15	7	7	6	38	45	83	3,2	3,2	3,2
21. Каргополь	16	16	17	16	7	3	4	15	21	25	25	18	117	66	183	4,7	4,1	4,5
Ковин АССР																		
26. Усть-Уса	25	10	6	5	8	3	3	11	17	27	17	16	99	41	146	4,7	3,2	4,3
27. Усть-Цыпля	15	7	4	3	5	3	3	9	11	16	8	13	63	34	97	3,7	3,1	3,5
30. Усть-Шутор	6	2	2	5	6	3	4	12	10	10	5	8	33	40	73	4,1	4,0	4,1
32. Уста	21	9	6	6	7	3	6	15	17	17	10	13	76	56	132	4,5	3,7	4,1
34. Троицко-Печор	14	4	2	5	5	2	5	9	12	16	5	10	51	38	89	5,1	4,2	4,7
37. Сиктыв-кар	15	6	4	8	5	2	5	11	18	14	10	9	58	45	107	4,1	3,8	4,0
38. Обьинь-во	7	4	5	10	7	4	7	16	21	22	14	9	61	65	126	4,4	4,1	4,2
Карельская АССР																		
40. Кемь-порт	9	10	18	14	13	11	14	17	12	8	11	9	65	61	146	3,8	4,5	4,2
Вологодская область																		
41. Вытегра	9	7	9	7	6	5	7	15	10	5	5	7	42	50	92	4,2	3,6	3,6
42. Тотьма	8	10	7	14	5	5	9	20	25	18	12	9	69	78	147	3,6	3,7	3,7
45. Вологда	11	12	9	13	4	4	10	16	19	17	17	11	77	65	142	4,1	3,6	3,8

Таблица 5.15

Повторяемость (%) туманов различной непрерывной продолжительности

Продолжительность тумана, ч	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Архангельская область												
3. Варандей												
0-4	70	71	73	62	59	59	59	65	65	66	71	68
4-8	23	20	22	24	28	19	20	19	21	22	20	21
8-12	5	3	2	7	7	9	9	7	7	6	7	7
12-16	1	3	1	5	4	5	7	3	3	3	2	2
16-20		1		1	2	3	3	1	2	2		1
20-24	1	1	1	1	0,4	2	1	1	1	1		1
24-28			1	1		1						
28-32		1		1		0,3	0,2	1	0,4			
32-36						0,2	1					
36-40						0,2						
40-44								0,2				
5. Индига												
0-4	69	72	65	64	73	69	68	65	74	71	67	64
4-8	14	19	26	24	17	18	22	21	16	20	23	26
8-12	11	7	4	7	8	7	8	9	6	7	7	7
12-16	2	2	2	4	2	3	1	3	1	1	3	1
16-20	2		2		0,4	2	0,2	1	1	1		
20-24				1	0,4	1	0,4	1				
24-28			1									
28-32	2				1							
32-36												
36-40					0,4	0,2						
6. Нарьян-Мар												
0-4	71	69	65	71	74	70	74	70	77	74	73	70
4-8	21	16	27	20	19	25	24	26	17	18	19	19
8-12	5	11	6	7	5	5	2	3	6	4	6	8
12-16	2	2	1	2	2			1		2	1	1
16-20	1	2	1							1	1	1
20-24	0,4											
24-28												
28-32									1			
32-36										0,3		
										0,3		
9. Моржовые острова												
0-4	59	58	68	64	68	69	64	62	70	80	73	72
4-8	24	22	23	21	21	17	23	26	19	11	17	18
8-12	10	4	5	7	6	8	9	7	6	4	6	6
12-16	3	5	3	6	2	3	2	3	3	4	4	2
16-20	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
20-24	1			0,4	0,2	1	1	0,4	0,4	1	1	1
24-28								0,4	0,4	3		1
28-32	1		1			0,2			1			
32-36			1	0,4		0,2			0,4			

Продолжительность тумана, ч	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
36-40									0,4			
40-44						0,2						
44-48					0,3							
48-52												
52-56												
56-60						0,2						
60-64							0,2					
13. Архангельск												
0-4	68	65	69	62	67	81	76	70	70	72	73	72
4-8	22	21	23	32	24	15	21	25	23	18	15	19
8-12	8	10	12	5	7	4	3	5	4	6	6	7
12-16	3	3	4	1	2				3	2	5	1
16-20		1	1							2	2	1
20-24	1									1		
15. Онега												
0-4	76	70	75	74	75	85	84	76	79	77	79	75
4-8	16	23	18	14	20	13	13	19	15	15	16	19
8-12	5	3	4	11	1	2		4	4	3	1	5
12-16	1	3	2	1	3		3	1	2	4	3	
16-20		1			1						1	
24-28	1											
28-32										1		
16. Сура												
0-4	79	70	78	73	76	75	79	74	69	82	82	82
4-8	19	24	21	23	22	25	20	20	20	12	13	15
8-12	2	6	1	4			1	5	8	6	3	2
12-16							1	3	3		2	1
21. Каргополь												
0-4	72	65	69	64	65	79	84	76	66	67	62	68
4-8	18	22	21	27	26	19	13	19	23	22	24	19
8-12	6	8	8	6	8	2	3	5	6	6	9	9
12-16	2	4	2	2	1				4	4	3	1
16-20	2	1		1					0,4	1	2	2
20-24	1										2	1
24-28												
28-32												
32-36									0,4			
36-40											0,4	
Кони АССР												
26. Усть-Уса												
0-4	63	69	85	82	72	76	78	69	70	71	70	60
4-8	23	25	11	17	21	19	19	27	23	18	21	24
8-12	7	6	4		7	5	3	2	6	6	5	9
12-16	4	8						2	1	3	3	1

Предельная температура, °	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
16—20	1									1	1	1
20—24	2	3		1						1	1	1
24—28										0,3		1
28—32	0,4											

27. Усть-Цылама

0—4	69	81	87	84	81	89	83	86	81	76	76	71
4—8	21	15	11	14	14	9	17	12	12	17	17	19
8—12	4	2	2	2	4	2		2	6	4	5	7
12—16	3	2			1				1	3	1	1
16—20	2										1	
20—24	1											1
24—28												1
28—32												1

30. Усть-Шугор

0—4	65	69	76	68	62	66	69	64	72	68	79	67
4—8	20	25	18	21	20	31	27	27	18	23	15	11
8—12	9	6	6	8	16	3	9	9	8	4	4	15
12—16				3	2				2	2	2	
16—20	2						2					4
20—24	4									1		
24—28												2
28—32										1		
32—36												1
36—40												
40—44										1		

34. Троицко-Печорское

0—4	60	65	85	65	58	73	61	65	73	60	77	56
4—8	20	24	15	25	33	27	32	28	21	22	13	21
8—12	8	7		8	5		7	7	5	10	6	15
12—16	6			2	2				1	6	2	4
16—20	4				2					1	2	2
20—24												
24—28	1									1		
28—32												2
32—36	1											

37. Сыктывкар

0—4	74	78	90	78	70	75	83	75	70	65	74	74
4—8	14	18	8	14	25	20	15	19	18	22	14	19
8—12	6	2	2	6	5	5	2	6	10	6	7	2
12—16	1	1		1				1	1	2	3	4
16—20	1							1	1	1	1	1
20—24												
24—28	1			2						1	1	
28—32												
32—36										1		

Предельная температура, °	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
36—40												
40—44												
44—48												
48—52												1

Вологодская область

41. Вытегра

0—4	76	77	75	70	74	71	78	67	69	67	79	73
4—8	15	19	18	20	18	23	18	26	20	25	11	15
8—12	5	2	3	8	4	6	3	6	8		6	5
12—16	2	1	3	1	4		1	1	1	4	2	3
16—20	1	1	1						2	4		2
20—24				1								
24—28											2	2
28—32												
32—36												
36—40	1											

45. Вологда

0—4	74	66	75	60	85	75	77	80	66	68	66	72
4—8	16	21	14	27	13	22	22	16	24	20	22	19
8—12	6	10	7	9	2	3	1	4	9	6	8	7
12—16	3	1	4	3					1	4	3	1
16—20				1						1		1
20—24		1								1		
24—28												
28—32	1	1										1

Грозы

Таблица 5.16

Среднее число дней с грозой

Станция	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Год
Архангельская область									
1. Ходонарка			0,02	0,6	2	2	0,2		5
1. Варандей			0,03	0,8	2	2	0,2		5
4. Канин Нос ¹			0,1	0,3	1	0,6	0,1		5
5. Ивандга			0,2	1	3	3	0,2		7
6. Варьян-Мар			0,2	1	3	3	0,2		7
7. Хоседа-Хард			0,4	2	4	2	0,3		9
8. Котлово			0,6	2	4	3	0,3		10
9. Моржовец, остров			0,3	1	2	2	0,2	0,02	6
10. Мезель		0,02	1	3	5	3	0,4		12
11. Борковская	0,02	0,1	1	5	6	4	0,6	0,02	17
12. Койнас		0,1	1	4	6	4	0,6		16
13. Архангельск		0,04	1	4	5	3	0,6		14
14. Холмогоры		0,1	1	4	6	4	0,8	0,02	16
15. Онега		0,1	1	4	6	3	0,6		15
16. Сура		0,1	2	6	7	5	1	0,02	21
17. Емцы		0,1	2	5	5	4	0,5		17
18. Верхняя Тойма		0,2	2	5	6	5	0,8	0,02	20
20. Ниндомк		0,1	2	5	6	4	1	0,1	18
21. Каргошань		0,1	2	5	6	4	0,7		18
22. Шангалы		0,3	2	6	7	5	1	0,02	21
Кони АССР									
23. Воркута			0,1	1	2	2	0,2		5
25. Петруш		0,02	0,7	2	4	3	0,5		10
26. Усть-Уса		0,05	1	3	4	3	0,5	0,1	12
27. Усть-Цильма		0,02	1	4	4	3	0,4	0,02	12
28. Печора		0,1	1	3	5	4	0,5		14
30. Усть-Шугор		0,1	2	4	6	4	1	0,03	17
31. Верхний Шугор		0,1	1	4	5	3	0,6	0,1	14
32. Ухта		0,1	1	4	5	3	0,7		14
33. Вейданта		0,1	2	5	6	4	0,8	0,02	19
34. Троицко-Печорское		0,2	1	4	6	4	0,7		16
36. Усть-Унья		0,2	2	5	7	5	1		21
37. Сыктывкар	0,02	0,3	2	5	7	4	1	0,02	19
38. Обьинско		0,3	3	6	7	4	0,8	0,02	21
Мурманская область									
39. Сосновец, остров			0,4	2	3	2	0,2		8

¹ В феврале 0,02 дня с грозой

Станция	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Год
Карельская АССР									
40. Кемь, порт		0,03	1	3	3	2	0,4		9
Вологодская область									
41. Вытегра ¹		0,2	2	5	7	5	1	0,1	20
42. Тотма		0,4	3	6	7	5	0,9		22
43. Никольск		0,3	3	7	7	5	1	0,04	24
44. Вадлово		0,4	3	6	8	5	0,9	0,02	23
45. Вологда ²		0,6	3	7	8	5	1	0,02	25

¹ В ноябре 0,02 дня с грозой² В январе и декабре по 0,02 дня с грозой

Таблица 5.17

Наибольшее число дней с грозой

Станция	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Год
Архангельская область									
1. Холмогоры			1 1948	4 1963	6 1966, 1970	5 1953, 1973	2 1957		9 1936, 1957
3. Варандай			1 1949	5 1961	5 1954, 1962	8 1953	2 1947		13 1953
4. Кайки Нос ¹			2 1979	3 1940	5 1940	3 1939, 1956	2 1940		10 1940
5. Индига			2 1977	6 1965	11 1974	9 1937	3 1951		20 1957
6. Нарьян-Мар			3 1966	4 1977	7 1956	6 1946	2 1946		16 1957
7. Хосцы-Хара			2 1977	8 1961, 1965	8 1974	8 1953	3 1957		18 1953
8. Котозно			4 1966	7 1961	8 1964	10 1967	3 1951		19 1977
9. Моржовый остров			3 1944	6 1965	6 1954	5 1957	3 1951	1 1942	15 1963
10. Мезель		1 1950	6 1966	10 1961	10 1964	11 1967	4 1963		25 1963, 1974
11. Борновская	1 1936	1 1950, 1951	5 1963	14 1961	10 1964, 1979	10 1957	5 1951	1 1949	25 1951, 1966
12. Койнас		1 1953	4 1966	11 1966	12 1961	9 1957	3 1976		24 1974
13. Архангельск		2 1950	5 1959, 1963	11 1961	14 1961	9 1956	3 1951, 1963		20 1961
14. Холмогоры		1 1962	7 1975	13 1961	14 1970	12 1957, 1966	5 1963	1 1979	35 1970
15. Онега		1 1960, 1962	5 1979	15 1961	13 1954, 1974	11 1957	3 1980		29 1961
16. Суря		2 1951	7 1963, 1966	14 1961	14 1961, 1974	11 1957, 1974	5 1963	1 1943	34 1961
17. Емца		1 1970	9 1975	13 1961	11 1979	8 1957, 1966	5 1963		28 1966
18. Березая Тойма		2 1950, 1975	8 1963, 1975	20 1961	17 1961	10 1967	5 1953	1 1966	41 1961

¹ В феврале 1969 г. 1 день с грозой

Станция	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Год	
20. Напавык			1 1955	9 1963	12 1961	13 1975	12 1968	4 1972	1 1954, 1965	33 1961
21. Жаргшоль			2 1951	11 1963	13 1961	13 1961	9 1961	3 1960		37 1961
22. Шангала			1 1975	8 1975	16 1959	15 1961	14 1974	6 1963	1 1963	38 1961
Кона АССР										
23. Воркута				1 1966	4 1963	6 1956, 1962	5 1968	4 1957		13 1957
25. Петруль			1 1953	3 1957	7 1963, 1965	11 1970	10 1953	4 1957		22 1963
26. Усть-Уса			1 1951, 1967	6 1977	9 1961	13 1974	11 1957	5 1957	1 1956	24 1957
27. Усть-Цилима			1 1951	5 1966	7 1976	11 1954	10 1974	4 1975	1 1949	27 1957
28. Печора			2 1967	6 1957	7 1954, 1966	10 1963	11 1957	5 1957		28 1957
30. Усть-Шугор			2 1967	6 1957	13 1973	15 1974	10 1957	5 1957	1 1940	32 1957
31. Верхний Шугор			1 1954, 1977	5 1966	10 1942	13 1974	12 1957	4 1957	1 1949, 1958	26 1957
32. Ухта			1 1967	6 1962	12 1961	11 1966	9 1946	3 1951		25 1961, 1966
33. Вездига			2 1951	7 1963	11 1956, 1963	13 1961, 1970	11 1953	5 1957	1 1963	35 1963
34. Троица-Печорское			3 1953	8 1943	12 1961	12 1966	11 1967	6 1957		28 1966
36. Усть-Улья			2 1955	6 1944, 1968	15 1942	14 1964	14 1967	7 1957		38 1957
37. Сиктывкар		1 1955	2 1970	8 1977	12 1948	14 1974	12 1974	4 1937	1 1973	33 1943
38. Объячело			3 1967	6 1943	13 1961	15 1943	11 1956	4 1952	1 1973	38 1943
Мурманская область										
39. Сосновы остров				3 1944	7 1936	8 1974	5 1947	4 1940		13 1940, 1974

Станция	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Год
Карельская АССР									
40. Ковья, порт	1 1950	4 1963	12 1961	7 1966, 1972	6 1963, 1969	2 1955, 1963			22 1961
Вологодская область									
41. Вытегра ¹	2 1951	12 1963	16 1961	17 1961, 1974	13 1968	7 1963	2 1948		42 1961
42. Тотьма	2 1972	9 1948	16 1959	12 1940	11 1967	3 1978			38 1959
43. Никольск	4 1967	10 1963	15 1961	14 1937	11 1968	9 1960	1 1952, 1973		39 1963
44. Бабоево	3 1962	10 1967, 1975	16 1961	16 1961	11 1940	7 1963	1 1966		40 1961
45. Вологда ²	3 1943, 1966	11 1966	12 1961	17 1954	12 1940	4 1952	1 1966		39 1966

¹ В ноябре 1964 г. 1 день с грозой

² В январе 1976 г. и в декабре 1977 г. по 1 дню с грозой

Средняя продолжительность гроз (ч)

Станция	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Год	Продолже- тельность гроз в день с грозой	
Архангельская область											
1. Холмогоры			0,01	0,7	1,9	1,8	0,2			4,6	0,9
3. Варягай			0,01	1,3	2,4	2,5	0,2			6,4	1,3
4. Калма Нос ¹			0,2	0,4	1,6	0,6	0,02			2,8	1,4
5. Идига			0,2	1,4	5,2	3,7	0,4			10,9	1,6
6. Нарыно-Мар			0,3	1,8	3,4	4,0	0,2			9,7	1,4
9. Моржовый, остров			0,2	2,3	3,7	2,3	0,3	0,01		8,8	1,5
10. Мезень		0,02	0,9	5,1	7,6	4,4	0,5			18,5	1,4
13. Архангельск		0,04	1,0	4,4	6,9	3,5	0,5			16,3	1,2
15. Омега		0,1	1,4	6,9	10,3	4,6	0,6			23,9	1,6
21. Каргополь		0,1	2,5	8,2	11,0	6,0	0,6			28,4	1,6
Коми АССР											
25. Петрунь		0,02	0,5	3,1	6,3	3,8	0,6			14,3	1,4
27. Усть-Цыляма		0,03	1,5	5,7	8,6	5,7	0,7	0,01		22,2	1,9
34. Троицко-Печор- ское		0,2	2,1	8,2	11,9	6,9	0,8			30,1	1,9
37. Сиктинкар	0,002	0,3	2,8	9,1	13,7	6,3	1,2	0,01		33,4	1,8
Вологодская область											
42. Тотьма		0,4	4,2	10,2	9,8	6,5	1,0			32,1	1,5
44. Бабоево		0,5	6,7	12,8	17,3	10,0	1,3	0,01		48,6	2,0
45. Вологда ²		0,6	4,9	11,0	14,4	10,0	1,7	0,02		42,6	1,7

¹ В феврале средняя продолжительность гроз 0,01 ч

² В январе и декабре средняя продолжительность гроз по 0,01 ч

Таблица 5.19

Продолжительность гроз (ч) в различное время суток

Станция	Время сут- ток, ч	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Год
Архангельская область										
1. Ходовариха	18—24				0,3	0,8	0,9	0,1		2,1
	24—6			0,01	0,1	0,3	0,4	0,01		0,8
	6—12				0,1	0,3	0,2	0,01		0,6
	12—18				0,2	0,6	0,3	0,02		1,1
3. Варандей	18—24				0,5	1,1	1,0	0,05		2,7
	24—6			0,01	0,2	0,2	0,8	0,1		1,3
	6—12				0,2	0,2	0,2	0,01		0,6
	12—18				0,4	0,9	0,5	0,05		1,8
4. Канин Нос ¹	18—24			0,1	0,2	0,7	0,3	0,03		1,3
	24—6			0,1	0,1	0,5	0,2			0,9
	6—12				0,01	0,2	0,05	0,01		0,3
	12—18			0,04	0,1	0,2	0,05	0,01		0,4
5. Индига	18—24			0,04	0,3	1,6	1,3	0,1		3,4
	24—6				0,2	0,6	0,5	0,03		1,3
	6—12			0,01	0,2	0,4	0,4	0,1		1,1
	12—18			0,1	0,7	2,6	1,4	0,2		5,0
6. Нарьян-Мар	18—24			0,1	0,5	1,1	1,5	0,1		3,3
	24—6			0,01	0,3	0,7	0,6			1,6
	6—12			0,05	0,4	0,3	0,4	0,03		1,2
	12—18			0,1	0,6	1,3	1,5	0,04		3,5
9. Моржовиц. остр- ов	18—24			0,1	0,8	1,2	0,6	0,1	0,01	2,8
	24—6			0,03	0,4	0,4	0,6	0,1		1,5
	6—12			0,02	0,2	0,4	0,3			0,9
	12—18			0,04	0,9	1,7	0,8	0,1		3,5
10. Мезень	18—24	0,02		0,3	1,7	2,1	1,6	0,2		5,9
	24—6			0,1	0,6	0,9	0,7	0,1		2,4
	6—12			0,1	0,5	0,8	0,5	0,01		1,9
	12—18			0,4	2,3	3,8	1,7	0,1		8,3
13. Архангельск	18—24	0,01		0,2	1,2	1,9	1,2	0,2		4,7
	24—6			0,1	0,3	0,6	0,4	0,04		1,4
	6—12			0,2	0,7	0,8	0,2	0,02		1,9
	12—18	0,03		0,5	2,2	3,6	1,7	0,2		8,2
15. Онега	18—24	0,02		0,4	2,0	2,8	1,3	0,3		6,8
	24—6	0,01		0,1	0,8	1,0	0,6	0,1		2,6
	6—12			0,1	0,7	1,1	0,4			2,3
	12—18	0,05		0,8	3,4	5,4	2,3	0,2		12,2
21. Каргополь	18—24	0,03		0,8	2,3	3,4	1,6	0,2		8,3
	24—6	0,02		0,2	1,0	0,8	0,8	0,1		2,9
	6—12	0,03		0,2	0,6	1,1	0,6	0,1		2,6
	12—18	0,05		1,3	4,4	5,6	3,1	0,2		14,6
Комм. АССР										
25. Петруки	18—24			0,2	1,3	1,5	0,9	0,2		4,1
	24—6			0,1	0,2	0,8	0,5	0,2		1,8
	6—12			0,1	0,3	0,8	0,6	0,04		1,8
	12—18	0,02		0,1	1,3	3,2	1,8	0,2		6,6

¹ В феврале в 18—24 ч средняя продолжительность гроз 0,01 ч.

Станция	Время сут- ток, ч	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Год
27. Усть-Цильма	18—24		0,02	0,5	1,7	2,1	2,0	0,2		6,5
	24—6			0,2	0,6	0,8	0,7	0,2		2,5
	6—12			0,1	0,5	1,2	0,4	0,1	0,01	2,3
	12—18		0,01	0,6	3,0	4,5	2,5	0,2		10,9
34. Троицко-Печор- ский	18—24		0,03	0,6	2,2	3,2	1,9	0,3		8,2
	24—6		0,04	0,3	0,9	1,0	0,8	0,2		3,2
	6—12			0,1	0,1	0,8	1,2	0,6	0,04	2,7
	12—18		0,1	1,1	4,3	6,5	3,6	0,3		19,9
37. Сыктывкар	18—24		0,05	1,0	2,7	3,3	1,9	0,5	0,01	9,5
	24—6		0,01	0,3	0,7	1,4	0,9	0,4		3,7
	6—12		0,05	0,2	0,9	1,4	0,4	0,03		3,0
	12—18	0,002	0,2	1,3	4,8	7,6	3,1	0,3		17,3
Вологодская область										
42. Тотыма	18—24		0,2	1,3	3,0	2,5	2,3	0,3		9,6
	24—6		0,1	0,6	0,9	1,0	0,7	0,1		3,4
	6—12		0,01	0,3	0,8	0,9	0,4	0,1		2,5
	12—18		0,1	2,0	5,5	5,4	3,1	0,5		16,6
44. Баблаво	18—24		0,1	2,4	4,0	5,2	3,4	0,6	0,01	15,7
	24—6		0,1	0,9	0,9	2,1	1,6	0,2		5,8
	6—12		0,02	0,4	0,8	2,1	0,9	0,04		4,3
	12—18		0,3	3,0	7,1	7,9	4,1	0,4		22,8
45. Вологда ¹	18—24		0,2	1,5	3,3	5,0	3,1	0,6	0,01	13,7
	24—6		0,1	0,8	1,1	1,4	2,1	0,4	0,01	5,9
	6—12		0,1	0,4	0,8	1,3	0,6	0,2		3,4
	12—18		0,2	2,2	5,8	6,7	4,2	0,5		19,6

¹ В январе в 18—24 ч и в декабре в 12—18 ч средняя продолжительность гроз 0,01 ч.

Метели

Таблица 5.20

Среднее число дней с метелью

Станция	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
Архангельская область											
1. Ходовариха	0,2	5	12	16	17	14	14	9	6	0,7	94
3. Варандей	0,1	5	12	15	17	13	14	8	5	0,5	90
4. Канин Нос	0,2	4	12	16	21	19	17	12	5	0,6	109
5. Индига		2	9	14	17	15	14	8	2	0,2	81
6. Нарьян-Мар		3	7	8	10	9	9	6	1	0,1	53
7. Хоседа-Хард	0,1	3	8	11	12	10	10	6	4	0,3	64
8. Коткино		3	8	10	11	10	10	5	2	0,1	59

Станица	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
9. Моржовед, остров		2	9	15	17	14	12	6	2	0,1	77
10. Мезень		1	5	6	10	8	9	4	0,8	0,02	46
12. Койнас		0,9	3	4	5	5	6	2	0,3	0,02	26
13. Архангельск	0,03	0,8	3	5	6	5	5	1	0,3		36
14. Хазмогоры		0,5	3	6	6	6	6	1	0,2		28
15. Онега		0,9	4	5	7	6	5	2	0,3	0,02	30
16. Сура		1	4	5	6	6	6	2	0,1		30
17. Емшк		0,3	2	3	4	4	4	0,7	0,1		18
18. Верхняя Тойма		0,3	2	3	4	4	4	1	0,02		18
20. Нядома		1	4	8	10	8	9	2	0,2		42
21. Каргополь		0,6	4	6	10	9	8	2	0,1	0,02	42
Кони АССР											
23. Воркута	0,4	6	11	15	16	12	13	8	4	0,2	85
25. Петруль	0,2	4	9	11	11	10	9	5	2	0,1	61
26. Усть-Уса	0,1	4	9	11	11	10	11	6	2	0,1	64
27. Усть-Шильма	0,1	3	9	12	13	11	11	6	1	0,1	66
28. Печора	0,1	2	7	9	11	10	9	4	1		53
30. Усть-Шугор		2	6	9	10	8	9	3	0,6	0,03	48
31. Верхний Шугор	0,1	3	8	9	11	10	9	4	2	0,1	35
32. Ухта	0,1	2	5	6	9	7	7	2	0,3		38
33. Велавга		1	4	5	6	6	7	3	0,3		32
34. Троицко-Печорское		2	5	6	7	6	7	2	0,4		35
36. Усть-Унья		1	3	4	5	5	6	2	0,2		26
37. Сантавар		2	5	7	6	7	5	2	0,1	0,1	34
38. Объячело		1	5	9	10	9	9	2	0,1		45
Мурманская область											
39. Сосновец, остров		1	5	11	11	8	7	5	1	0,2	50
Карельская АССР											
40. Кемь, порт		1	5	8	10	8	7	3	0,3	0,02	42
Вологодская область											
41. Вытегра		0,3	2	5	7	5	5	1			26
42. Тотма		1	3	4	6	5	5	2	0,1		26
43. Никольск		0,6	3	3	5	6	6	1	0,02		23
44. Бабаво		0,3	2	6	8	6	6	1	0,1		31
45. Вологда		0,7	4	7	9	7	6	1	0,1		45

Таблица 3-21

Наибольшее число дней с метелью

Станица	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
Архангельская область											
1. Холдлариха	4	14	29	27	26	24	24	22	17	4	141 1952
2. Варашей	2	13	27	24	27	25	25	14	11	3	121 1949
4. Камп Нос	7	21	29	25	30	30	30	н.д.	н.д.	н.д.	145 1944
5. Индига		9	25	20	26	26	26	16	8	1	111 1978
6. Нарьян-Мар		9	17	17	17	21	20	15	9	2	91 1959
7. Хоседа-Хара	3	10	25	18	23	21	24	14	13	2	99 1952
8. Коткино		6	20	17	18	18	20	14	9	2	65 1973
9. Моржомел, остров		7	27	19	28	23	27	14	9	1	115 1952
10. Мезень		10	19	17	20	15	23	12	3	1	73 1953
12. Койнас		8	13	12	14	15	20	6	2	1	53 1953
13. Архангельск	1	7	11	11	13	14	15	н.д.	н.д.	н.д.	49 1943, 1946

Страна	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
14. Халмагоры		4 1946	5 1951	13 1965	18 1964	17 1943	19 1953	6 1946	2 1968 и др. 4 1941		46 1952, 1953 53 1946
15. Онега		5 1978	10 1970, 1980	12 1966, 1975	14 1946, 1949	16 1968	16 1953	7 1938, 1966		1 1941	
16. Сура		7 1978	14 1968	13 1975	12 1964, 1973	14 1972	12 1945, 1972	9 1961	1 1980		49 1972
17. Емца		2 1977 и др.	5 1970	10 1975, 1980	10 1971	15 1937	10 1953, 1973	4 1939	2 1941		43 1971
18. Верхняя Тойва		2 1979 и др.	7 1978	16 1975	10 1972	14 1937	15 1953	6 1968	1 1941		35 1952
20. Нилдома		7 1968	15 1973	16 1975	18 1973	14 1968	19 1953	5 1979	2 1953		60 1971
21. Карсолозь		5 1946	9 1980 и др.	20 1961	20 1955	22 1943	20 1953	10 1941	3 1941	1 1941	62 1943, 1953
Кони АССР											
23. Воркута	3 1956, 1977	13 1973 и др.	23 1971	25 1950, 1974	22 1955, 1963	23 1953	22 1959, 1968	15 1972	10 1978	2 1975	118 1972
25. Петрунь	2 1976, 1980	13 1960	18 1965, 1975	22 1950	20 1939	24 1940	22 1959	16 1941	9 1947	2 1979	85 1959
26. Усть-Уса	3 1956	12 1975	17 1966	30 1974	19 1949	21 1972	21 1968	11 1959, 1972	8 1940	2 1979	98 1943
27. Усть-Цильма	3 1956	10 1965, 1978	20 1947	22 1957	22 1964	21 1950	22 1942	14 1961	5 1952	1 1949, 1969	93 1948

28. Печора	1 1956, 1967	9 1960	15 1966	18 1980 и др.	20 1953	19 1972	19 1965	10 1963	5 1982		76 1971, 1972
30. Усть-Шугор		8 1978	16 1951	20 1950	19 1953	13 1959, 1960	19 1968	8 1946	3 1971	1 1960	66 1963
31. Верхний Шугор	2 1958	10 1938, 1968	17 1946, 1968	18 1942, 1950	18 1963	20 1942, 1960	24 1943	12 1969	9 1969	2 1940	109 1969
32. Ухта	1 1980 и др.	10 1975	13 1978	17 1975	21 1964	16 1960	19 1953	6 1969	2 1953, 1959		51 1963
33. Веламга		10 1973	12 1957, 1979	14 1957	15 1949	14 1943, 1950	15 1953	12 1951	3 1959		58 1958
34. Троицко-Печор-ское		9 1975	14 1946	14 1948, 1976	20 1949	15 1948, 1950	18 1953	9 1946	3 1959		66 1946
35. Усть-Умь		9 1946	15 1945	11 1957	16 1944	17 1943	21 1943	9 1946, 1956	3 1952, 1959		77 1946
37. Сястывкар		7 1968, 1971	11 1978	15 1970	14 1973	22 1972	12 1973	6 1968	1 1978	1 1978	66 1972
38. Облямено		10 1975	15 1945, 1976	22 1957	22 1949, 1969	22 1950	19 1942	10 1956	2 1961		74 1957
Мурманская область											
39. Сосновки, остров		6 1973	15 1945	20 1945, 1961	17 1960 и др.	19 1943	19 1963	14 1978	6 1941	2 1942	75 1942
Карельская АССР											
40. Кемь, порт		6 1959, 1962	14 1955, 1966	18 1947, 1961	20 1963	17 1957	16 1953	12 1965	3 1944, 1955	1 1941	74 1952, 1957

Станица	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
Вологодская область											
41. Рытерга	2 1977	11 1980	14 1961	14 1964	14 1943, 1957	15 1955	7 1955				51 1957
42. Тольма	4 1971	12 1956	13 1943	12 1941, 1952	16 1943	13 1947	7 1957		2 1972		53 1957
43. Никольск	5 1968	6 1955	9 1968	11 1941, 1964	17 1943	22 1942	6 1939		1 1974		47 1942
44. Бабайво	3 1959	9 1956, 1973	11 1957	19 1958	16 1960	15 1942, 1961	7 1955		2 1941		58 1968
45. Вологда	6 1946	14 1956	17 1957	17 1955	17 1943	17 1955	5 1961		1 1972, 1976		76 1958

Таблица 5.22

Средняя продолжительность метелей (ч)

Станица	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год	Продолжительность метелей в день с метелью
Архангельская область												
1. Холмоварка	1	39	118	181	209	169	151	76	48	4	996	10,2
3. Варандей	1	33	86	160	194	145	127	57	37	4	834	9,3
4. Кашич Нос	1	26	100	177	232	213	158	94	38	2	1053	9,7
5. Иволга		14	72	146	194	181	137	61	14	1	810	9,8
6. Нарьян-Мар		14	43	58	81	74	63	35	10	1	379	7,2
7. Ховедя-Хара		18	54	94	117	94	82	38	24	2	535	8,1
9. Моржовый остров	0,4	12	77	136	157	134	100	47	13	1	677	8,8
10. Мезьга		6	33	52	72	66	68	26	6	0,1	329	7,2
12. Кофнас		6	31	20	33	31	39	12	2	0,1	164	6,3
13. Архангельск		1	12	26	33	29	22	6	1		132	5,3
14. Холмогоры		2	18	34	44	45	42	10	2		197	7,0
15. Онега		4	21	31	41	37	35	10	2	0,1	181	6,9
16. Сура		9	24	31	42	42	39	13	1		201	6,7
21. Каргополь		4	23	66	83	80	65	14	1	0,2	336	8,0
Кони АССР												
23. Воркута	2	36	97	152	166	127	120	56	12	2	791	9,3
25. Петрунь	1	26	68	96	104	83	74	25	13	2	494	8,8
26. Усть-Уса	1	27	64	86	103	91	79	35	13	1	500	7,8
27. Усть-Шалыма	1	10	60	80	95	81	62	32	7	0,3	457	6,9
30. Усть-Шугор		12	43	70	83	63	58	16	3	0,1	345	7,3
33. Вельямино		8	25	26	36	39	43	19	1		199	6,2
34. Троицко-Печорское		12	39	41	56	53	51	15	2		209	6,2
37. Сяктывкар		10	30	47	57	54	31	11	2	0,1	226	6,7
38. Обильно		4	45	72	95	91	79	14	0,2		404	9,0

Станция	IV	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Среднее	Процент ветров сильнее ветров в доли от ветров	
																			Среднее
Мурманская область																			
30. Сосновки, остров	0	0	40	71	73	65	40	30	7	1	320	0,7							
Карельская АССР																			
40. Кемь, порт	6	6	44	73	80	70	59	29	2	0,3	357	8,5							
Вологодская область																			
41. Вытегра	1	1	15	32	46	44	34	9	1		181	7,0							
42. Тотьма	7	7	18	29	41	36	34	11	1		176	6,8							
43. Нюхояк	4	4	11	22	36	38	38	7	0,1		156	6,8							
44. Бабинин	1	1	12	47	59	58	60	7	0,3		234	7,5							
45. Вологда	3	3	26	55	74	61	52	9	0,1		282	8,1							

Град

Таблица 5.23

Среднее число дней с градом

Станция	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Среднее
Архангельская область								
1. Ходоварица				0,02				0,02
3. Варналей								0,1
4. Капи Нос			0,1			0,02		0,02
5. Иканига			0,1	0,04	0,04	0,02		0,2
6. Нарын-Мар		0,1	0,1	0,1	0,1	0,04		0,4
7. Хосда-Хард		0,1	0,1	0,02	0,02	0,02		0,3
8. Коткино		0,1	0,1		0,03	0,1		0,3
9. Моржовей, остров		0,02	0,1	0,03	0,02	0,02		0,2
10. Мелень		0,1	0,2	0,1	0,1	0,1		0,6
11. Борковская		0,1	0,2	0,2	0,1	0,1		0,7
12. Койнас		0,2	0,4	0,2	0,1	0,1		1,0
13. Архангельск	0,02	0,2	0,4	0,2	0,1	0,1		1,0
14. Холмогоры		0,2	0,3	0,1	0,1	0,1		0,8
15. Онега		0,1	0,4	0,2	0,1	0,1		0,9
16. Сура		0,2	0,3	0,2	0,1	0,1		0,9
17. Емецк		0,3	0,2	0,2	0,1	0,1		0,9
18. Верхняя Тойма		0,2	0,3	0,2	0,2	0,2		1,1
20. Нюдома		0,3	0,5	0,3	0,1	0,1		1,3
21. Каргополь		0,3	0,5	0,3	0,1	0,1		1,1
22. Шангала	0,02	0,2	0,4	0,2	0,2	0,1		1,1
Коми АССР								
23. Воркута		0,03	0,1	0,1	0,1	0,03		0,4
25. Петрушь		0,1	0,2	0,1	0,1	0,1		0,6
26. Усть-Уса		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		0,5
27. Усть-Цильма		0,2	0,2	0,1	0,1			0,6
28. Печора			0,1	0,03	0,1	0,1		0,3
30. Усть-Шугор		0,1	0,3	0,2	0,1	0,1		0,8
31. Верхний Шугор		0,2	0,2	0,2	0,1	0,1		0,8
32. Ухта		0,1	0,2	0,1	0,1	0,1		0,6
33. Вендинга		0,04	0,1	0,04	0,1	0,1		0,4
34. Троицко-Печорское		0,1	0,2	0,2	0,1	0,1		0,7
36. Усть-Унья		0,1	0,3	0,2	0,2	0,02		0,8
37. Сиктанкар	0,01	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1		1,1
38. Объячело		0,3	0,4	0,3	0,1	0,1		1,2
Мурманская область								
39. Сосновец, остров		0,01	0,1	0,1	0,02	0,1		0,3
Карельская АССР								
40. Кемь, порт		0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,02	0,8

Станция	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Год
Вологодская область								
41. Вытегра	0,1	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,04	1,5
42. Тотьма	0,03	0,5	0,6	0,2	0,2	0,1	0,02	1,7
43. Никольск	0,02	0,3	0,5	0,3	0,2	0,3	0,01	1,6
44. Выбено	0,04	0,4	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	1,5
45. Вологда	0,1	0,4	0,6	0,2	0,2	0,1	0,02	1,6

Таблица 5.24

Наибольшее число дней с градусом

Станция	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Год
Архангельская область								
1. Ходовараза				1				1 1951
3. Варандей		1						1 1955, 1962
4. Капля Нос				1				1 1931
5. Идига		1	1	1	1			1 1963, 1956, 1930, 1960 н др., 1974, 1938
6. Нарьян-Мар	1	2	1	1	2			3 1966, 1932, 1966, 1958, 1958 н др.
7. Хосега-Хара	н др.	1	н др.	н др.	1			2 1956, 1963, 1969, 1952, 1936 н др.
8. Котляно	1	2		1	1			2 1955, 1961, 1957, 1948, 1980 1956
9. Моржовый остров	2	1	1	1	1			3 1934, 1958, 1908, 1931, 1926, 1934, 1932, 1954 н др.
10. Мезень	2	3	1	1	3			4 1922, 1927, 1979, 1977, 1924, 1924, 1956 1934
11. Борновская	2	2	1	1	2			3 1950, 1939, 1964, 1943, 1961, 1942, 1950 1941 н др., 1975

Станция	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Год
12. Койнас		2	2	1	1	1		4 1950, 1967, 1979, 1974, 1974, 1977
13. Архангельск	1	2	н др.	н др.	н др.	н др.		4 1977, 1961, 1957, 1977, 1977, 1961, 1962 1950, 1925, 1961, 1962, 1957, 1977, 1977, 1961, 1962
14. Холмогоры		2	2	2	н др.	н др.		4 1923, 1977, 1970, 1972, 1936, 1923
15. Онега		1	2	2	н др.	2		4 1961, 1916, 1962, 1992, 1956, 1916
16. Сура	н др.	2	2	2	1			3 1950, 1962, 1925, 1938, 1960, 1949, 1965 н др., 1965, 1948, н др.
17. Емецк		2	1	1	1			3 1956, 1974, 1977, 1971, 1965, 1960 1960 н др., н др., н др., н др., н др., н др.
18. Веранки Тотьма		3	2	1	2	3		4 1959, 1959, 1965, 1957, 1956, 1948, 1959 1974
20. Нюдома		2	3	2	1	1		5 1950, 1955, 1975, 1968, 1967, 1954 1958 н др., н др., н др.
21. Каргополь		3	4	2	2	1		7 1922, 1920, 1925, 1957, 1971, 1920 1945 н др., н др., н др.
22. Шангвал	1	2	2	1	2	1		3 1967, 1945, 1961, 1967, 1939, 1957, 1971, 1957, н др., н др.
Комп АССР								
23. Воркута		1	1	2	1	1		4 1954, 1963, 1963, 1963, 1952, 1963 н др., 1964 н др.
25. Петруши		1	2	1	1	2		4 1956, 1927, 1971, 1971, 1941, 1935 н др., 1935 н др., н др.
26. Усть-Уса		1	2	1	1	1		2 1973, 1937, 1977, 1974, 1961, 1973 н др.
27. Усть-Цильма		2	2	1	1			2 1937, 1961, 1971, 1978, н др., н др. н др.
28. Печора			1	1	2	1		2 1979, 1975, 1953, 1954, 1958, 1975 н др.
30. Усть-Шугор		2	2	2	2	1		3 1903, 1977, 1935, 1929, 1948, 1903, 1977 н др., н др.
31. Верхний Шугор		2	2	2	1	2		5 1957, 1934, 1958, 1966, 1955, 1957 1960 н др.

Станция	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Год
32. Ухта		1 1953 и др.	2 1946	1 1970 и др.	1 1970 и др.	1 1950 1959		3 1946
33. Венанга		1 1931, 1937	1 1970 и др.	1 1933, 1959	1 1967 и др.	1 1964 и др.		3 1931
34. Троицко-Печорское		1 1971 и др.	3 1945	1 1958 и др.	2 1978	2 1957		4 1945
35. Усть-Умля		2 1940	2 1962 и др.	1 1976 и др.	1 1971 и др.	1 1958		3 1940, 1955
37. Сыктывкар	1 1943	3 1924, 1943	3 1897	2 1912	2 1990	2 1941		5 1897, 1943
38. Объячево		3 1934	2 1947, 1962	2 1943, 1951	1 1976 и др.	2 1939		5 1934
Мурманская область								
39. Сосновец, остров		1 1980	2 1898, 1930	2 1926, 1958	1 1906, 1940	2 1926		5 1926
Карельская АССР								
40. Кемь, порт		2 1934, 1945	2 1968 и др.	1 1970 и др.	1 1971 и др.	2 1944	1 1946	4 1931, 1939
Вологодская область								
41. Вытегра	1 1951 и др.	3 1954 и др.	2 1979 и др.	2 1974 и др.	1 1978 и др.	1 1976 и др.	2 1947	6 1906
42. Титовка	1 1943 и др.	4 1933, 1934	5 1962	2 1898, 1902	2 1908, 1957	2 1916	1 1923, 1943	6 1933, 1943
43. Никольск	1 1924, 1925	2 1980 и др.	3 1891	3 1893, 1972	2 1958 и др.	3 1948	1 1934	5 1958 и др.
44. Бабаево	1 1950, 1958	4 1956	3 1957	2 1965, 1971	2 1950	2 1964	1 1957 и др.	6 1950, 1964
45. Вологда	1 1962 и др.	2 1951	3 1974	2 1951	2 1968	1 1971 и др.	1 1962	5 1951

Раздел 3. Гололедно-изморозевые образования

Таблица 5.27

Среднее число дней с обледенением проводов гололедного станка

Виды	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
Архангельская область											
1. Ходоварска											
Гололед	0,7	0,5	0,5	0,5	0,1	0,4	0,3	0,8	0,6		4
Зернистая изморозь	0,7	1	0,5	0,6	0,1	0,4	0,4	0,4	0,1		4
Кристаллическая изморозь	2	5	6	9	8	5	4	1			40
Сложное отложение				0,04					0,1		0,1
Среднее число дней с обледенением всех видов	3	6	7	10	8	6	5	2	0,7		48
3. Варандей											
Гололед ¹	0,1	1	2	1	1	1	0,2	0,6	2	1	10
Зернистая изморозь		0,8	1	0,7	0,2	0,3	0,1	0,4	0,2	0,1	4
Кристаллическая изморозь		3	7	8	11	7	6	4	2	0,04	46
Мокрый снег			0,2	0,04					0,04	0,04	0,3
Сложное отложение		0,2	0,1	0,8	0,3	0,7		0,04		0,1	2
Среднее число дней с обледенением всех видов	0,1	5	10	11	12	9	6	5	4	1	63
4. Канья-Нос											
Гололед ²		0,1	0,6	0,5	0,4	0,5	0,6	2	0,6		5
Зернистая изморозь		0,9	1	1	2	2	2	0,2	0,2		9
Кристаллическая изморозь		0,05	0,4	3	3	3	1	0,05			11
Мокрый снег ³		0,05	0,05								0,2
Сложное отложение		0,1	0,2	0,1		0,2		0,1			0,7
Среднее число дней с обледенением всех видов		1	2	5	5	5	3	2	0,8		24

¹ В июне 0,1 дня с гололедом

² В июле 0,05 дня с гололедом

³ В июле 0,05 дня с мокрым снегом.

Место	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
5. Видита											
Гололед ¹		0,4	0,7	1	0,6	0,7	0,5	0,5	0,7	0,7	6
Зернистая изморозь		0,7	0,7	0,7	0,5	0,1	0,3	0,7	0,4		4
Кристаллическая изморозь		2	4	5	6	4	4	3	0,5		29
Мокрый снег			0,04	0,1							0,1
Сложное отложение			0,1		0,1			0,1			0,3
Среднее число дней с обледенением всех видов		3	5	7	7	5	4	4	2	0,7	38
6. Нарьян-Мар											
Гололед		2	3	2	2	1	0,7	0,6	1	0,5	13
Зернистая изморозь ²	0,2	1	1	0,1		0,5	0,4	1	0,2		4
Кристаллическая изморозь		4	11	11	17	10	8	5	1		67
Сложное отложение		0,3	0,7	0,05	0,5	0,5		0,05	0,05		2
Среднее число дней с обледенением всех видов	0,2	7	15	13	19	11	9	7	2	0,5	84
7. Хоседа-Хард											
Гололед	0,1	2	2	1	0,6	0,3	0,6	0,4	0,0	0,3	8
Зернистая изморозь	0,2	0,6	0,3	0,4	0,2		0,2	0,2	0,2	0,04	2
Кристаллическая изморозь	0,1	5	11	9	10	6	5	3	0,8		50
Мокрый снег		0,2	0,2		0,1	0,1	0,2	0,1			0,9
Сложное отложение			0,9	0,8	1	0,2			0,04		3
Среднее число дней с обледенением всех видов	0,4	7	14	11	11	6	6	4	2	0,3	62
8. Коткино											
Гололед	0,04	1	2	1	1	0,7	0,6	0,3	0,3	0,1	7
Зернистая изморозь		0,5	0,2	0,1			0,2	0,1	0,2	0,04	1
Кристаллическая изморозь		4	9	11	14	8	5	4	0,5		56
Мокрый снег	0,1	0,6	0,4	0,04			0,1	0,04	0,1		1
Сложное отложение		0,2	0,5	0,6	0,3						2

¹ В августе 0,04 дня с гололедом.
² В августе 0,05 дня с зернистой изморозью.

Место	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
Среднее число дней с обледенением всех видов											
	0,1	6	12	13	15	9	6	4	1	0,1	66
9. Моржовец, остров											
Гололед		0,3	0,8	2	1	0,9	1	1	0,9	0,4	8
Зернистая изморозь		0,1	1	1	0,7	1	1	0,9	0,2		6
Кристаллическая изморозь			0,9	4	10	7	5	2	0,1		29
Мокрый снег		0,1	0,4	0,1			0,1	0,2	0,1		1
Сложное отложение			0,1	0,2	0,4	0,1	0,1				0,9
Среднее число дней с обледенением всех видов		0,5	3	7	12	9	7	4	1	0,4	44
10. Мезень											
Гололед		1	2	3	3	2	0,8	0,5	0,4		13
Зернистая изморозь		0,8	0,6	0,4	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1		3
Кристаллическая изморозь		3	8	12	15	10	9	3	0,3		60
Мокрый снег							0,04				0,04
Сложное отложение		0,1	0,2	0,8	0,1						1
Среднее число дней с обледенением всех видов		5	11	16	18	12	10	4	0,6		77
13. Архангельск											
Гололед		1	1	1	1	1	0,5	0,2	0,1		6
Зернистая изморозь	0,1	0,5	0,1	0,7	0,2	0,2	0,4	0,3	0,1		3
Кристаллическая изморозь		2	7	11	15	12	8	2			57
Мокрый снег	0,1	0,3	0,2				0,1	0,1	0,1		0,9
Сложное отложение			0,1	0,5	0,7	0,1		0,1			2
Среднее число дней с обледенением всех видов	0,1	4	8	13	17	13	9	3	0,3		67
14. Холмогоры											
Гололед		0,9	2	2	2	1	0,5	0,1			9
Зернистая изморозь	0,1	0,4	0,8	0,9	0,3	0,2	0,6	0,2			4
Кристаллическая изморозь		2	8	11	16	12	8	2			59
Мокрый снег	0,04	0,04	0,2	0,2	0,1		0,1	0,04	0,04		0,6

Виды	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
Сложное отложение		0,1	0,3	2	2	0,6					5
Среднее число дней с обледенением всех видов	0,1	3	11	16	20	14	9	2	0,04		75
15. Онега											
Гололед		0,6	1	2	1	0,7	0,2	0,2			6
Зернистая изморозь		0,2	0,3	0,4	0,04	0,3	0,1	0,2	0,04		2
Кристаллическая изморозь	0,1	1	4	8	12	8	7	2	0,1		42
Мокрый снег			0,2	0,1			0,1				0,4
Сложное отложение			0,04	1	1	0,5	0,2				3
Среднее число дней с обледенением всех видов	0,1	2	6	11	14	9	7	2	0,1		51
16. Сура											
Гололед		1	3	3	3	1	0,3	0,2			12
Зернистая изморозь	0,04	0,2	0,3	0,1	0,2		0,1	0,1			1
Кристаллическая изморозь	0,04	2	6	9	11	7	6	0,9	0,04		42
Мокрый снег	0,04	0,3	0,3	0,3	0,1	0,04	0,1	0,1	0,1		1
Сложное отложение		0,04	0,1	0,7	1	0,4					2
Среднее число дней с обледенением всех видов	0,1	3	9	13	15	8	6	1	0,1		55
20. Нюнда											
Гололед		1	2	2	1	1	0,8	0,3	0,1		8
Зернистая изморозь		0,3	1	2	2	2	0,7	0,1			8
Кристаллическая изморозь	0,04	0,8	4	7	12	8	4	0,5			36
Сложное отложение		0,1	4	10	8	2	0,1	0,04			24
Среднее число дней с обледенением всех видов	0,04	2	11	21	22	12	5	0,9	0,1		74
21. Каргополь											
Гололед		0,5	2	2	1	1	0,5	0,3			7
Зернистая изморозь		0,1	0,4	0,5	0,3	0,5	0,1	0,1			2
Кристаллическая изморозь		0,9	3	7	9	6	6	0,9			33
Мокрый снег		0,04		0,2	0,1		0,1	0,04			0,5

Виды	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
Сложное отложение			0,2	2	0,5						3
Среднее число дней с обледенением всех видов		1	6	11	11	7	6	1			43
22. Шангалы											
Гололед		1	2	3	2	0,6	0,5	0,3			9
Зернистая изморозь		0,2	0,6	0,9	0,3	0,6	0,3	0,1			3
Кристаллическая изморозь	0,04	0,8	4	9	12	7	4	0,6			37
Мокрый снег		0,1						0,04			0,1
Сложное отложение			0,1	0,8	1	0,1					2
Среднее число дней с обледенением всех видов	0,04	2	7	13	15	8	5	1			51
Комп. АССР											
23. Воркута											
Гололед	0,1	3	4	2	0,6	0,6	0,4	0,8	2	0,3	14
Зернистая изморозь	0,2	0,5	0,3	0,4			0,2	0,5	0,3		2
Кристаллическая изморозь	0,2	6	10	7	11	8	4	2	1		49
Мокрый снег			0,3		0,2			0,2			0,7
Сложное отложение		0,5	0,8	4	2		0,3				8
Среднее число дней с обледенением всех видов	0,5	10	14	13	14	9	5	4	3	0,3	73
25. Петрунь											
Гололед	0,1	1	3	2	0,8	0,8	0,5	0,1	0,3	0,04	9
Зернистая изморозь	0,1	0,5	0,1	0,1	0,2		0,1	0,1			1
Кристаллическая изморозь		3	6	7	6	3	3	2	0,5		31
Мокрый снег		0,04	0,04								0,08
Сложное отложение		0,1	1	0,4	0,7						2
Среднее число дней с обледенением всех видов	0,2	5	10	9	8	4	3	2	0,8	0,04	42

1 В июле 0,1 дня с гололедом.

Виды	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
26. Усть-Уса											
Гололед	0,2	2	3	3	1	0,8	0,8	0,5	0,7	0,1	12
Зернистая изморозь	0,2	0,9	1				0,1	0,2	0,1		3
Кристаллическая изморозь		4	12	16	17	12	6	2	0,3		68
Мокрый снег		0,1	0,2					0,04	0,04		0,4
Сложное отложение		0,2	2	3	3	0,2	0,04	0,2			9
Среднее число дней с обледенением всех видов	0,3	7	18	20	21	13	7	3	1	0,1	90
27. Усть-Цильма											
Гололед		2	2	2	1	0,5	0,7	0,7	0,6	0,04	10
Зернистая изморозь	0,04	0,7	0,4	0,2	0,2		0,3	0,2	0,04		2
Кристаллическая изморозь		3	11	12	16	10	6	1			59
Мокрый снег		0,1						0,1			0,2
Сложное отложение		0,1	1	2	0,7	0,4	0,04				4
Среднее число дней с обледенением всех видов	0,04	5	14	16	18	11	7	2	0,5	0,04	74
28. Печора											
Гололед	0,1	1	3	4	2	1	0,5	0,8	0,4	0,2	13
Зернистая изморозь		0,2	0,3								0,5
Кристаллическая изморозь		3	5	9	12	7	4	2			42
Сложное отложение			0,8	0,5							1
Среднее число дней с обледенением всех видов	0,1	4	9	13	14	8	4	2	0,4	0,2	55
29. Ухта											
Гололед	0,04	3	3	3	3	1	0,5	0,6	0,2		14
Зернистая изморозь		0,04	0,1	0,2	0,04		0,04	0,04			0,5
Кристаллическая изморозь		1	5	10	13	6	3	0,5			39
Мокрый снег		0,04									0,08
Сложное отложение			1	0,5	0,7	0,1		0,04			2
Среднее число дней с обледенением всех видов	0,04	4	9	14	17	7	3	1	0,2		55

Виды	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
36. Усть-Унья											
Гололед		1	3	2	2	1	0,7	0,4	0,1		10
Зернистая изморозь						0,1					0,1
Кристаллическая изморозь		1	2	5	5	3	3	0,8			20
Мокрый снег		0,1	0,5				0,3	0,1			1
Сложное отложение		0,1	0,4	1		0,1					2
Среднее число дней с обледенением всех видов		2	6	8	7	4	4	1	0,1		32
37. Сыктывкар											
Гололед		1	2	3	1	0,6	0,6	0,4	0,1		9
Зернистая изморозь			0,4	0,5	0,7		0,5	0,2			2
Кристаллическая изморозь		0,3	4	9	13	10	5	0,5			40
Сложное отложение			0,4			0,1					0,5
Среднее число дней с обледенением всех видов		1	6	12	15	11	4	1	0,1		50
38. Обьячево											
Гололед	0,7	2	3	2	1	0,6	0,5	0,1	0,04		10
Зернистая изморозь	0,04	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1				1
Кристаллическая изморозь		0,5	3	6	7	4	3	0,3			24
Мокрый снег		0,2	0,1	0,04			0,04				0,4
Сложное отложение		0,1	0,3	0,1	0,7	0,2					1
Среднее число дней с обледенением всех видов		2	6	9	9	5	4	0,9	0,1	0,04	35
Мурманская область											
39. Сосновец, остров											
Гололед	0,3	0,3	0,8	0,8	0,3	0,4	1	1	0,3		5
Зернистая изморозь	0,2	0,8	0,2	0,3	0,4	0,6	0,9	0,1			4
Кристаллическая изморозь			1	4	8	5	3	1	0,1		22
Мокрый снег			0,04	0,1					0,04		0,2
Сложное отложение				0,1		0,3					0,4
Среднее число дней с обледенением всех видов	0,4	2	5	9	6	4	3	1	0,3		31

Валент	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
Карельская АССР											
40. Кемь, порт											
Гололед		0,2	0,6	1	1	0,6	0,3	0,5	0,4		5
Зернистая изморозь		0,6	1	0,8	0,6	0,1	0,6	0,3			4
Кристаллическая изморозь		0,2	2	4	8	6	5	2			27
Мокрый снег								0,1	0,04		0,1
Сложное отложение		0,04		0,5	0,3	0,2	0,04	0,1			1
Среднее число дней с обледенением всех видов		1	3	6	10	7	6	3	0,4		36
Вологодская область											
42. Тотма											
Гололед		0,8	3	4	4	2	0,9	0,3			15
Зернистая изморозь		0,04	0,2	0,5	0,3	0,1		0,04			1
Кристаллическая изморозь		0,5	3	5	9	6	5	0,7			29
Мокрый снег		0,2	0,1	0,1		0,04	0,04	0,1			0,6
Сложное отложение			0,6	1	0,1	0,1					2
Среднее число дней с обледенением всех видов		1	7	11	13	8	5	1			46
43. Никольск											
Гололед		0,1	2	2	1	0,3	0,4	0,2			6
Зернистая изморозь		0,1	0,1		0,1	0,3	0,1				0,4
Кристаллическая изморозь		0,3	3	4	9	5	3	0,3			25
Мокрый снег				0,1	0,1		0,04				0,2
Сложное отложение			0,1	0,1		0,04					0,2
Среднее число дней с обледенением всех видов		0,5	4	6	10	5	3	0,5			29
44. Бабаево											
Гололед		0,2	1	3	2	1	0,6	0,3			8
Зернистая изморозь		0,2	0,7	0,5	0,5	0,7	0,4	0,2			3
Кристаллическая изморозь		0,5	3	6	9	6	4	0,3			29
Мокрый снег		0,1	0,2	0,04							0,3

Валент	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
Сложное отложение											
Среднее число дней с обледенением всех видов				0,8	0,4	0,5	0,1				2
45. Вологда											
Гололед		0,6	3	4	3	2	1	0,3	0,04		14
Зернистая изморозь		0,04	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0,5
Кристаллическая изморозь		0,5	3	7	9	7	4	0,3			31
Мокрый снег			0,1	0,2	0,04		0,1	0,1			0,5
Сложное отложение		0,1	0,04	0,4	0,2	0,3					1
Среднее число дней с обледенением всех видов		1	6	12	12	9	5	0,7	0,04		46

Наибольшее число дней с обледенением проводов гололедного станка

Местность	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
Архангельская область											
1. Ходокариха											
Гололед		2	5	8	6	3	3	1	3	4	14
Зернистая изморозь		5	5	2	7	2	3	3	2	1	11
Кристаллическая изморозь		7	17	14	22	22	13	13	5	1	73
Сложное отложение				17	1				2		17
Наибольшее число дней с обледенением всех видов		8	17	19	22	22	15	13	7	4	89
2. Варшай											
Гололед ¹	1	5	9	8	6	9	2	3	7	6	22
Зернистая изморозь		5	9	5	2	4	1	3	1	2	15
Кристаллическая изморозь		12	17	19	20	19	14	13	7	1	88
Мокрый снег			3	1	2				1	1	4
Сложное отложение		2	2	13	4	13	3	1		2	18
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	1	14	21	21	20	23	14	14	10	6	121
4. Кань Нос											
Гололед ²		3	1	7	6	3	8	5	9	5	17
Зернистая изморозь			4	4	11	10	5	6	2	3	28
Кристаллическая изморозь			3	5	9	9	10	6	1		28
Мокрый снег ³			1	1							3
Сложное отложение			3	4	3		3	2	2		6
Наибольшее число дней с обледенением всех видов		3	5	12	13	11	12	9	9	8	55
5. Индага											
Гололед ⁴		3	3	6	4	4	6	2	3	7	17
Зернистая изморозь		3	4	9	5	2	6	2	3		13
Кристаллическая изморозь		5	9	21	12	9	8	9	4		43
Мокрый снег			1	2							2
Сложное отложение			3		2			2			4

- ¹ В июле 2 дня с гололедом.
² В июле 1 день с гололедом.
³ В июле 3 дня с мокрым снегом.
⁴ В августе 1 день с гололедом.

Местность	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
Наибольшее число дней с обледенением всех видов		6	9	21	12	9	14	9	8	7	55
6. Нарьян-Мар											
Гололед	1	5	10	8	7	4	4	3	4	5	20
Зернистая изморозь ¹	3	6	5	1	7	9	2	5	2		17
Кристаллическая изморозь	2	9	22	19	27	21	15	14	8		92
Мокрый снег			1					1		1	3
Сложное отложение		2	7	1	4	10	1	1	1		10
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	3	14	23	21	27	25	16	14	6	3	111
7. Хоседа-Хара											
Гололед	1	8	7	6	6	2	4	2	4	1	19
Зернистая изморозь	2	4	3	5	2		2	1	1	1	10
Кристаллическая изморозь	1	18	26	21	18	13	12	12	3		67
Мокрый снег		3	3			3	2	2	2		5
Сложное отложение			13	10	11	3	2		1		13
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	3	19	26	22	24	16	13	14	7	2	91
8. Коткино											
Гололед	1	3	8	6	6	4	5	3	2	2	14
Зернистая изморозь		3	3	2			2	1	3	1	6
Кристаллическая изморозь		13	19	21	27	20	11	11	4		83
Мокрый снег	2	9	7	1			3	1	2		9
Сложное отложение		6	8	15	9						24
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	2	17	19	28	27	20	13	12	5	2	97
9. Моржовец, остров											
Гололед		2	5	5	6	4	5	5	4	3	16
Зернистая изморозь		2	5	5	4	10	4	3	3		13
Кристаллическая изморозь			6	14	19	16	12	6	1		46
Мокрый снег		2	3	2			1	2	2		5
Сложное отложение			2	3	5	2					7
Наибольшее число дней с обледенением всех видов		2	8	18	23	16	14	6	6	3	62

¹ В августе 1 день с зернистой изморозью.

Местность	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
10. Мезень											
Гололед		5	5	13	10	6	5	3	2	1	20
Зернистая изморозь		4	4	4	2	2	2	2	1		11
Кристаллическая изморозь		11	16	29	27	22	24	6	2		95
Мокрый снег							1				1
Сложное отложение		2	5	9	5						14
Наибольшее число дней с обледенением всех видов		14	19	29	28	22	24	10	3	1	118
13. Архангельск											
Гололед		4	4	6	4	6	3	2	1		18
Зернистая изморозь	1	2	4	4	2	2	1	2	1		9
Кристаллическая изморозь		6	14	28	26	21	16	9			81
Мокрый снег	1	2	3	3			2	1	1		5
Сложное отложение			7	4	8	2		1			16
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	1	11	16	28	29	21	16	9	2		90
14. Холмогоры											
Гололед		5	10	6	5	6	3	2			21
Зернистая изморозь	2	7	3	5	3	2	4	2			12
Кристаллическая изморозь		9	18	29	29	19	18	7			84
Мокрый снег	1	3	2	4	2	1	1	2	1	2	9
Сложное отложение		2	7	10	16	4	1				22
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	2	15	24	29	29	19	18	7	1	2	113
15. Онега											
Гололед		3	5	8	5	3	2	2			15
Зернистая изморозь		2	2	4	1	2	1	1	1		7
Кристаллическая изморозь	2	6	12	27	30	17	16	6	1		74
Мокрый снег		1	2	2			1	2	1		4
Сложное отложение			1	11	13	6	2				19
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	2	7	14	27	30	19	17	7	1		91
16. Сура											
Гололед		6	7	9	10	6	2	1			23
Зернистая изморозь	1	1	2	1	2		1	1			3
Кристаллическая изморозь	1	7	17	26	26	15	14	3	1		61
Мокрый снег	1	2	2	4	1	1	2	1	2		5

Местность	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
Сложное отложение											
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	1	10	16	26	26	15	14	4	2		76
20. Нивдома											
Гололед		5	8	7	8	7	4	5	2		19
Зернистая изморозь		3	5	17	13	6	5	2			31
Кристаллическая изморозь	1	4	18	28	27	16	9	3			69
Мокрый снег											
Сложное отложение		2	14	31	28	8	3	1			72
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	1	9	24	31	31	21	13	6	2		106
21. Каргополь											
Гололед		4	9	7	7	5	3	5			20
Зернистая изморозь		1	4	4	2	3	1	1			5
Кристаллическая изморозь		8	11	20	24	14	14	5			57
Мокрый снег		1		5	2		2	1			9
Сложное отложение			3	19	9						20
Наибольшее число дней с обледенением всех видов		9	16	24	24	15	15	5			74
22. Шангалы											
Гололед		3	5	7	8	4	2	5			20
Зернистая изморозь		1	4	7	3	3	2	1			9
Кристаллическая изморозь	1	5	13	27	24	19	11	3			66
Мокрый снег		1						1			1
Сложное отложение			3	11	15	2					15
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	1	7	17	27	25	19	12	5			75
Комм. АССР											
23. Воркута											
Гололед ¹	1	7	8	7	5	3	4	3	5	2	20
Зернистая изморозь	1	3	3	3	1		2	2	1		11
Кристаллическая изморозь	1	13	17	17	18	14	7	4	3		68
Мокрый снег			2		1			1			2
Сложное отложение		3	6	23	10		3				26
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	2	18	20	23	22	14	11	6	8	2	95

¹ В июле 1 день с гололедом.

Наименование	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
25. Петруши											
Гололед	1	7	10	8	5	7	3	1	3	1	18
Зернистая изморозь	1	3	2	2	4	1	1	1			6
Кристаллическая изморозь		9	11	17	16	8	7	8	4		44
Мокрый снег		1	1								1
Сложное отложение		3	17	3	12		8	8	7		17
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	1	11	21	19	21	9	8	8	7	1	63
26. Усть-Уса											
Гололед	4	6	12	10	5	3	4	4	3	1	30
Зернистая изморозь	1	3	7		2	1	2	2	1		9
Кристаллическая изморозь		12	24	28	29	21	12	6	2		104
Мокрый снег		2	3				1	1	1		3
Сложное отложение		3	10	23	23	5	1	2			30
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	4	15	26	31	31	22	14	9	4	1	123
27. Усть-Цыма											
Гололед		6	10	7	5	5	5	5	4	2	22
Зернистая изморозь	1	4	3	2	2	2	2	1	1		10
Кристаллическая изморозь		8	23	26	28	28	14	6			86
Мокрый снег		2						2			2
Сложное отложение		2	8	27	10	7	1	2			37
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	1	11	25	30	28	23	16	7	4	2	94
28. Печора											
Гололед	1	4	8	12	7	5	3	3	3	1	23
Зернистая изморозь		1	2								2
Кристаллическая изморозь		8	17	19	20	16	11	6			71
Сложное отложение			9	4							9
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	1	7	20	22	24	16	11	8	3	1	82
32. Ухта											
Гололед	1	8	9	11	9	7	4	3	1		25
Зернистая изморозь		1	2	3	2						5
Кристаллическая изморозь		4	15	23	26	12	9	2			54
Мокрый снег		1									1
Сложное отложение		1	2	3	1		1	1			4

Наименование	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
35. Усть-Улья											
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	1	10	20	27	26	15	10	3	1		77
36. Усть-Улья											
Гололед		5	12	10	7	4	4	3	1		36
Зернистая изморозь		1			2						2
Кристаллическая изморозь		6	9	18	16	15	11	6			49
Мокрый снег		3	6				3	1			8
Сложное отложение		2	6	9		2					13
Наибольшее число дней с обледенением всех видов		7	21	21	19	15	11	6	1		72
37. Сыктывкар											
Гололед		5	7	9	4	3	2	2	1		17
Зернистая изморозь		1	2	3	3		2	1			10
Кристаллическая изморозь		1	11	21	22	20	14	2			59
Сложное отложение		7	5		6	1					7
Наибольшее число дней с обледенением всех видов		8	17	22	22	20	16	3	1		77
38. Объячево											
Гололед		3	10	12	5	5	3	4	2	1	24
Зернистая изморозь		1	2	3	3	2	1	1			6
Кристаллическая изморозь		5	10	15	25	13	10	2			52
Мокрый снег		3	3	2			1	1			4
Сложное отложение		2	4	4	7	4	1				10
Наибольшее число дней с обледенением всех видов		8	16	19	25	15	11	5	2	1	65
Мурманская область											
39. Сосновка, остров											
Гололед		2	3	3	6	3	4	3	5	2	12
Зернистая изморозь		2	3	2	4	3	3	5	1		13
Кристаллическая изморозь			4	17	22	17	9	6	1		45
Мокрый снег			1	2					1		3
Сложное отложение				2		3					4
Наибольшее число дней с обледенением всех видов		2	6	16	22	17	12	7	6	2	55

Виды	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
------	----	---	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----

Карельская АССР

40. Кемь, порт											
Гололед								3	3		18
Зернистая изморозь	2	3	6	6	4	4	3	2			13
Кристаллическая изморозь	4	4	5	9	1	3		6			44
Мокрый снег	3	7	11	17	14	18					
Сложное отложение							1	1			14
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	1		13	8	3	1	2	7	3		65
	6	9	17	19	14	18					

Вологодская область

42. Тотыма											
Гололед											29
Зернистая изморозь	1	1	6	2	1			1			10
Кристаллическая изморозь	5	13	14	18	13	10		3			46
Мокрый снег	2	2	1		1	1		1			9
Сложное отложение		8	7	3	1						25
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	6	15	18	23	14	13		5			65

43. Никольск

Гололед											18
Зернистая изморозь	2	10	7	7	2	3		2			2
Кристаллическая изморозь	2	1		2		1					42
Мокрый снег	1	8	13	18	17	6		2			
Сложное отложение			2	1		1					3
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	1	1	1	1	1						2
	3	13	13	18	17	7		3			47

44. Бабеево

Гололед											21
Зернистая изморозь	3	5	8	8	8	3		3			9
Кристаллическая изморозь	2	4	3	4	5	2		1			60
Мокрый снег	5	9	19	25	16	15		8			
Сложное отложение	2	3	1	3							3
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	1	1	1	1	1						9
	6	13	19	25	19	16		3			76

Виды	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
------	----	---	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----

45. Волжск

Гололед											29
Зернистая изморозь	2		6	12	11	6	4	2	1		3
Кристаллическая изморозь	1		9	7	3	2	1	1			52
Мокрый снег	3			20	20	15	13	5			
Сложное отложение			2	2	1		1	1			3
Наибольшее число дней с обледенением всех видов	2	1	10	4	2						19
	4	11	21	20	17	14	4	1			67

Таблица 5.29

Среднее число дней с обледенением (по визуальным наблюдениям)

Вид обледенения	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Сум.
Архангельская область											
1. Ходовария											
Гололед		1	1	2	1	0,3	0,4	0,7	1	0,8	8
Изморозь	0,1	2	5	7	9	8	7	6	2	0,1	46
Все виды обледенения	0,1	2	6	8	10	8	7	6	3	0,7	51
3. Варандей											
Гололед	0,1	2	2	2	2	1	0,6	0,7	2	1	14
Изморозь		3	8	9	9	8	6	5	2	0,1	50
Все виды обледенения	0,1	4	9	10	11	9	6	5	3	1	58
4. Канин Нос											
Гололед		0,1	0,5	1	0,8	0,7	0,7	1	2	0,6	7
Изморозь		0,1	0,9	3	4	5	5	3	0,7	0,02	22
Все виды обледенения		0,1	1	3	4	5	5	4	2	0,6	26
5. Нуджа											
Гололед		0,4	1	2	0,7	0,5	0,7	0,9	0,9	0,8	8
Изморозь	0,02	2	4	6	7	5	5	4	0,9	0,02	34
Все виды обледенения	0,02	2	5	7	7	5	5	4	1	0,8	37
6. Нарьян-Мар											
Гололед	0,03	2	4	3	3	2	1	0,6	0,8	0,3	17
Изморозь	0,1	4	9	11	14	8	7	5	0,9		69
Все виды обледенения	0,1	5	13	13	15	9	7	5	1	0,3	66
7. Хосел-Хара											
Гололед	0,1	2	3	4	2	1	0,5	0,4	0,8	0,3	14
Изморозь	0,3	5	10	10	10	6	5	3	0,8	0,1	50
Все виды обледенения	0,4	6	13	13	11	7	5	3	1	0,3	60

- ¹ В августе 0,1 дня с гололедом.
- ² В августе 0,02 дня с гололедом.
- ³ В августе 0,03 дня с гололедом.
- ⁴ В августе 0,02 дня с изморозью.

Вид обледенения	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Сум.
8. Котлино											
Гололед	0,03	1	2	2	2	0,7	0,6	0,4	0,4	0,1	9
Изморозь	0,1	4	8	11	12	8	5	4	0,7	0,03	55
Все виды обледенения	0,1	5	10	13	13	8	6	4	1	0,1	60
9. Моржовец, остров											
Гололед		0,2	1	2	2	1	0,7	1	1	0,3	9
Изморозь		0,1	2	5	8	7	6	3	0,3	0,02	31
Все виды обледенения		0,3	2	7	9	8	6	3	1	0,3	32
10. Мезень											
Гололед		1	3	3	3	2	0,6	0,4	0,4	0,02	13
Изморозь	0,02	4	7	11	12	9	8	3	0,3		54
Все виды обледенения	0,02	5	9	14	15	10	8	3	0,7	0,02	66
11. Борковская											
Гололед	0,03	0,8	2	2	2	0,4	0,4	0,2	0,3	0,03	8
12. Койнас											
Гололед		0,9	2	2	1	0,9	0,3	0,4	0,1		8
Изморозь	0,1	3	5	6	10	7	7	3	0,1		41
Все виды обледенения	0,1	4	6	7	10	7	7	3	0,1		44
13. Архангельск											
Гололед		0,8	2	3	3	2	0,5	0,2	0,03		12
Изморозь	0,02	2	6	9	11	9	7	2	0,04		46
Все виды обледенения	0,02	3	7	11	13	10	8	2	0,1		54
14. Холмогоры											
Гололед		0,9	3	4	3	2	0,6	0,2	0,03		14
Изморозь	0,1	2	7	11	14	10	7	2			53
Все виды обледенения	0,1	2	8	13	15	11	8	2	0,03		59
15. Онега											
Гололед		0,5	1	3	2	1	0,5	0,1		0,02	8
Изморозь	0,04	1	4	8	12	8	7	2	0,1		42
Все виды обледенения	0,04	2	5	10	13	9	7	2	0,1	0,02	46

¹ В августе 0,03 дня с изморозью.

Вид обледенения	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
16. Сура											
Гололед	0,03	1	3	4	4	1	0,3	0,2			14
Изморозь	0,1	2	5	8	9	6	5	1	0,1		36
Все виды обледенения	0,1	2	7	11	12	7	5	1	0,1		45
17. Емляк											
Гололед		0,3	3	4	3	1	0,3	0,1			12
Изморозь	0,02	1	4	7	8	6	4	0,6			31
Все виды обледенения	0,02	1	6	9	10	7	4	0,6			38
18. Верхняя Тойма											
Гололед	0,02	1	4	6	4	2	0,5	0,5	0,1		18
Изморозь		0,5	3	6	7	5	3	0,7			25
Все виды обледенения	0,02	2	6	11	10	6	4	1	0,1		40
20. Нюдома											
Гололед		2	6	9	6	3	1	0,3	0,1		27
Изморозь	0,04	1	9	19	20	11	5	0,6			66
Все виды обледенения	0,04	3	12	21	21	12	5	0,9	0,1		75
21. Каргополь											
Гололед		0,7	3	4	3	2	0,7	0,4	0,1		14
Изморозь		1	3	8	10	7	6	1	0,02		36
Все виды обледенения		2	6	11	12	8	7	1	0,1		47
22. Шангалы											
Гололед		1	3	3	3	0,8	0,5	0,3			12
Изморозь	0,02	1	4	9	12	7	4	0,8			38
Все виды обледенения	0,02	2	6	11	13	8	4	1			45
Кожя АССР											
23. Вяркута											
Гололед	0,1	4	5	4	3	0,9	1	0,8	0,9	0,2	20
Изморозь	0,2	5	11	11	13	10	7	3	0,9		61
Все виды обледенения	0,3	9	14	14	14	11	8	4	2	0,2	77

* В зиме 0,05 дня с гололедом.

Вид обледенения	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
25. Петрунь											
Гололед	0,1	2	3	2	3	1	0,7	0,1	0,4	0,03	12
Изморозь	0,1	4	7	8	8	4	4	2	0,4		38
Все виды обледенения	0,2	5	9	9	10	5	4	2	0,7	0,03	45
26. Усть-Уса											
Гололед	0,2	3	5	6	4	3	1	0,6	0,7	0,1	24
Изморозь	0,1	4	12	16	17	12	7	2	0,3		70
Все виды обледенения	0,3	6	15	20	18	13	8	3	0,8	0,1	84
27. Усть-Цильма											
Гололед		2	3	4	2	0,9	0,6	0,8	0,5	0,1	14
Изморозь	0,03	3	10	13	14	9	6	2	0,1		57
Все виды обледенения	0,03	4	11	14	14	9	6	2	0,5	0,1	61
28. Печора											
Гололед	0,1	2	4	4	4	1	0,8	0,6	0,4	0,1	17
Изморозь	0,03	3	9	11	11	8	5	1	0,03		48
Все виды обледенения	0,1	4	12	15	15	9	6	2	0,4	0,1	64
30. Усть-Щугор											
Гололед	0,1	2	4	5	3	1	0,4	0,7	0,3		17
Изморозь	0,2	4	7	9	8	5	6	2	0,1		41
Все виды обледенения	0,3	6	10	12	11	6	6	3	0,4		55
31. Верхний Щугор											
Гололед	0,1	2	2	2	2	0,6	0,2	0,2	0,4		10
Изморозь	0,2	2	4	8	7	3	3	1			28
Все виды обледенения	0,3	4	6	9	8	4	3	1	0,4		36
32. Ухта											
Гололед	0,1	3	4	4	3	2	0,9	0,7	0,3		18
Изморозь	0,03	2	6	10	12	7	3	0,5			41
Все виды обледенения	0,1	4	10	13	15	8	4	1	0,3		55
33. Венданга											
Гололед		1	2	3	2	0,6	0,4	0,2	0,1		9
Изморозь	0,03	1	4	6	7	5	6	3	0,3		32
Все виды обледенения	0,03	2	6	8	9	5	6	3	0,3		39

Вид обледенения	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
-----------------	----	---	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----

34. Троицко-Печорское

Гололед		2	3	3	2	0,6	0,3	0,7	0,2		12
Изморозь		0,7	2	2	2	2	2	0,3			17
Все виды обледенения		2	4	5	4	2	2	0,9	0,2		29

36. Усть-Унья

Гололед	0,05	1	3	4	2	1	0,8	0,4	0,2		12
Изморозь		1	4	7	10	3	3	0,8	0,1		25
Все виды обледенения	0,05	2	6	11	12	4	3	1	0,2		30

37. Сыктывкар

Гололед	0,1	1	3	5	3	1	0,5	0,4	0,03		14
Изморозь	0,1	0,5	4	9	12	8	3	0,6	0,02		37
Все виды обледенения	0,1	1	6	12	15	8	4	0,9	0,1		47

38. Облучье

Гололед		1	3	4	3	1	0,7	0,5	0,1	0,02	13
Изморозь		0,7	3	6	7	4	3	0,5			24
Все виды обледенения		2	6	9	9	5	4	0,9	0,1	0,02	35

Мурманская область

39. Сосновец, остров

Гололед	0,2	1	2	1	2	1	1	1	0,2		9
Изморозь	0,1	1	1	1	1	1	1	1	0,2		24
Все виды обледенения	0,3	2	3	2	3	2	2	2	0,2		31

Карельская АССР

40. Кемь, порт

Гололед	0,2	0,8	2	2	2	0,5	0,5	0,4			8
Изморозь	0,7	3	6	8	7	5	2				32
Все виды обледенения	0,9	4	7	10	8	6	2	0,4			38

Волгодонская область

41. Вилегра

Гололед	0,3	1	1	1	1	0,3	0,1	0,1			5
---------	-----	---	---	---	---	-----	-----	-----	--	--	---

42. Тотыма

Гололед	0,9	4	5	3	2	1	0,2				16
Изморозь	0,5	3	6	8	6	4	0,7				28

Вид обледенения	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
-----------------	----	---	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----

Все виды обледенения

Все виды обледенения		1	6	10	10	8	5	0,9			41
----------------------	--	---	---	----	----	---	---	-----	--	--	----

43. Никольск

Гололед	0,2	2	1	0,5	0,3	0,3	0,3				5
Изморозь	0,4	3	5	9	5	3	0,4				26
Все виды обледенения	0,5	4	6	9	5	3	0,6				28

44. Бабаево

Гололед	0,3	2	3	1	0,8	0,4	0,02				13
Изморозь	0,8	4	7	9	6	4	0,7				32
Все виды обледенения	0,9	5	11	10	6	4	0,9	0,02			38

45. Вельга

Гололед	0,6	3	4	1	1	0,3	0,1				14
Изморозь	0,5	3	4	3	4	4	0,3	0,1			28
Все виды обледенения	0,9	6	8	4	5	4	0,5	0,1			35

Таблица 5.30

Наибольшее число дней с обледенением (по визуальным наблюдениям)

Вид обледенения	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Сум
Архангельская область											
1. Ходоварка											
Гололед		6	10	18	11	3	3	6	5	3	27
Изморозь	2	7	17	20	23	22	16	13	7	2	84
Все виды обледенения	2	7	19	20	23	22	16	14	7	4	103
3. Варандей											
Гололед ¹	1	6	9	8	16	12	5	3	7	6	30
Изморозь		13	18	20	20	22	16	14	7	2	95
Все виды обледенения	1	14	20	21	26	22	16	14	10	6	115
4. Кашия-Нос											
Гололед ²	4	5	9	6	6	8	6	9	7	23	
Изморозь	2	6	9	12	14	15	10	8	1	47	
Все виды обледенения	4	7	13	12	16	18	15	9	8	67	
5. Недага											
Гололед ³		4	9	12	3	4	6	5	5	7	18
Изморозь	1	6	9	21	20	16	17	12	5	1	69
Все виды обледенения	1	6	14	21	20	16	17	12	8	7	71
6. Нарьян-Мар											
Гололед	1	6	11	11	16	10	4	3	4	3	34
Изморозь ⁴	3	12	23	26	26	22	17	14	8		94
Все виды обледенения	3	14	23	29	26	25	17	14	8	3	107
7. Хосла-Хара											
Гололед	1	8	15	19	15	15	4	3	5	2	41
Изморозь	3	15	26	28	24	16	11	12	3	1	88
Все виды обледенения	3	19	28	28	24	18	11	12	6	3	95

- ¹ В июле 2 дня с гололедом.
² В июле 1 день с гололедом.
³ В августе 1 день с гололедом.
⁴ В августе 1 день с изморозью.

Вид обледенения	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Сум
8. Коткино											
Гололед	1	4	6	15	10	4	5	4	3	2	29
Изморозь ¹	1	14	19	22	27	20	12	12	5	1	91
Все виды обледенения	1	15	19	28	27	20	12	12	5	2	97
9. Моржовец, острон											
Гололед		2	6	9	6	7	4	6	4	3	22
Изморозь		2	6	16	23	17	13	7	3	1	47
Все виды обледенения		2	8	16	25	17	15	8	5	3	58
10. Мезень											
Гололед		5	8	11	10	9	5	3	2	1	27
Изморозь	1	12	17	26	25	19	20	9	2	1	92
Все виды обледенения	1	14	18	27	28	20	20	10	3	1	106
11. Борковский											
Гололед	1	4	10	12	8	3	3	2	4	1	24
12. Койнас											
Гололед		3	9	11	5	6	2	3	2		26
Изморозь	1	6	10	13	16	14	14	6	1		58
Все виды обледенения	1	7	11	13	17	14	14	6	2		59
13. Архангельск											
Гололед		3	9	9	10	7	3	2	1		26
Изморозь	1	8	16	28	27	22	21	9	1		83
Все виды обледенения	1	11	18	28	29	22	21	9	1		91
14. Холмогоры											
Гололед		5	11	20	16	10	3	3	1		39
Изморозь	2	8	22	26	28	20	17	9			90
Все виды обледенения	2	11	22	28	31	20	17	9	1		106
15. Онега											
Гололед		4	7	10	15	8	3	2		1	36
Изморозь	2	6	12	28	27	19	17	7	1		76
Все виды обледенения	2	6	14	28	30	19	17	7	1	1	87

¹ В августе 1 день с изморозью.

Вид заболевания	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
16. Сура											31
Гололед	1	7	11	17	13	8	2	2			59
Изморозь	1	7	15	27	21	14	14	4	1		72
Все виды заболе- вания	1	10	16	27	26	14	15	4	1		
17. Ежик											38
Гололед	1	5	14	13	11	5	2	1			62
Изморозь	1	6	10	20	19	18	11	3			80
Все виды заболе- вания	1	9	16	22	19	19	13	3			
18. Верхняя Тойма											36
Гололед	1	6	10	20	12	10	3	3	1		50
Изморозь	1	4	7	18	17	14	11	4			63
Все виды заболе- вания	1	6	13	25	24	15	11	6	1		
19. Ниндома											49
Гололед	1	5	17	30	17	12	5	6	2		89
Изморозь	1	8	20	29	30	20	10	3			106
Все виды заболе- вания	1	9	24	31	30	21	13	6	2		
21. Каргола											32
Гололед		4	9	13	21	8	5	4	1		71
Изморозь		9	9	21	24	23	14	6	1		94
Все виды заболе- вания		9	16	25	28	23	14	6	2		
22. Шангазы											25
Гололед		3	10	11	10	6	2	4			68
Изморозь	1	6	13	26	24	20	12	3			74
Все виды заболе- вания	1	7	16	26	24	20	12	4			
Книг АССР											
23. Вөркүгэ											47
Гололед	1	9	17	23	15	6	11	6	5	2	107
Изморозь	2	13	22	29	23	21	17	5	4		118
Все виды заболе- вания	2	17	27	29	25	22	17	10	8	2	

¹ В этот день с гололедом

Вид заболевания	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
25. Петрунь											33
Гололед	1	8	18	7	18	5	4	2	3	1	70
Изморозь	1	10	16	20	24	14	9	8	4		72
Все виды заболе- вания	1	14	19	20	29	14	10	8	7	1	
26. Усть-Уса											59
Гололед	6	8	19	23	22	16	6	4	5	1	108
Изморозь	1	12	24	31	30	25	17	6	2		117
Все виды заболе- вания	6	17	25	31	31	26	17	9	6	1	
27. Усть-Цильма											35
Гололед		7	14	18	7	7	5	5	4	2	94
Изморозь	1	10	19	27	29	23	15	6	1		99
Все виды заболе- вания	1	12	20	28	29	23	16	7	4	2	
28. Печора											38
Гололед	2	6	14	12	15	6	4	3	3	1	70
Изморозь	1	9	20	27	22	18	15	5	1		96
Все виды заболе- вания	2	10	24	28	24	18	16	5	3	1	
30. Усть-Щугор											34
Гололед	1	7	14	23	16	5	4	5	3		79
Изморозь	1	9	16	22	20	16	14	6	1		100
Все виды заболе- вания	1	12	17	29	20	16	14	8	4		
31. Верхний Щугор											31
Гололед	1	11	10	14	19	15	1	2	4		60
Изморозь	1	7	12	23	17	11	9	8			67
Все виды заболе- вания	2	11	22	24	19	16	9	8	4		
32. Ухта											35
Гололед	1	8	9	14	12	7	8	3	2		64
Изморозь	1	5	17	22	25	16	13	2			77
Все виды заболе- вания	1	10	20	26	25	16	19	5	2		
33. Вендига											20
Гололед		5	6	8	7	4	3	2	1		48
Изморозь	1	5	9	15	18	12	11	7	2		59
Все виды заболе- вания	1	9	14	15	18	12	11	7	2		

Вид заболевания	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
34. Троицко-Печорские											
Гололед		7	6	19	5	6	2	5	2		26
Изморозь		4	5	11	21	9	6	2			35
Все виды заболеваний		8	13	19	22	11	8	5	2		50
36. Усть-Унья											
Гололед	1	5	12	20	11	6	5	3	2		32
Изморозь		5	12	19	15	15	11	6	1		50
Все виды заболеваний	1	8	14	23	18	15	11	6	2		62
37. Сыктывкар											
Гололед	1	7	11	15	21	9	4	4	1		39
Изморозь	2	5	12	24	27	21	15	5	1		78
Все виды заболеваний	2	8	18	25	27	21	16	5	1		104
38. Оленегво											
Гололед		5	6	13	12	8	3	4	2	1	23
Изморозь		5	12	18	25	14	10	8			59
Все виды заболеваний		8	15	25	25	14	10	5	2	1	67
Мурманская область											
39. Сосновец, остров											
Гололед		2	4	9	8	13	4	5	5	2	27
Изморозь		2	5	15	22	19	12	7	2		48
Все виды заболеваний		2	6	16	22	19	15	9	5	2	55
Карельская АССР											
40. Кемь, порт											
Гололед		2	6	10	14	13	4	4	4		27
Изморозь		6	9	17	19	15	18	7			51
Все виды заболеваний		6	9	17	25	21	18	7	4		78
Вологодская область											
42. Тотма											
Гололед		4	11	12	10	8	4	3			39
Изморозь		6	14	19	16	13	12	4			49
Все виды заболеваний		6	15	23	22	16	13	5			64

Вид заболевания	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
43. Никольск											
Гололед		2	10	7	7	2	3	2			16
Изморозь		3	7	12	19	17	6	2			39
Все виды заболеваний		3	13	14	19	17	7	2			48
44. Бабаево											
Гололед		3	8	20	9	6	3	3	1		30
Изморозь		6	11	18	25	18	15	4			62
Все виды заболеваний		6	13	22	25	18	16	6	1		75
45. Вологда											
Гололед		2	10	11	10	6	4	3	1		26
Изморозь		3	8	20	17	16	13	3			53
Все виды заболеваний		4	10	20	18	17	15	4	1		60

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	
Архангельская область							
3. Варандай	26	62	13				24
4. Каши Нос	34	47	10	5	5		21
5. Нидига	26	65	9				23
6. Нарьян-Мар	85	15					20
7. Усседа-Хара	20	72	8				25
8. Коткино	60	36	4				28
10. Мезена	46	39	15				26
13. Архангельск	71	29					17
14. Холмогоры	48	48	4				27
15. Онега	65	27	8				26
16. Сура	66	31					26
20. Навдома		61	27	4	4	4	26
21. Каргополь	70	30					27
Коми АССР							
23. Воркута	73	27					11
25. Петруш	62	38					26
26. Усть-Уса	27	61	8	4			26
27. Усть-Шальма	36	60	4				25
32. Ухта	74	26					23
36. Усть-Унья	67	25	8				24
37. Сметанкар	85	15					13
38. Облученск	85	15					26
Карельская АССР							
40. Кемь, шорт.	67	33					27
Вологодская область							
42. Тоталл	75	21	4				24
45. Вологда	81	19					27

Таблица 5.32

Статистические характеристики рядов годовых максимумов масс гололедно-изморозевых отложений

Станция	Длина ряда, лет	\bar{M}_{max} г/м	σ_{max} г/м	σ г/м	A	A_{max}
Архангельская область						
6. Нарьян-Мар	20	65	27	16,7	1,0	-0,07
13. Архангельск	17	112	38	35,1	1,1	-0,05

Таблица 5.33

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

м/м	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штель
Архангельская область									
3. Варандай									
Число случаев 814									
≤40	4	6	14	8	10	30	12	4	8
41-140	0,1	0,3	0,5	0,9	0,2	1	0,3	0,1	0,3
141-310			0,1			0,2			
4. Каши Нос									
Число случаев 351									
≤40	4	8	10	17	34	6	3	3	2
41-140	0,3	0,9	1	1	5	0,5		0,3	0,5
141-310		0,3	0,3		0,3				
311-550						0,3			
551-850	0,3								
5. Нидига									
Число случаев 564									
≤40	4	4	20	15	6	19	7	4	15
41-140	0,2		1	2		1	0,5	0,2	0,7
141-310						0,2	0,2		

г/ж	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Шторм
6. Нарьин-Мар									
Число случаев 846									
≤40	7	10	7	6	20	25	9	5	11
41-140					0,0				0,0
7. Хоскал-Хара									
Число случаев 820									
≤40	5	3	6	22	12	6	9	11	21
41-140	0,1		0,3	0,9	0,5		0,5	0,5	2
141-310	0,1			0,1					
8. Котжико									
Число случаев 913									
≤40	3	8	12	12	8	11	12	6	26
41-140	0,2	0,2		0,2	0,2		0,2		0,8
141-310							0,2		
10. Мезень									
Число случаев 1105									
≤40	7	3	6	14	30	13	7	5	13
41-140	0,1	0,1	0,3	0,2	0,6		0,1		0,2
141-310				0,1	0,2				0,1
13. Архангельск									
Число случаев 649									
≤40	4	4	13	27	19	10	11	10	10
41-140				0,4	0,1			0,3	0,2
14. Холмгород									
Число случаев 1060									
≤40	4	5	6	11	18	15	9	8	19
41-140	0,3	0,1	0,3	0,3	0,3		0,2	0,1	0,3
141-310					0,3				0,1
15. Онега									
Число случаев 760									
≤40	4	2	10	23	5	7	9	7	31
41-140	0,2		0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,6
141-310								0,1	0,1

г/ж	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Шторм
16. Сура									
Число случаев 821									
≤40	2	0,2	5	21	9	9	10	14	29
41-140	0,1		0,2		0,1			0,3	0,1
20. Ниндома									
Число случаев 743									
≤40	4	6	7	8	14	26	13	6	8
41-140	0,1	0,5	0,5	0,3	0,9	2	2	6	0,1
141-310	0,1				0,1	0,5	0,5	0,1	
311-550						0,1			
551-850						0,1			
>851				0,1					
21. Каргополь									
Число случаев 757									
≤40	9	9	4	5	25	22	7	4	14
41-140	0,1	0,1			0,2	0,3	0,1	0,1	0,1
Комн АССР									
23. Воркута									
Число случаев 395									
≤40	6	9	11	10	22	16	8	5	11
41-140					1		1		
25. Петруль									
Число случаев 606									
≤40	10	15	3	2	11	27	8	4	18
41-140	0,2	0,6		0,2	0,2	0,4		0,2	0,2
26. Усть-Уса									
Число случаев 967									
≤40	8	9	6	15	19	14	7	11	5
41-140	0,3	0,6	0,4	1	0,9		0,1		0,4
141-310			0,1		0,1				
311-550		0,1							
27. Усть-Цильма									
Число случаев 894									
≤40	6	4	25	14	5	9	14	12	8
41-140		0,3	0,8	0,5	0,3		0,1	0,1	0,8
141-310									0,1

№ п/п	С	СВ	П	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Шторм
32. Ухта									
Число случаев 614									
≤40	6	5	7	12	14	24	12	6	13
41-140		0,1		0,1	0,1		0,1	0,1	0,5
36. Усть-Унья									
Число случаев 444									
≤40	1	2	4	9	15	11	7	3	46
41-140			0,4	0,2	0,4				0,6
141-310				0,2					0,2
37. Сиктинкар									
Число случаев 364									
≤40	10	4	2	2	23	37	4	2	15
41-140					0,3	0,7			
38. Объячево									
Число случаев 615									
≤40	9	4	3	12	28	13	5	5	20
41-140			0,2		0,3	0,2			0,3
Карельская АССР									
40. Кемь, порт									
Число случаев 594									
≤40	9	6	5	6	14	18	17	11	12
41-140				0,2	0,3	0,3	0,7	0,2	0,3
Вологодская область									
42. Тотьма									
Число случаев 735									
≤40	6	4	6	8	13	25	8	6	23
41-140		0,1	0,2	0,1	0,3		0,1		0,1
141-310						0,1			
45. Вологда									
Число случаев 978									
≤40	6	8	5	14	11	20	14	8	18
41-140	0,2		0,2	0,2	0,2				0,2

Примечание. Здесь 0,0 означает наличие очень редких случаев указанных направлений ветра в масс. отложениях

Таблица 5.34

Повторимость (%) скорости ветра при максимальном отложении в данной случайной области отложения U_p в максимальной скорости ветра за случай отложения $U_{p_{max}}$

№ п/п	Скорость ветра, м/с									
	0-1	2-5	6-9	10-13	14-17	18-20	>20			
	U_p	$U_{p_{max}}$	U_p	$U_{p_{max}}$	U_p	$U_{p_{max}}$	U_p	$U_{p_{max}}$	U_p	$U_{p_{max}}$
Архангельская область										
3. Баранцево										
Число случаев 874										
Гололед										
≤90	0,0	0,1	6	7	4	1	2	0,1	0,1	0,9
91-260	0,1		0,3	0,4	0,4	0,2	0,2	0,1	0,2	
261-560				0,1	0,1		0,1			
Снег, мокрый снег										
≤260				0,7	0,4	0,7	0,5	0,4	0,7	0,5
261-560				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
561-2000										
Зернистый изморозь										
≤530	0,6		3	3	3	2	3	0,6	2	0,1
531-1800			0,1			0,1				
1801-4000			0,1							
Кристаллическая изморозь										
≤1050	17	3	58	26	1	9	1	8	2	
1051-3040	0,8	0,2	2	1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	
3041-10450			0,4							

г.г.	Скорость ветра, м/с									
	0-1	2-5	6-9	10-13	14-17	18-20	>20			
нр	нр	нр	нр	нр	нр	нр	нр	нр	нр	нр
нр _{ср}	нр _{ср}	нр _{ср}	нр _{ср}	нр _{ср}	нр _{ср}	нр _{ср}	нр _{ср}	нр _{ср}	нр _{ср}	нр _{ср}

4. Климат Нос

Число случаев 351

Гололед

≤90	1	0,2	3	2	7	6	4	5	2	4	1	1	0,3
91—260	0,4		1	0,5	2	1	1	3	1	1	1	1	0,5
261—560	0,3		0,3	0,3					0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
561—950		0,3											

Смесь, мокрый снег

≤280	0,2		1	1	1	0,7	0,5	1					
281—560							0,3	0,3					
561—2000			0,3										
2001—3500													
3501—5450													
>5451									0,3	0,3			

Зернистый изморозь

≤530	1		12	6	11	12	6	10	2	3		1	
531—1800	0,4		1	0,5	1	0,7	1	2		0,2			

Кристаллическая изморозь

≤1050	3	1	15	9	12	14	4	8	1	3			
1051—3640			0,7		0,8	1				0,5			

5. Индига

Число случаев 564

Г

Гололед

≤90	1		4	3	7	5	3	5	1	3			
91—260	0,2		0,2	0,2	0,7	0,4	0,6	0,7	0,2	0,5			
261—560									0,2	0,2			

Смесь, мокрый снег

≤280	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--

Зернистая изморозь

≤530	2	0,8	5	4	4	5	0,5	1		0,7			
531—1800			0,4	0,2	0,2	0,2		0,4					
1801—4000	0,2		0,2	0,2									

Кристаллическая изморозь

≤1050	19	6	31	24	13	23	1	9		2			
1051—3640	2	0,2	2	2	0,4	1		0,1		0,2			
3641—10450			0,4					0,2		0,2			

6. Нарьян-Мар

Число случаев 846

Гололед

≤90	0,1	0,1	6	2	12	14	2	3	0,1	1		0,1	
91—250			0,1	0,1	0,1	0,1				0,1			

Смесь, мокрый снег

≤280	0,5	0,1	0,7	0,3	0,2	0,6	0,4	0,4					
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--

Зернистая изморозь

≤530	2	0,4	5	4	1	3	0,1	0,7					
------	---	-----	---	---	---	---	-----	-----	--	--	--	--	--

Кристаллическая изморозь

≤1050	20	4	43	37	7	27	2	2		0,0			
1051—3640	0,1					0,1							

№ п/п	Скорость ветра, м/с										
	0-1	1-3	6-10	10-13	14-17	18-20	>20				

7. Хосла-Хара

Число станций 820

Голода	0-1	1-3	6-10	10-13	14-17	18-20	>20
Смесь, мокрый снег							
<90	0,8	0,2	3	2	0,4		
91-260		0,2	0,3	0,1	0,4	0,2	
261-560							
561-950							
Зернистая взморь							
<280	0,4	0,1	0,9	0,4	0,1		
281-560			0,2	0,6			
561-2000	0,4	0,1	0,1	0,5		0,1	
2001-3500	0,1						
3501-5450	0,1		0,1	0,1			0,1

Зернистая взморь

<530	1	1	4	3	0,5	1	0,5
531-1800		0,1	0,1			0,1	

Кристаллическая взморь

<1050	40	13	26	13	2	13	0,1
1051-3640	3	0,4	0,9	0,1	0,1	0,8	
3641-10450	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	

8. Коткинно

Число станций 913

Голода	0-1	1-3	6-10	10-13	14-17	18-20	>20
Смесь, мокрый снег							
<90	0,7	0,1	9	5	4	8	
91-260	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1	0,3	0,1
Смесь, мокрый снег							
<280	0,5	1	0,4	0,4	0,2	0,7	
281-560	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	
561-2000	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Зернистая взморь							
<530	2	3	0,3	0,3	0,1		
Кристаллическая взморь							
<1050	61	45	1	12	1		
1051-3640	1	0,9	0,1	0,9	0,1		
3641-10450	0,3	0,2		0,2			

9. Мельно

Число станций 1105

Голода	0-1	1-3	6-10	10-13	14-17	18-20	>20
Смесь, мокрый снег							
<90	0,5	0,2	4	2	0,2		
91-260	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,2	
Смесь, мокрый снег							
<280	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1		
281-560	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
561-2000	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Зернистая взморь							
<530	0,7	0,7	0,4	0,2	0,3	0,2	
Кристаллическая взморь							
<1050	61	45	1	12	1		
1051-3640	1	0,9	0,1	0,9	0,1		
3641-10450	0,3	0,2		0,2			

Зернистая взморь

<530	2	3	0,3	0,3	0,1		
Кристаллическая взморь							
<1050	61	45	1	12	1		
1051-3640	1	0,9	0,1	0,9	0,1		
3641-10450	0,3	0,2		0,2			

10. Мельно

Число станций 1105

Голода	0-1	1-3	6-10	10-13	14-17	18-20	>20
Смесь, мокрый снег							
<90	0,5	0,2	4	2	0,2		
91-260	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,2	
Смесь, мокрый снег							
<280	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
281-560	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
561-2000	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Зернистая взморь							
<530	0,7	0,7	0,4	0,2	0,3	0,2	
Кристаллическая взморь							
<1050	61	45	1	12	1		
1051-3640	1	0,9	0,1	0,9	0,1		
3641-10450	0,3	0,2		0,2			

Зернистая взморь

<530	2	3	0,3	0,3	0,1		
Кристаллическая взморь							
<1050	61	45	1	12	1		
1051-3640	1	0,9	0,1	0,9	0,1		
3641-10450	0,3	0,2		0,2			

в.с. м/с ²	Сортность ветров, %/а										
	0-1	2-3	4-5	6-9	10-13	14-17	18-20	>20			

в.с. м/с ²	в.с. м/с ²	в.с. м/с ²	в.с. м/с ²	в.с. м/с ²	в.с. м/с ²	в.с. м/с ²	в.с. м/с ²	в.с. м/с ²	в.с. м/с ²	в.с. м/с ²	в.с. м/с ²
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Кристаллическая изморозь

≤1050	23	5	42	43	4	20	1
1051—3640	1		2	2	0,2	1	0,2
3641—10450	0,2						

13. Архангельск

Число суток 649

Гололед

≤90	1	0,8	6	7	5	6	1	0,3
-----	---	-----	---	---	---	---	---	-----

Смесь, мокрый снег

≤280	0,1	0,4	2	1	0,3	1	
281—960					0,2	0,2	

Зернистая изморозь

≤530	2	0,7	3	4	0,3	0,6	
531—1800			0,2	0,2			

Кристаллическая изморозь

≤1050	30	9	44	57	2	10	
1051—3640	0,7		0,2	0,4		0,3	
3641—10450				0,2			

14. Холмогоры

Число суток 1060

Гололед

≤90	1	1	10	9	3	6	1	1
-----	---	---	----	---	---	---	---	---

Смесь, мокрый снег

≤280	0,9	0,4	2	1	0,7	2	0,2	0,4
281—560	0,1				0,1	0,2		
561—2000	0,2		0,3	0,1		0,4		

Зернистая изморозь

≤530	2	1	4	4	0,2	1		0,2
531—1800			0,1	0,1				

Кристаллическая изморозь

≤1050	34	13	34	44	1	11	1
1051—3640	2	0,3	1	2		0,7	
3641—10450			0,2	0,2		0,2	

15. Онега

Число суток 760

Гололед

≤90	3	1	10	10	2	3	1	0,3
91—260	0,1		0,2	0,3		0,1		
261—560			0,1					

Смесь, мокрый снег

≤280	1	0,2	1	1	0,1	0,8	
281—560			0,4	0,2	0,1	0,3	
561—2000	0,2		0,1	0,1		0,3	

Зернистая изморозь

≤530	2	0,6	2	3	0,1	0,5	
------	---	-----	---	---	-----	-----	--

мг. м ³	Скорость ветра, м/с										
	0-1	2-3	4-5	6-9	10-13	14-17	18-21	22-24			

Кристаллическая изморозь

≤1050	47	20	28	47	1	5	0,7	0,3
1051—3640	1	0,5	1	1	0,5	0,5	0,7	0,3

16. Сура

Число случаев 821

Гололед

≤90	2	1	19	18	7	9	0,2	0,2
91—260	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2

Смесь, мокрый снег

≤280	0,6	0,2	3	3	0,6	1	0,1	0,1
281—560	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
561—2000	0,1	0,3	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1

Зернистая изморозь

≤530	1	0,7	1	1	0,3	0,3		
------	---	-----	---	---	-----	-----	--	--

Кристаллическая изморозь

≤1050	45	20	17	88	0,1	5	0,1	
1051—3640	0,8	0,4	0,9	1	0,1	0,3		
3641—10450	0,1			0,1				

20. Неплоха

Число случаев 743

Гололед

≤90	2	0,4	11	9	6	9	0,7	1	0,3
91—260	0,1		0,8	0,5		0,4			
261—560			0,1	0,1					

Смесь, мокрый снег

≤280	1		3	2	0,6	2	0,3	0,3
281—560	0,4		0,4	0,3	0,6	0,6	0,3	0,3
561—2000	0,2		2	0,4	0,4	2	0,6	0,6
2001—3640	0,1		0,3		0,3	0,3	0,1	0,1
3641—5450	0,4		0,3	0,2		0,1	0,1	0,1
>5451	0,1		0,3			0,3	0,1	0,1

Зернистая изморозь

≤530	3	1	8	9	2	3	0,3	0,3
531—1800			0,5	0,1	0,4	0,7	0,3	0,1

Кристаллическая изморозь

≤1050	21	6	30	37	2	9	0,0	1
1051—3640	1	0,2	1	1	0,2	1		
3641—10450			0,1			0,1		

21. Каргополь

Число случаев 757

Гололед

≤90	1	0,4	11	4	5	8	2	0,1	0,5	0,2
91—260	0,3	0,2		0,1	0,3	0,3				

Смесь, мокрый снег

≤280	0,4		1	0,9	0,6	0,8	0,2	0,4	0,1
281—560					0,1	0,1			
561—2000	0,1					0,1			
2001—3500	0,1					0,1			

мг, мм ³	Скорость ветра, м/с									
	0-1	2-3	4-5	6-9	10-13	14-17	18-20	>20		

мг	мм _н	мм	мм _н	мм _н	мм _н	мм	мм _н	мм	мм _н	мм	мм _н
----	-----------------	----	-----------------	-----------------	-----------------	----	-----------------	----	-----------------	----	-----------------

Зернистая изморозь

≤530	2	0,5	4	5	0,2	0,7
------	---	-----	---	---	-----	-----

Кристаллическая изморозь

≤1050	34	16	34	44	2	9
1051—3640	1	0,5	0,6	0,8	0,3	0,3

Комп. АССР

23. Воркута

Число случаев 395

Гололед

≤90	0,3	5	2	9	9	9	10	3	1	3	1	0,3
91—260												0,3

Смесь, мокрый снег

≤280	1	0,2	1	0,3	1	2	0,5
281—560							0,3
561—2000	0,8		0,2		0,3		0,3
2001—3500							
3501—5450	0,3				0,3		
>5451							

Зернистая изморозь

≤530	0,4	3	2	3		0,4
531—1800		0,3				

Кристаллическая изморозь

≤1050	18	2	36	26	8	25	1	9	1
1051—3640			1	0,6	0,2	0,6			

25. Петрунь

Число случаев 606

Гололед

≤90	1	0,8	6	4	10	12	5	7	0,3	0,5		0,2
91—260			0,4	0,2	0,4	0,4	0,4	0,2		0,2		

Смесь, мокрый снег

≤280	0,1		0,5	0,3	0,8	0,4		0,5		0,3		
281—560			0,2					0,2				
561—2000	0,4											
2001—3500			0,2					0,2				

Зернистая изморозь

≤530	1	0,1	2	2		0,9
------	---	-----	---	---	--	-----

Кристаллическая изморозь

≤1050	35	9	31	43	1	14	0,0	1				
1051—3640	1		1	1	0,2	1		0,2				

26. Усть-Уса

Число случаев 957

Гололед

≤90	0,7	0,3	10	6	10	13	3	4		0,4		
91—260			0,2	0,1	0,1	0,1		0,1				
261—500			0,1					0,1				
501—950												
951—1500					0,1			0,1				

Возраст, сут.	Свойства бетона, кг/л									
	0-1	2-5	6-9	10-13	14-17	18-20	21-28	29-30		

Смесь, мокрый снег

≤240	0,3	2	0,5	0,6	2	0,3	0,1			
261-360	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3				
361-2000	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2				
2001-3500										
3501-5450	0,1	0,1		0,2						

Зернистая смесь

≤530	0,3	0,1	3	0,8	1					
531-1800		0,1	0,1							

Кристаллическая смесь

≤1050	11	1	47	34	6	23	6	0,0		
1051-3640	1	0,1	2	0,5	2	2	0,4			
3641-10450			0,3	0,2		0,1				

27. Усть-Цильма

Число случает 894

Голодец

≤90	1	0,4	9	6	7	9	2	0,1	0,1	0,3
91-260			0,4	0,1		0,3		0,1	0,1	

Смесь, мокрый снег

≤280	0,2	1	0,6	0,4	0,4	0,8	0,1	0,1		
281-560	0,3	0,1	0,3			0,1				
561-2000	0,1	0,4	0,1			0,4				

Зернистая смесь

≤530	0,5	0,2	4	3	0,8	2	0,1	0,2		
------	-----	-----	---	---	-----	---	-----	-----	--	--

Кристаллическая смесь

≤1050	16	2	40	42	7	26	0,1	3	0,1	
1051-3640	0,6	0,1	0,8	0,5	0,2	1	0,1	0,1		

Зр. Ухта

Число случает 614

Голодец

≤90	2	0,3	21	16	12	17	1	2	0,5	1	0,2
91-260			0,2	0,2		0,2					

Смесь, мокрый снег

≤280	0,2	1	0,4	0,4		0,8	0,2	0,2		
281-560		0,6				0,6				
561-2000						0,2				
2001-3500	0,2									

Зернистая смесь

≤530	0,4	1	0,9	0,3		0,3		0,2		
------	-----	---	-----	-----	--	-----	--	-----	--	--

Кристаллическая смесь

≤1050	22	4	35	40	2	14	1			
1051-3640	0,4		0,3	0,3		0,4				

Зр. Усть-Умля

Число случает 444

Голодец

≤90	5	1	24	25	2	5				
91-260	0,4		2	2		0,4				
261-560			0,2	0,2						

в, м ²	Скорость ветра, м/с										
	0-1	2-3	4-5	6-8	10-13	14-17	18-20	>20			
к _р	к _р	к _р	к _р	к _р	к _р	к _р	к _р	к _р	к _р	к _р	к _р

Смесь, мокрый снег

≤280	2	0,3	2	3	0,3	1
281-560						
561-2000	0,7	0,2		0,5		

Зернистая изморозь

≤530		0,2	0,2			
------	--	-----	-----	--	--	--

Кристаллическая изморозь

≤1050	52	0,9	9	30		2
1051-3640	0,1	0,1	0,1	0,1		

37. Сыктывкар

Число суток 364

Гололед

≤90	0,8	0,4	12	12	14	0,6	2
-----	-----	-----	----	----	----	-----	---

Смесь, мокрый снег

≤280		0,3				0,3
------	--	-----	--	--	--	-----

Зернистая изморозь

≤530	1	0,3	4	3	0,3	2
------	---	-----	---	---	-----	---

Кристаллическая изморозь

≤1050	24	4	40	46	4	16
-------	----	---	----	----	---	----

1051-3640

0,6	0,4	0,4				0,6
-----	-----	-----	--	--	--	-----

38. Обьинск

Число суток 613

Гололед

≤90	1	0,1	19	15	6	12	1	2	0,5	0,4
91-260	0,1		0,1	0,1	0,2	0,3				

Смесь, мокрый снег

≤280	0,7		1	1	0,4	1	0,2	0,3
281-560	0,1		0,2	0,3				

Зернистая изморозь

≤530	0,9	0,5	2	2	0,3	0,7
------	-----	-----	---	---	-----	-----

Кристаллическая изморозь

≤1050	34	13	29	44	1	7
1051-3640			0,3	0,3		

Карельская АССР

40. Кемь, порт

Число суток 594

Гололед

≤90	0,3		10	7	5	7	0,2	0,4	0,2	0,4	0,7
91-260			0,2	0,2		0,2					

Смесь, мокрый снег

≤280	0,6	0,2	1	0,7	0,3	1
281-560						
561-1000			0,4	0,2		0,2

№ п/п	Скопления льда, м/г									
	0-1	2-5	6-10	11-15	16-20	21-30	31-40	41-50	51-60	>60
Зернистая заморозь										
≤530	2	7	7	0,8	2	0,2	0,6			
531-1050	0,2	0,4								
Кристаллическая заморозь										
≤1050	24	41	41	2	18	2	2			
1051-3640	1	0,0	2		1					0,0
Вологская область										
42. Тотемск										
<i>Число слитков 755</i>										
Толмач										
≤90	2	25	21	6	10	0,3	1			0,3
91-260		0,3	0,2		0,1					
261-560		0,1			0,1					
Смесь, мокрый снег										
≤280	0,6	2	2		0,5		0,1	0,1		0,1
281-560		0,3	0,3							
561-2000	0,1		0,1							
Зернистая заморозь										
≤530	0,4	0,4	2	0,5	0,5					
Кристаллическая заморозь										
≤1050	34	16	27	43	2		0,2			
1051-3640										0,2
45. Вологда										
<i>Число слитков 978</i>										
Голытва										
≤90	2	0,9	20	16	10	14	1	2	0,3	0,4
91-260	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,1		0,2		
Смесь, мокрый снег										
≤280	0,1	2	1	0,3	1	0,1	0,1	0,3		0,2
281-560										
561-2000	0,1				0,1					
Зернистая заморозь										
≤530	0,2	0,1	2	0,1	0,1	0,2				
Кристаллическая заморозь										
≤1050	25	9	34	47	2	5				
1051-3640	0,2		0,1	0,1		0,1				

Примечание. Здесь 0,0 означает наличие очень редких случаев указанных скоростей ветра и размеров снежков.

Часть 6. Комплексы метеорологических величин

Раздел 1. Температура воздуха — относительная влажность

Таблица 6.1

Повторяемость (%) сочетаний температуры воздуха и относительной влажности по месяцам и за год

Температура, °С	Относительная влажность, %											
	46	46—50	51—55	56—60	61—65	66—70	71—75	76—80	81—85	86—90	91—95	96—100
Архангельская область												
6. Нарьян-Мар												
Январь												
—46,0					0,0	0,3	0,1					
—44,0					0,2	0,2	0,3					
—42,0					0,1	0,5	0,8	0,1				
—40,0					0,1	0,7	0,9	0,2				
—38,0					0,1	0,6	1,2	0,4				
—36,0					0,3	0,5	0,8	1,7				
—34,0					0,0	0,4	1,2	2,1				
—32,0					0,1	0,3	1,5	2,4				
—30,0					0,0	0,2	1,0	2,7				
—28,0					0,1	0,1	1,4	2,9				
—26,0			0,0		0,3	0,3	0,5	2,4	0,1			
—24,0		0,0	0,0		0,3	0,3	0,8	2,0	0,1			
—22,0		0,0	0,1		0,4	0,4	0,4	1,8	0,3			
—20,0			0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	1,3	2,0	0,1		
—18,0			0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	1,1	2,1	0,1		
—16,0			0,1		0,1	0,1	0,2	1,2	2,1	0,3	0,0	
—14,0			0,0		0,1	0,1	0,1	0,8	1,7	0,5	0,1	
—12,0			0,0		0,0	0,1	0,2	0,6	2,0	1,2	0,1	
—10,0			0,0		0,1	0,1	0,2	0,4	1,2	1,6	0,1	
—8,0			0,0		0,0	0,1	0,2	0,3	0,8	1,8	0,1	
—6,0			0,0		0,0	0,1	0,2	0,3	0,8	1,3	0,2	
—4,0			0,0		0,0	0,0	0,0	0,5	0,9	1,2	0,3	
						0,0	0,0	0,1	0,9	1,3	0,5	

10-65

—2,0 —0,1
0,0 1,9
2,0 3,9

0,3 0,8
0,3 0,2
0,0

Температура, °С

Относительная влажность, %

Температура, °С	Относительная влажность, %														
	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
Февраль															
—46,0															
—44,0															
—42,0															
—40,0															
—38,0															
—36,0															
—34,0															
—32,0															
—30,0															
—28,0															
—26,0															
—24,0															
—22,0															
—20,0															
—18,0															
—16,0															
—14,0															
—12,0															
—10,0															
—8,0															
—6,0															
—4,0															
—2,0															
0,0															
2,0															

Температура, °С

Относительная влажность, %

III	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
Март															
	-40,0								0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
	-38,0							0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
	-36,0							0,1	0,1	0,2	0,4	0,1	0,0	0,0	
	-34,0							0,0	0,0	0,2	0,7	0,1	0,1	0,0	
	-32,0							0,0	0,1	0,4	1,2	0,3	0,3	0,0	
	-30,0							0,1	0,3	0,5	1,7	0,8	0,1	0,0	
	-28,0						0,0	0,1	0,5	0,5	1,6	1,3	0,1	0,0	
	-26,0						0,1	0,1	0,3	0,8	1,5	1,4	0,4	0,1	
	-24,0						0,2	0,1	0,3	0,9	1,3	1,2	0,6	0,1	
	-22,0						0,1	0,1	0,3	0,6	1,2	1,7	0,9	0,1	
	-20,0						0,2	0,2	0,3	0,5	0,8	1,6	1,3	0,2	
	-18,0		0,1	0,0			0,1	0,1	0,3	0,7	1,7	1,3	1,3	0,4	0,1
	-16,0		0,0	0,0			0,1	0,2	0,3	0,6	1,0	1,3	1,5	0,7	0,1
	-14,0		0,1	0,1			0,2	0,3	0,4	0,8	1,2	1,2	1,3	0,9	0,4
	-12,0		0,0	0,1			0,2	0,3	0,5	0,5	1,0	1,2	1,7	1,4	0,3
	-10,0		0,1	0,1			0,2	0,3	0,6	0,5	1,0	1,2	1,7	1,4	0,3
	-8,0			0,1			0,3	0,4	0,6	0,5	1,0	2,0	2,1	1,9	0,6
	-6,0			0,0			0,4	0,5	0,8	0,8	0,6	2,1	2,9	2,4	0,8
	-4,0			0,1			0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	1,5	1,9	2,3	1,4
	-2,0			0,0			0,1	0,1	0,3	0,5	0,6	1,1	1,1	1,2	1,2
	0,0			0,0			0,1	0,2	0,3	0,5	0,4	0,6	1,1	1,6	1,0
	2,0			0,0			0,1	0,2	0,3	0,5	0,4	0,6	1,1	1,6	1,0
	4,0			0,0			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1

Температура, °С

Относительная влажность, %

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

Оценочные значения, %

Температура, °С	36-40	41-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80	81-85	86-90	91-95	96-100
Мажит												
-40,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
-38,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	
-36,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,4	0,1	0,0	0,0	
-34,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,7	0,1	0,0	0,0	
-32,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,4	1,2	0,3	0,1	0,0	
-30,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,5	1,7	0,8	0,1	0,0	
-28,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,5	1,6	1,3	0,1	0,0	
-26,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,8	1,5	1,4	0,1	0,0	
-24,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,9	1,5	1,5	0,4	0,1	
-22,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,5	1,2	1,7	0,6	0,1	
-20,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,5	0,8	1,6	1,3	0,2	0,1
-18,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,7	1,0	1,7	1,3	0,4	0,1
-16,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,6	1,0	1,3	1,5	0,7	0,1
-14,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,8	1,2	1,2	1,3	0,9	0,4
-12,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5	1,0	1,2	1,7	1,4	0,3
-10,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5	1,0	1,2	1,7	1,4	0,3
-8,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5	1,0	2,0	2,1	1,9	0,5
-6,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5	1,0	2,1	2,9	2,4	0,5
-4,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,4	0,6	1,5	1,9	2,3	1,4
-2,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,4	0,5	1,1	1,1	1,3	1,2
0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5	0,4	0,6	1,1	1,3	1,2
2,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5	0,4	0,6	1,1	1,3	1,2
4,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5	0,4	0,6	1,1	1,3	1,2

Оценочные значения, %

Температура, °С	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
Антрацит													
-34,0	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
-32,0	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
-30,0	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
-28,0	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
-26,0	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
-24,0	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
-22,0	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
-20,0	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
-18,0	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
-16,0	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
-14,0	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
-12,0	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
-10,0	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
-8,0	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
-6,0	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
-4,0	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
-2,0	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
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
2,0	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
4,0	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
6,0	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
8,0	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
10,0	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
Машл													
-24,0	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
-22,0	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
-20,0	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
-18,0	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
-16,0	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
-14,0	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
-12,0	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
-10,0	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

Температура, °С

Относительная влажность, %

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

Температура, °С

Относительная влажность, %

от	до	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
Ниже																		
-6,0	-4,1																	
-4,0	-2,1																	
-2,0	-0,1																	
0,0	1,9									0,1	0,1	0,3	0,6	1,0	1,1	1,3	1,7	2,2
2,0	3,9						0,0	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,6	1,5	1,7	2,2	2,4	2,4
4,0	5,9						0,1	0,1	0,2	0,5	1,1	1,1	0,9	1,4	1,4	1,6	1,5	1,4
6,0	7,9						0,1	0,2	0,3	0,7	1,0	0,9	0,8	1,2	1,1	1,4	1,1	1,2
8,0	9,9				0,1	0,2	0,4	0,5	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	0,8	1,0	0,7	0,9	0,9

10,0
12,0
14,0
16,0
18,0
20,0
22,0
24,0
26,011,9
13,9
15,9
17,9
19,9
21,9
23,9
25,9
27,90,1
0,1
0,2
0,2
0,1
0,1
0,0
0,0
0,00,2
0,1
0,2
0,3
0,4
0,5
0,2
0,1
0,10,3
0,3
0,5
0,3
0,2
0,2
0,3
0,1
0,10,6
0,7
0,4
0,4
0,2
0,3
0,2
0,2
0,10,7
0,4
0,4
0,2
0,2
0,2
0,2
0,1
0,00,8
0,4
0,1
0,3
0,2
0,2
0,0
0,0
0,00,3
0,5
0,5
0,2
0,1
0,1
0,0
0,0
0,00,6
0,4
0,5
0,2
0,1
0,1
0,4

Ниже

1,9
3,9
5,9
7,9
9,9
11,9
13,9
15,9
17,9
19,9
21,9
23,9
25,9
27,9
29,9
31,9
33,90,0
0,1
0,0
0,1
0,1
0,0
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,10,1
0,2
0,3
0,2
0,2
0,3
0,4
0,3
0,3
0,3
0,3
0,3
0,3
0,3
0,3
0,3
0,30,1
0,2
0,3
0,6
0,7
0,5
0,4
0,4
0,4
0,4
0,4
0,4
0,4
0,4
0,4
0,4
0,40,1
0,2
0,3
0,6
0,7
0,6
0,6
0,6
0,6
0,6
0,6
0,6
0,6
0,6
0,6
0,6
0,60,2
0,6
1,3
0,9
0,9
0,9
0,9
0,9
0,9
0,9
0,9
0,9
0,9
0,9
0,9
0,9
0,90,0
0,4
1,5
1,1
1,4
1,0
1,0
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,70,2
1,1
1,9
1,4
1,2
1,3
0,8
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,70,0
0,5
2,1
2,2
1,6
1,2
1,4
1,5
0,6
0,6
0,6
0,6
0,6
0,6
0,6
0,6
0,60,1
0,7
1,4
1,5
2,2
2,2
1,5
0,9
0,6
0,2
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1

Температура, °С

Относительная влажность, %

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

Температура, °С

Относительная влажность, %

IV	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															
-8,0	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	0,1	0,0
-6,0	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	0,1	0,2
-4,0	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	0,1	0,2
-2,0	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	0,1	0,2
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	0,1	0,2

Температура, °С

Относительная влажность, %

IV	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
Октябрь															
-24,0	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
-22,0	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
-20,0	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
-18,0	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
-16,0	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
-14,0	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
-12,0	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
-10,0	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
-8,0	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
-6,0	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
-4,0	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
-2,0	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	0,0	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
2,0	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
4,0	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
6,0	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
8,0	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
10,0	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
12,0	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
14,0	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
16,0	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
18,0	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
20,0	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

Температура

Ориентировочная влажность, %

от	до	03—05	06—05	01—05	04—05	71—75	76—80	81—85	86—90	91—95	96—100
Нормы											
—38,0	—35,1					0,1	0,1	0,1			
—36,0	—34,1				0,2	0,1	0,2	0,2			
—34,0	—31,1				0,2	0,3	0,3	0,3			
—32,0	—30,1				0,1	0,2	0,3	0,3			
—30,0	—28,1	0,0			0,1	0,1	0,3	0,3			
—28,0	—26,1	0,0			0,2	0,2	0,3	0,3			
—26,0	—24,1	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0			
—24,0	—22,1	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0			
—22,0	—20,1	0,0	0,1		0,0	0,2	0,6	0,9	0,1		
—20,0	—18,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,4	0,2	0,0	
—18,0	—16,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,5	0,1	0,1	
—16,0	—14,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,6	0,6	0,3	0,4	0,0
—14,0	—12,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,1
—12,0	—10,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,9	1,3	2,5	3,1	1,0
—10,0	—8,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,9	1,8	2,5	3,7	1,0
—8,0	—6,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,3	2,8	3,2	2,2
—6,0	—4,1		0,0		0,1	0,2	0,1	0,7	1,6	2,7	5,0
—4,0	—2,1		0,0		0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,7
—2,0	—0,1		0,0		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,0	1,9										
2,0	3,9										
4,0	5,9										

Ориентировочная влажность, %

Температура		Ориентировочная влажность, %											
от	до	41—45	46—50	51—55	56—60	61—65	66—70	71—75	76—80	81—85	86—90	91—95	96—100
Нормы													
—48,0	—45,1												
—46,0	—44,1												
—44,0	—42,1												
—42,0	—40,1												
—40,0	—38,1												
—38,0	—36,1												
—36,0	—34,1												
—34,0	—32,1												
—32,0	—30,1												
—30,0	—28,1												
—28,0	—26,1												
—26,0	—24,1												
—24,0	—22,1		0,1										
—22,0	—20,1	0,0	0,0										
—20,0	—18,1	0,0	0,1										
—18,0	—16,1	0,0	0,1										
—16,0	—14,1	0,0	0,1										
—14,0	—12,1	0,0	0,1										
—12,0	—10,1		0,1										
—10,0	—8,1		0,0										
—8,0	—6,1		0,1										
—6,0	—4,1		0,1										
—4,0	—2,1		0,0										
—2,0	—0,1		0,1										
0,0	1,9												
2,0	3,9												

Температура $t_{\text{ж}}$ Относительная влажность, %

м	ж	10-20	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	
-46,0	-45,1																		
-46,0	-44,1																		
-44,0	-42,1																		
-42,0	-40,1																		
-40,0	-38,1																		
-38,0	-36,1																		
-36,0	-34,1																		
-34,0	-32,1																		
-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																		
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																		

F_{0,t}

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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
22,0	23,9																			
24,0	25,9																			
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	0,0	0,0	
28,0	29,9																			
30,0	31,9																			
32,0	33,9																			

Температура, °C

Относительная влажность, %

ж	м	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
---	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

7. Хосепа-Харл

Январь

-52,0	-50,1																			
-50,0	-48,1																			
-48,0	-46,1																			
-46,0	-44,1																			
-44,0	-42,1																			
-42,0	-40,1																			
-40,0	-38,1																			
-38,0	-36,1																			
-36,0	-34,1																			
-34,0	-32,1																			
-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																			

мм	1)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100			
-8,0	0,1																						
-6,0	0,1																						
-4,0	0,1																						
-2,0	0,1																						
0,0	1,9																						
2,0	3,5																						

Февраль

-30,0	46,1																						
-28,0	46,1																						
-26,0	44,1																						
-24,0	42,1																						
-22,0	40,1																						
-20,0	38,1																						
-18,0	34,1																						
-16,0	32,1																						
-14,0	30,1																						
-12,0	28,1																						
-10,0	26,1																						
-8,0	24,1																						
-6,0	22,1																						
-4,0	20,1																						
-2,0	18,1																						
0,0	16,1																						
	14,1																						
	12,1																						
	10,1																						
	8,1																						
	6,1																						
	4,1																						
	2,1																						
	0,1																						
	1,9																						

Март

-12,0	40,1																						
-10,0	38,1																						
-8,0	36,1																						
-6,0	34,1																						
-4,0	32,1																						
-2,0	30,1																						
0,0	28,1																						
	26,1																						
	24,1																						
	22,1																						
	20,1																						
	18,1																						
	16,1																						
	14,1																						
	12,1																						
	10,1																						
	8,1																						
	6,1																						
	4,1																						
	2,1																						
	0,1																						
	1,9																						
	3,9																						

Апрель

-36,0	34,1																						
-34,0	32,1																						
-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																						

мм	30	31--35	36--39	40--43	44--48	49--53	54--60	61--65	66--70	71--75	76--80	81--85	86--90	91--95	96--100
Амьшт															
-8,0	-6,1														0,0
-4,0	-2,1														0,1
-2,0	-0,1														0,5
0,0	1,9														1,6
2,0	3,9														2,2
4,0	5,9														2,5
6,0	7,9														3,4
8,0	9,9														2,8
10,0	11,9														3,3
12,0	13,9														2,5
14,0	15,9														1,2
16,0	17,9														1,1
18,0	19,9														0,7
20,0	21,9														0,4
22,0	23,9														0,1
24,0	25,9														0,1
26,0	27,9														0,0
28,0	29,9														0,0
Сентябрь															
-10,0	-8,1														0,0
-8,0	-6,1														0,1
-6,0	-4,1														0,0
-4,0	-2,1														0,4
-2,0	-0,1														0,8
0,0	1,9														1,2
2,0	3,9														3,3
4,0	5,9														5,2
6,0	7,9														4,1
8,0	9,9														3,6
10,0	11,9														3,6
12,0	13,9														3,2
14,0	15,9														2,4
Октябрь															
16,0	17,9														1,2
18,0	19,9														0,4
20,0	21,9														0,0
Ноябрь															
-46,0	-44,1														0,0
-44,0	-42,1														0,1
-42,0	-40,1														0,0
-40,0	-38,1														0,0
-38,0	-36,1														0,0
-36,0	-34,1														0,1
-34,0	-32,1														0,3

Октябрь

-34,0	-32,1															
-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															
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															

Ноябрь

-46,0	-44,1															
-44,0	-42,1															
-42,0	-40,1															
-40,0	-38,1															
-38,0	-36,1															
-36,0	-34,1															
-34,0	-32,1															

Мин	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
Минус																		
-40,0-38,1																		
-38,0-36,1																		
-36,0-34,1																		
-34,0-32,1																		
-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																		
2,0-3,9																		
4,0-5,9																		
6,0-7,9																		
8,0-9,9																		
10,0-11,9																		
Амперы																		
-30,0-28,1																		
-28,0-26,1																		
-26,0-24,1																		
-24,0-22,1																		
-22,0-20,1																		

Амперы

-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
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

Мин

-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
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

№	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	31,9	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
22,0	23,9	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,4	0,7	0,7	0,4	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
24,0	20,9	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,7	0,5	0,2	0,4	0,0
26,0	27,9		0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	0,9	0,7	1,3	1,4	1,4	1,1	1,0	1,1	0,4	0,0
28,0	29,9		0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	1,1	0,9	1,3	1,3	1,3	0,9	0,8	1,0	1,1	0,0
30,0	31,9		0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,7	1,4	0,9	1,2	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,0
Mean:																		
-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																	
18,0	19,9																	
20,0	21,9																	
22,0	23,9																	
24,0	25,9																	
26,0	27,9																	
28,0	29,9																	
30,0	31,9																	

Mean:

-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																	
18,0	19,9																	
20,0	21,9																	
22,0	23,9																	
24,0	25,9																	
26,0	27,9																	
28,0	29,9																	
30,0	31,9																	
32,0	33,9																	
34,0	35,9																	

Август

-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																	
18,0	19,9																	
20,0	21,9																	
22,0	23,9																	
24,0	25,9																	
26,0	27,9																	
28,0	29,9																	
30,0	31,9																	

Сентябрь

-8,0	-6,1																	
-6,0	-4,1																	
-4,0	-2,1																	

№	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
14,0-12,1											0,0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
12,0-10,1												0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
10,0-8,1												0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
8,0-6,1												0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
6,0-4,1												0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
4,0-2,1												0,3	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
2,0-0,1												0,1	0,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6
0,0-1,9												0,1	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2,0-3,9												0,0	0,0	0,1	1,3	2,1	0,5	0,0
										0,1		0,1	0,1	0,6	1,6	0,9	0,0	0,0
										0,0		0,1	0,2	0,3	1,4	1,8	0,1	0,1
										0,1		0,3	0,4	1,7	2,6	2,6	0,5	0,5
										0,3		0,1	0,2	0,4	1,3	2,5	1,0	1,0
										0,0		0,3	0,2	0,5	1,3	2,0	1,0	0,1
										0,0		0,1	0,2	0,0	2,4	3,0	1,2	0,1
										0,0		0,0	0,1	0,7	2,8	3,4	1,9	0,6
										0,1		0,1	0,2	0,6	2,5	3,8	2,4	0,9
										0,1		0,2	0,8	1,5	2,9	3,4	1,6	1,0
										0,0		0,0	0,2	1,2	2,5	3,0	1,0	0,6
										0,0		0,0	0,1	0,1	0,1	1,0	0,9	1,1
										0,1		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
										0,0		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
										0,0		0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
										0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Гол

52,0-50,1	0,0	0,0
50,0-48,1	0,0	0,0
48,0-46,1	0,0	0,0
46,0-44,1	0,1	0,0
44,0-42,1	0,1	0,0
42,0-40,1	0,1	0,1
40,0-38,1	0,1	0,1
38,0-36,1	0,1	0,1

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

Односторонние таблицы, X.

Сезон		Односторонние таблицы, X.													
от	до	81—85	86—87	81—85	86—87	81—85	86—87	81—85	86—87	81—85	86—87	81—85	86—87	81—85	86—87
13. Архивеаны															
Снег															
-40,0	-38,1	0,0		0,1		0,0		0,1		0,0		0,0		0,1	
-38,0	-36,1	0,2		0,5		0,2		0,5		0,1		0,1		0,1	
-36,0	-34,1	0,1	0,0	1,2		0,1	0,0	1,2		0,2		0,2		0,2	
-34,0	-32,1	0,1		0,7		0,3		0,7		0,5		0,2		0,2	
-32,0	-30,1	0,3		0,5		0,3		0,5		1,3		0,5		0,5	
-30,0	-28,1	0,3	0,0	0,3		0,3		0,3		1,7		0,6		0,1	
-28,0	-26,1	0,1		0,3		0,1		0,3		3,1		1,3		0,1	
-26,0	-24,1	0,1		0,3		0,1		0,3		2,2		2,2		0,2	
-24,0	-22,1	0,2		0,4		0,2		0,4		1,7		2,7		0,2	
-22,0	-20,1	0,1	0,0	0,1		0,1		0,1		0,8		3,0		0,1	0,0
-20,0	-18,1	0,1	0,1	0,2		0,1	0,1	0,2		1,2		2,2		0,2	0,0
-18,0	-16,1	0,2	0,1	0,2		0,2	0,2	0,2		1,2		2,2		0,2	0,0
-16,0	-14,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	0,0	2,0	1,8	0,5	0,1
-14,0	-12,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	0,9	1,6	1,6	1,6	1,7	0,1
-12,0	-10,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,8	0,8	1,5	2,9	2,9	2,0	0,5
-10,0	-8,1	0,3	0,1	0,3	0,1	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	1,3	2,8	2,8	1,7	0,3
-8,0	-6,1	0,1	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	0,8	0,8	1,7	2,7	2,7	2,5	0,3
-6,0	-4,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,6	0,6	1,3	2,5	2,5	2,4	0,3
-4,0	-2,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	0,8	1,6	1,6	1,2	0,1
-2,0	-0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,7	1,2	1,2	1,4	0,5
0,0	1,9	0,1		0,0		0,1		0,0		0,1		0,2		0,6	0,2
2,0	3,9	0,1		0,1		0,0		0,1		0,1		0,3		0,6	0,2
4,0	5,9	0,0		0,0		0,0		0,0		0,2		0,3		0,1	
												0,0		0,0	

Температура, °С

Односторонние таблицы, X.

Температура		Односторонние таблицы, X.													
от	до	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	
Февраль															
-42,0	-40,1														
-40,0	-38,1														
-38,0	-36,1									0,0					
-36,0	-34,1								0,5	0,2					
-34,0	-32,1								0,6	0,5					
-32,0	-30,1							0,1	0,6	0,7				0,1	
-30,0	-28,1							0,0	0,4	0,9				0,1	
-28,0	-26,1							0,1	0,5	1,0				0,1	
-26,0	-24,1							0,1	0,5	1,3				0,5	
-24,0	-22,1							0,2	0,4	1,5				0,9	
-22,0	-20,1							0,3	0,4	1,6				1,4	
-20,0	-18,1							0,2	0,4	1,5				1,4	
-18,0	-16,1							0,3	0,4	1,2				1,9	0,0
-16,0	-14,1							0,3	0,4	1,1				1,7	0,3
-14,0	-12,1							0,3	0,4	1,1				2,8	0,8
-12,0	-10,1							0,2	0,4	1,0				2,8	1,6
-10,0	-8,1							0,0	0,2	0,5				3,4	1,5
-8,0	-6,1							0,1	0,2	0,5				2,6	2,1
-6,0	-4,1							0,1	0,5	1,2				1,9	1,6
-4,0	-2,1							0,2	0,5	1,2				3,1	0,3
-2,0	-0,1							0,2	0,4	0,7				2,1	0,3
0,0	1,9							0,4	0,4	0,7				1,9	0,3
2,0	3,9							0,2	0,5	1,1				2,1	0,3
4,0	5,9							0,0	0,4	0,8				1,3	0,3
								0,1	0,2	0,4				0,9	0,5
								0,1	0,2	0,4				0,7	0,1
								0,0	0,0	0,1				0,2	0,1

Температура

Относительная влажность, %

mm	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--100
Март														
-36,0--34,4									0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
-34,0--32,4									0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-32,0--30,4									0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
-30,0--28,4									0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3
-28,0--26,4									0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3
-26,0--24,4									0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-24,0--22,4									0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
-22,0--20,4									0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-20,0--18,4									0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-18,0--16,4									0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-16,0--14,4									0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-14,0--12,4									0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-12,0--10,4									0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-10,0--8,4									0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-8,0--6,4									0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-6,0--4,4									0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-4,0--2,4									0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-2,0--0,4									0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,0--1,9									0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2,0--3,9									0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
4,0--5,9									0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
6,0--7,9									0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

0,1
0,2
0,2
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,10,0
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
0,00,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,10,0
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
0,10,0
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
0,10,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,10,0
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
0,10,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,10,0
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
0,10,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,10,0
0,1
0,1
0,0
0,0
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,1
0,10,0
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
0,00,0
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
0,00,0
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

Температура, °C

Относительная влажность, %

mm	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--100
Апрель																
-22,0																
-20,0																
-18,0																
-16,0																
-14,0																
-12,0																
-10,0																
-8,0																
-6,0																
-4,0																
-2,0																
0,0																
2,0																
4,0																
6,0																
8,0																
10,0																
12,0																
14,0																
16,0																
Май																
-10,0																
-8,0																
-6,0																
-4,0																
-2,0																
0,0																
2,0																
4,0																
6,0																
8,0																
10,0																
12,0																
14,0																
16,0																

д.	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																							
2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0	37,0	38,0	39,0	40,0	41,0	42,0	43,0	44,0	45,0	46,0	47,0	48,0	49,0	50,0	51,0	52,0	53,0	54,0	55,0	56,0	57,0	58,0	59,0	60,0	61,0	62,0	63,0	64,0	65,0	66,0	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0	94,0	95,0	96,0	97,0	98,0	99,0	100,0

Октябрь

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

Ноябрь

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

Декабрь

-44,0	-42,1	-40,1	-38,1	-36,1	-34,1	-32,1	-30,1	-28,1	-26,1	-24,1	-22,1	-20,1	-18,1	-16,1	-14,1	-12,1	-10,1	-8,1	-6,1	-4,1	-2,1	-0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

М	05-08	11-15	20-23	28-31	36-39	44-47	52-55	56-60	63-66	70-73	76-80	81-85	86-90	91-95	96-100
0,0	1,0														
2,0	3,0														
4,0	5,0														
Февраль															
-38,0	-36,1														
-36,0	-34,1														
-34,0	-31,1														
-32,0	-30,1														
-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														
-8,1	-6,1														
-6,0	-4,1														
-4,0	-2,1														
-2,0	-0,1														
0,0	1,9														
2,0	3,9														
Март															
-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														
2,0	3,9														
4,0	5,9														
6,0	7,9														
8,0	9,9														
10,0	11,9														
Апрель															
-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														
2,0	3,9														
4,0	5,9														
6,0	7,9														
8,0	9,9														
10,0	11,9														

Т																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24,0	25,0																
26,0	27,0																
28,0	29,0																
30,0	31,0	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
32,0	33,0																
34,0	35,0	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

Температура, °С

Относительная влажность, %

°С	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
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

Ками АССР

гг. Усть-Цильма

Январь

—52,0	—50,1																
—50,0	—48,1	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
—45,0	—40,1																
—45,0	—44,1																
—44,0	—42,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
—42,0	—40,1																
—40,0	—38,1																
—38,0	—36,1																
—36,0	—34,1																
—34,0	—32,1																
—32,0	—30,1																
—30,0	—28,1																
—28,0	—26,1																
—26,0	—24,1	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	—24,1																
—24,0	—22,1	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
—22,0	—20,1																
—20,0	—18,1																
—18,0	—16,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
—16,0	—14,1																
—14,0	—12,1																
—12,0	—10,1	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
—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	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

Февраль

—46,0	—44,1																
—44,0	—42,1	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
—42,0	—40,1																
—40,0	—38,1																
—38,0	—36,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
—36,0	—34,1																
—34,0	—32,1																
—32,0	—30,1																
—30,0	—28,1																
—28,0	—26,1																
—26,0	—24,1	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	—22,1																
—22,0	—20,1																
—20,0	—18,1																
—18,0	—16,1	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
—16,0	—14,1																
—14,0	—12,1	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
—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	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

мм	00	10	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Октябрь	-24,0	-22,1																	
	-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																	
	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																	

Ноябрь

	-42,0	-40,1																	
	-40,0	-38,1																	
	-38,0	-36,1																	
	-36,0	-34,1																	
	-34,0	-32,1																	
	-32,0	-30,1																	
	-30,0	-28,1																	
	-28,0	-26,1																	
	-26,0	-24,1																	
	-24,0	-22,1																	

Декабрь

	-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																	
	2,0	3,9																	
	4,0	5,9																	
	6,0	7,9																	

Year 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

Table with 21 columns (years) and 18 rows (values from -4.0 to 20.0). Values range from 0.0 to 1.4, with some values in the first three columns.

Maid

Table with 21 columns (years) and 18 rows (values from -2.0 to 20.0). Values range from 0.0 to 1.7, with some values in the first three columns.

Table with 21 columns (years) and 5 rows (values from 18.0 to 26.0). Values range from 0.0 to 0.4.

Horn

Table with 21 columns (years) and 15 rows (values from -6.0 to 30.0). Values range from 0.1 to 1.2, with some values in the first three columns.

Mean

Table with 21 columns (years) and 10 rows (values from 0.0 to 22.0). Values range from 0.1 to 1.4, with some values in the first three columns.

м	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
28,0	27,9	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,3	0,1	0,0						
28,0	29,9	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1						
30,0	31,9	0,0	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0								
32,0	33,9	0,0	0,0	0,0											
Август															
-2,0	-0,1														0,1
0,0	1,9														0,5
2,0	3,9														1,4
4,0	5,9														2,7
6,0	7,9														2,9
8,0	9,9														3,7
10,0	11,9														3,2
12,0	13,9														2,7
14,0	15,9														3,2
16,0	17,9														1,6
18,0	19,9														1,9
20,0	21,9														0,8
22,0	23,9														0,0
24,0	25,9														0,2
26,0	27,9														0,2
28,0	29,9														0,0

Август

0,1
0,3
0,4
1,0
1,7
2,1
2,9
3,1
3,2
2,7
2,8
1,6
1,9
0,9
0,8
0,2

0,1
0,3
0,4
1,1
1,7
2,1
2,9
3,1
3,2
2,7
2,8
1,6
1,9
0,9
0,8
0,2

0,1
0,3
0,4
1,1
1,7
2,1
2,9
3,1
3,2
2,7
2,8
1,6
1,9
0,9
0,8
0,2

0,1
0,3
0,4
1,1
1,7
2,1
2,9
3,1
3,2
2,7
2,8
1,6
1,9
0,9
0,8
0,2

0,1
0,3
0,4
1,1
1,7
2,1
2,9
3,1
3,2
2,7
2,8
1,6
1,9
0,9
0,8
0,2

0,1
0,3
0,4
1,1
1,7
2,1
2,9
3,1
3,2
2,7
2,8
1,6
1,9
0,9
0,8
0,2

0,1
0,3
0,4
1,1
1,7
2,1
2,9
3,1
3,2
2,7
2,8
1,6
1,9
0,9
0,8
0,2

0,1
0,3
0,4
1,1
1,7
2,1
2,9
3,1
3,2
2,7
2,8
1,6
1,9
0,9
0,8
0,2

0,1
0,3
0,4
1,1
1,7
2,1
2,9
3,1
3,2
2,7
2,8
1,6
1,9
0,9
0,8
0,2

0,1
0,3
0,4
1,1
1,7
2,1
2,9
3,1
3,2
2,7
2,8
1,6
1,9
0,9
0,8
0,2

Сентябрь

-8,0
-6,0
-4,0
-2,0
0,0
2,0
4,0
6,0

0,0
0,1
0,4
0,8
1,6
3,2
3,8
1,7
4,9
3,3
2,7

0,0
0,1
0,4
0,8
1,6
3,2
3,8
1,7
4,9
3,3
2,7

0,0
0,1
0,4
0,8
1,6
3,2
3,8
1,7
4,9
3,3
2,7

0,0
0,1
0,4
0,8
1,6
3,2
3,8
1,7
4,9
3,3
2,7

0,0
0,1
0,4
0,8
1,6
3,2
3,8
1,7
4,9
3,3
2,7

0,0
0,1
0,4
0,8
1,6
3,2
3,8
1,7
4,9
3,3
2,7

0,0
0,1
0,4
0,8
1,6
3,2
3,8
1,7
4,9
3,3
2,7

0,0
0,1
0,4
0,8
1,6
3,2
3,8
1,7
4,9
3,3
2,7

0,0
0,1
0,4
0,8
1,6
3,2
3,8
1,7
4,9
3,3
2,7

0,0
0,1
0,4
0,8
1,6
3,2
3,8
1,7
4,9
3,3
2,7

8,0

10,0
12,0
14,0
16,0
18,0
20,0
22,0

9,9
11,9
13,9
15,9
17,9
19,9
21,9
23,9

9,9
11,9
13,9
15,9
17,9
19,9
21,9
23,9

9,9
11,9
13,9
15,9
17,9
19,9
21,9
23,9

9,9
11,9
13,9
15,9
17,9
19,9
21,9
23,9

9,9
11,9
13,9
15,9
17,9
19,9
21,9
23,9

9,9
11,9
13,9
15,9
17,9
19,9
21,9
23,9

9,9
11,9
13,9
15,9
17,9
19,9
21,9
23,9

9,9
11,9
13,9
15,9
17,9
19,9
21,9
23,9

9,9
11,9
13,9
15,9
17,9
19,9
21,9
23,9

9,9
11,9
13,9
15,9
17,9
19,9
21,9
23,9

Октябрь

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

-32,1
-30,1
-28,1
-26,1
-24,1
-22,1
-20,1
-18,1
-16,1
-14,1
-12,1
-10,1
-8,1
-6,1
-4,1
-2,1
-0,1
1,9
3,9
5,9
7,9
9,9
11,9
13,0
15,9
17,9
19,9
21,9

-32,1
-30,1
-28,1
-26,1
-24,1
-22,1
-20,1
-18,1
-16,1
-14,1
-12,1
-10,1
-8,1
-6,1
-4,1
-2,1
-0,1
1,9
3,9
5,9
7,9
9,9
11,9
13,0
15,9
17,9
19,9
21,9

-32,1
-30,1
-28,1
-26,1
-24,1
-22,1
-20,1
-18,1
-16,1
-14,1
-12,1
-10,1
-8,1
-6,1
-4,1
-2,1
-0,1
1,9
3,9
5,9
7,9
9,9
11,9
13,0
15,9
17,9
19,9
21,9

-32,1
-30,1
-28,1
-26,1
-24,1
-22,1
-20,1
-18,1
-16,1
-14,1
-12,1
-10,1
-8,1
-6,1
-4,1
-2,1
-0,1
1,9
3,9
5,9
7,9
9,9
11,9
13,0
15,9
17,9
19,9
21,9

-32,1
-30,1
-28,1
-26,1
-24,1
-22,1
-20,1
-18,1
-16,1
-14,1
-12,1
-10,1
-8,1
-6,1
-4,1
-2,1
-0,1
1,9
3,9
5,9
7,9
9,9
11,9
13,0
15,9
17,9
19,9
21,9

-32,1
-30,1
-28,1
-26,1
-24,1
-22,1
-20,1
-18,1
-16,1
-14,1
-12,1
-10,1
-8,1
-6,1
-4,1
-2,1
-0,1
1,9
3,9
5,9
7,9
9,9
11,9
13,0
15,9
17,9
19,9
21,9

-32,1
-30,1
-28,1
-26,1
-24,1
-22,1
-20,1
-18,1
-16,1
-14,1
-12,1
-10,1
-8,1
-6,1
-4,1
-2,1
-0,1
1,9
3,9
5,9
7,9
9,9
11,9
13,0
15,9
17,9
19,9
21,9

-32,1
-30,1
-28,1
-26,1
-24,1
-22,1
-20,1
-18,1
-16,1
-14,1
-12,1
-10,1
-8,1
-6,1
-4,1
-2,1
-0,1
1,9
3,9
5,9
7,9
9,9
11,9
13,0
15,9
17,9
19,9
21,9

-32,1
-30,1
-28,1
-26,1
-24,1
-22,1
-20,1
-18,1
-16,1
-14,1
-12,1
-10,1
-8,1
-6,1
-4,1
-2,1
-0,1
1,9
3,9
5,9
7,9
9,9
11,9
13,0
15,9
17,9
19,9
21,9

-32,1
-30,1
-28,1
-26,1
-24,1
-22,1
-20,1
-18,1
-16,1
-14,1
-12,1
-10,1
-8,1
-6,1
-4,1
-2,1
-0,1
1,9
3,9
5,9
7,9
9,9
11,9
13,0
15,9
17,9
19,9
21,9

№	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
-10,0	-8,1			0,3	0,1	0,0	0,2	0,3	0,4	1,0	1,2	1,7	1,3	0,6	
-8,0	-6,1		0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5	1,2	1,9	2,5	1,7	0,8	
-6,0	-4,1			0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,6	1,0	1,0	2,4	1,7	0,4	
-4,0	-2,1		0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,5	1,5	0,9	0,6	
-2,0	-0,1			0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,6	0,6	0,2	
0,0	1,9						0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	
Март															
-32,0	-30,1			0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,1
-30,0	-28,1			0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0
-28,0	-26,1			0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,0
-26,0	-24,1			0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2	0,1
-24,0	-22,1			0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,1
-22,0	-20,1			0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,4	0,9	0,9	0,9	0,1
-20,0	-18,1			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	0,9	1,5	1,6	0,5
-18,0	-16,1			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
-16,0	-14,1			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
-14,0	-12,1			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
-12,0	-10,1			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
-10,0	-8,1			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
-8,0	-6,1			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
-6,0	-4,1			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
-4,0	-2,1			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
-2,0	-0,1			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
0,0	1,9			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
2,0	3,9			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
4,0	5,9			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
6,0	7,9			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
8,0	9,9			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
10,0	11,9			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
12,0	13,9			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
14,0	15,9			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
16,0	17,9			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
18,0	19,9			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
20,0	21,9			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
22,0	23,9			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
24,0	25,9			0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	1,6	1,1	0,3
Апрель															
-22,0	-20,1			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-20,0	-18,1			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-18,0	-16,1			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

-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
 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
 22,0 23,9

Май

-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
 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

°C	10	20	21	25	26	30	31	35	36	40	41	45	50	60	61	65	66	70	71	75	76	80	81	85	90	91	95	100
4,0	—	2,1													0,1	0,1	1,2	2,3	2,6	2,4	1,1							
2,0	—	0,1																										
0,0	—	1,0																										
2,0	—	3,9																										
Fox																												
46,0	—	44,1													0,0													
44,0	—	42,1																										
42,0	—	40,1													0,0	0,0												
40,0	—	38,1																										
38,0	—	36,1																										
36,0	—	34,1																										
34,0	—	32,1																										
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																										
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
22,0	23,9
24,0	25,9
26,0	27,9
28,0	29,9
30,0	31,0
32,0	33,9

Карельская АССР

40. Кемь, мртг

Стансы

—36,0	—34,1
—34,0	—32,1
—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
2,0	3,9
4,0	5,9
6,0	7,9
8,0	9,9

мм	18-20	21-23	24-26	27-30	31-34	35-40	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				0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,5	1,0	1,6	2,0	2,4	3,0	2,7	2,4	0,9
4,0	5,9			0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,6	0,7	1,5	1,9	1,7	1,7	1,7	1,2	1,2	0,4
6,0	7,9			0,1	0,1	0,4	0,5	0,4	0,5	0,9	0,9	1,2	1,2	1,5	1,2	0,6	0,6	0,2
8,0	9,9	0,1		0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,8	1,2	0,7	1,0	1,1	0,4	0,3	0,1	0,0
10,0	11,9			0,1	0,2	0,3	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,5	0,2	0,2	0,0	0,0
12,0	13,9			0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0
14,0	15,9			0,2	0,2	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
16,0	17,9	0,0		0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
18,0	19,9	0,0		0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
20,0	21,9	0,0		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22,0	23,9			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	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
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

Июль

-2,0	-0,1																	0,1
0,0	1,9																	0,0
2,0	3,9																	0,2
4,0	5,9																	0,2
6,0	7,9																	0,4
8,0	9,9																	1,2
10,0	11,9																	1,0
12,0	13,9																	1,1
14,0	15,9																	1,5
16,0	17,9																	1,6
18,0	19,9																	1,1
20,0	21,9																	1,5
22,0	23,9																	0,7
24,0	25,9																	1,0
26,0	27,9																	0,4
28,0	29,9																	0,1
30,0	31,9																	0,0

Июль

2,0	3,9																	0,0
4,0	5,9																	0,2
6,0	7,9																	1,2
8,0	9,9																	1,9
10,0	11,9																	2,6
12,0	13,9																	4,0
14,0	15,9																	2,9
16,0	17,9																	1,4
18,0	19,9																	0,8
20,0	21,9																	0,7
22,0	23,9																	0,0
24,0	25,9																	0,0
26,0	27,9																	0,0
28,0	29,9																	0,0
30,0	31,9																	0,0

Август

0,0	1,9																	0,1
2,0	3,9																	0,2
4,0	5,9																	0,3
6,0	7,9																	1,1
8,0	9,9																	0,7
10,0	11,9																	3,4
12,0	13,9																	2,8
14,0	15,9																	3,9
16,0	17,9																	3,0
18,0	19,9																	0,8
20,0	21,9																	0,1
22,0	23,9																	0,1
24,0	25,9																	0,1
26,0	27,9																	0,1
28,0	29,9																	0,1
30,0	31,9																	0,1

Сентябрь

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

Температура, °C

Суммарная влажность, %

от	до	16-30	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
----	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

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

Октябрь

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

Ноябрь

-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																			
2,0	3,9																			
4,0	5,9																			
6,0	7,9																			
8,0	9,9																			

Декабрь

-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																			
2,0	3,9																			
4,0	5,9																			
6,0	7,9																			
8,0	9,9																			

Январь

-36,0	-34,1																			
-34,0	-32,1																			
-32,0	-30,1																			

мг	6	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
-25,0																					
-20,0																					
-18,0																					
-16,0																					
-14,0																					
-12,0																					
-10,0																					
-8,0																					
-6,0																					
-4,0																					
-2,0																					
0,0																					
2,0																					

Март

-30,0																					
-28,0																					
-26,0																					
-24,0																					
-22,0																					
-20,0																					
-18,0																					
-16,0																					
-14,0																					
-12,0																					
-10,0																					
-8,0																					
-6,0																					
-4,0																					
-2,0																					
0,0																					
2,0																					
4,0																					
6,0																					

8,0
10,0
12,0

Апрель

-22,0																					
-20,0																					
-18,0																					
-16,0																					
-14,0																					
-12,0																					
-10,0																					
-8,0																					
-6,0																					
-4,0																					
-2,0																					
0,0																					
2,0																					
4,0																					
6,0																					
8,0																					
10,0																					
12,0																					
14,0																					
16,0																					
18,0																					
20,0																					

Май

-8,0																					
-6,0																					
-4,0																					
-2,0																					
0,0																					
2,0																					
4,0																					
6,0																					
8,0																					
10,0																					
12,0																					

°С	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
Февраль																	
-36,0																	
-34,0																	
-32,0																	
-30,0																	
-28,0																	
-26,0																	
-24,0																	
-22,0																	
-20,0																	
-18,0																	
-16,0																	
-14,0																	
-12,0																	
-10,0																	
-8,0																	
-6,0																	
-4,0																	
-2,0																	
0,0																	
2,0																	
4,0																	

Март

-26,0																	
-24,0																	
-22,0																	
-20,0																	
-18,0																	
-16,0																	
-14,0																	
-12,0																	

Апрель

-10,0																	
-8,0																	
-6,0																	
-4,0																	
-2,0																	
0,0																	
2,0																	
4,0																	
6,0																	
8,0																	
10,0																	

Апрель

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

Май

-10,0																	
-8,0																	
-6,0																	
-4,0																	
-2,0																	
0,0																	
2,0																	

°С	ам	16-30	31-36	37-39	40-41	42-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80	81-85	86-90	91-100	96-100
4,0	5,9			0,1	0,2	0,4	0,4	0,4	0,7	0,8	0,8	0,7	1,1	1,3	1,4	1,5	0,5
6,0	7,9			0,1	0,3	0,4	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	1,1	1,0	1,5	1,4	1,2	0,9
8,0	9,9			0,1	0,5	0,6	0,8	0,6	0,9	0,9	0,9	1,1	1,1	1,2	1,2	1,0	1,3
10,0	11,9	0,0		0,2	0,6	0,5	0,8	0,6	0,7	0,9	1,3	0,7	0,7	0,8	0,9	1,2	0,5
12,0	13,9	0,0		0,2	0,6	1,0	0,6	0,4	0,7	0,6	0,7	0,8	0,6	0,6	0,8	0,9	0,2
14,0	15,9	0,1		0,2	0,6	0,7	0,6	0,4	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7	0,4	0,0
16,0	17,9	0,1		0,2	0,8	0,4	0,8	0,6	0,6	0,5	0,3	0,3	0,1	0,3	0,1	0,1	
18,0	19,9	0,2		0,2	0,4	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,1	0,3	0,1	0,1	
20,0	21,9	0,3	0,0	0,2	0,3	0,4	0,8	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	
22,0	23,9	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
24,0	25,9	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
26,0	27,9	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
28,0	29,9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
30,0	31,9	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	

Июль

-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			0,0	0,1	0,2	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	0,9	1,4	1,3	1,5	1,7	1,6	0,1
12,0	13,9			0,1	0,1	0,3	0,6	0,7	0,9	0,9	0,9	1,2	1,5	1,6	2,1	2,4	1,3	0,1
14,0	15,9			0,1	0,5	0,6	0,7	0,9	0,7	1,0	1,2	0,9	1,4	1,4	2,2	1,7	0,9	0,1
16,0	17,9			0,4	0,5	0,7	0,7	0,8	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,5	1,1	0,5	0,2	0,0
18,0	19,9			0,2	0,4	0,9	1,1	1,1	1,1	0,7	1,0	0,9	0,9	0,5	0,4	0,1	0,0	
20,0	21,9			0,5	0,4	0,8	0,8	1,3	1,1	1,0	0,8	0,6	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	
22,0	23,9			0,3	0,6	1,1	0,7	0,9	0,9	0,5	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	
24,0	25,9			0,0	0,4	0,5	0,7	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	
26,0	27,9			0,1	0,3	0,5	0,4	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	
28,0	29,9			0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	
30,0	31,9			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	

Июнь

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																		
22,0	23,9																		
24,0	25,9																		
26,0	27,9																		
28,0	29,9																		
30,0	31,9																		
32,0	33,9																		
34,0	35,9																		

Август

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																		
22,0	23,9																		
24,0	25,9																		
26,0	27,9																		
28,0	29,9																		
30,0	31,9																		
32,0	33,9																		
34,0	35,9																		

Коэффициент корреляции температуры воздуха и относительной влажности за все время месяца

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	Год	
Архангельская область													
6. Нарьян-Мар	0,67	0,66	0,29	0,09	-0,31	-0,61	-0,63	-0,55	-0,28	-0,05	0,56	0,63	-0,08
7. Хоселд-Хард	0,68	0,69	0,34	0,02	-0,30	-0,66	-0,70	-0,64	-0,35	0,11	0,63	0,51	-0,16
12. Койнас	0,69	0,43	-0,11	-0,23	-0,49	-0,36	-0,69	-0,61	-0,41	-0,04	0,45	0,58	-0,29
13. Архангельск	0,48	0,30	-0,09	-0,23	-0,53	-0,54	-0,65	-0,51	-0,30	-0,09	0,39	0,52	-0,33
15. Онега	0,37	0,20	-0,16	-0,23	-0,56	-0,53	-0,67	-0,59	-0,33	-0,03	0,18	0,28	-0,37
Кони АССР													
27. Усть-Цильма	0,62	0,41	0,02	-0,13	-0,35	-0,55	-0,65	-0,54	-0,33	0,01	0,43	0,48	-0,26
28. Пелора	0,67	0,48	-0,02	-0,19	-0,37	-0,59	-0,68	-0,62	-0,34	-0,02	0,45	0,62	-0,30
34. Троицко-Печорское	0,73	0,43	-0,12	-0,18	-0,38	-0,50	-0,65	-0,61	-0,40	0,06	0,50	0,54	-0,22
37. Сыктывкар	0,57	0,29	-0,04	-0,23	-0,43	-0,51	-0,63	-0,61	-0,39	0,03	0,30	0,45	-0,31
Карельская АССР													
40. Кемь-порт	0,15	0,05	-0,18	-0,18	-0,58	-0,56	-0,57	-0,40	-0,14	-0,06	0,20	0,34	-0,30
Вологодская область													
41. Вытегра	0,55	0,24	-0,12	-0,33	-0,54	-0,61	-0,68	-0,60	-0,40	-0,09	0,24	0,40	-0,32
45. Вологда	0,44	0,18	-0,03	-0,31	-0,54	-0,60	-0,70	-0,65	-0,45	-0,11	0,20	0,47	-0,31

Раздел 2. Температура воздуха — скорость ветра

Таблица 6.3

Повторяемость (%) сочетаний температуры воздуха и скорости ветра по месяцам в 30-год

Температура, °С	Скорость ветра, м/с											
	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21		
Архангельская область												
6. Нарьян-Мар												
Январь												
-46,0	0,2	0,2										
-44,0	0,2	0,3										
-42,0	0,9	0,6										
-40,0	0,9	0,8	0,1									
-38,0	1,0	0,8	0,3	0,2	0,0							
-36,0	1,2	1,2	0,5	0,2	0,1							
-34,0	1,2	1,2	0,5	0,2	0,1							
-32,0	0,8	1,7	0,9	0,4	0,1							
-30,0	1,0	1,8	1,1	0,5	0,1	0,0						
-28,0	0,9	1,5	1,7	0,7	0,0	0,0						
-26,0	1,2	1,3	1,9	1,5	0,2	0,0	0,0					
-24,0	1,1	1,4	1,4	1,4	0,2	0,1	0,0					
-22,0	0,8	1,6	1,8	1,7	0,3	0,1	0,1	0,0				
-20,0	1,0	2,0	2,1	1,5	0,6	0,1	0,1	0,0				
-18,0	0,6	0,9	2,7	1,7	0,6	0,0	0,0	0,0				
-16,0	0,4	1,2	1,9	1,3	1,2	0,2	0,0	0,1				
-14,0	0,2	1,3	1,6	1,6	0,8	0,3	0,2	0,1	0,1			
-12,0	0,3	0,8	1,4	2,3	1,0	0,2	0,1	0,0	0,0			
-10,0	0,2	1,3	1,4	2,1	0,8	0,3	0,1	0,2	0,1			
-8,0	0,3	0,3	0,8	1,9	0,8	0,3	0,1	0,1	0,1			
-6,0	0,1	0,3	0,6	1,7	1,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1		
-4,0	0,2	0,2	0,9	1,3	1,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1		
-2,0	0,0	0,0	0,3	1,2	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1		
0,0	1,9	0,0	0,1	0,7	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	
2,0	3,9	0,0	0,0	0,4	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	
Февраль												
-46,0	0,0	0,0										
-44,0	0,1	0,2										
-42,0	0,6	0,4										
-40,0	0,4	0,6	0,1									
-38,0	0,5	0,9	0,3	0,0								
-36,0	0,6	1,6	0,4	0,1	0,1							
-34,0	0,7	1,4	1,1	0,8	0,1	0,1						
-32,0	0,5	1,4	1,1	0,8	0,1	0,1						
-30,0	0,9	1,8	1,2	0,9	0,1	0,1						
-28,0	0,8	1,9	1,2	0,6	0,1	0,0						
-26,0	0,7	1,7	1,9	0,8	0,2	0,0						
-24,0	0,9	1,6	2,0	1,3	0,3	0,1	0,0					

Температура, °С		Скорость ветра, м/с									
ял	ял	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21
18,0	19,9	0,0	0,6	0,6	0,7	0,3	0,1				
20,0	21,9	0,1	0,3	0,6	0,5	0,9	0,1				
22,0	23,9		0,1	0,2	0,3						
24,0	25,9	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0				
26,0	27,9				0,1						
Июль											
0,0	1,9		0,1		0,1						
2,0	3,9	0,1	0,5	0,8	1,0	0,3	0,0	0,0			
4,0	5,9	0,4	2,0	2,8	3,6	0,7	0,0				
6,0	7,9	0,7	2,4	3,8	4,3	1,1		0,1			
8,0	9,9	0,9	2,8	4,5	3,1	0,7	0,2	0,1			
10,0	11,9	0,9	3,4	3,4	2,8	1,0	0,2	0,0			
12,0	13,9	0,6	3,4	3,1	2,6	0,7	0,1				
14,0	15,9	0,8	2,9	3,8	2,3	0,3	0,0				
16,0	17,9	0,8	2,7	3,1	2,2	0,4	0,0				
18,0	19,9	0,5	2,0	2,2	2,1	0,3	0,1				
20,0	21,9	0,5	1,5	1,8	1,5	0,4	0,1	0,0			
22,0	23,9	0,2	0,9	1,2	0,8	0,1					
24,0	25,9	0,0	0,6	0,9	0,6	0,1	0,0				
26,0	27,9	0,1	0,6	0,7	0,3	0,2					
28,0	29,9		0,2	0,3	0,1						
30,0	31,9		0,0	0,1	0,1						
32,0	33,9		0,0		0,0						
Август											
-4,0	-2,1	0,0									
-2,0	-0,1	0,1	0,1								
0,0	1,9	0,1	0,3	0,3	0,0	0,0					
2,0	3,9	0,6	1,4	1,3	1,1	0,5	0,0				
4,0	5,9	0,6	3,0	3,6	4,5	0,9	0,2	0,1			
6,0	7,9	0,8	4,4	7,2	5,5	1,9	0,5	0,0			
8,0	9,9	1,0	4,0	5,8	5,6	1,0	0,4	0,1			
10,0	11,9	0,9	3,0	4,6	3,0	0,6	0,2				
12,0	13,9	0,5	2,7	2,9	2,1	0,4	0,1				
14,0	15,9	0,6	2,6	2,4	1,5	0,3					
16,0	17,9	0,4	1,7	2,3	1,0	0,1					
18,0	19,9	0,2	1,0	1,4	0,7	0,1					
20,0	21,9	0,1	0,6	0,6	0,7						
22,0	23,9	0,1	0,4	0,5	0,3	0,1					
24,0	25,9		0,2	0,4	0,5	0,1					
26,0	27,9		0,3	0,1	0,2	0,1					
28,0	29,9			0,1	0,1						
Сентябрь											
-8,0	-6,1	0,1		0,1							
-6,0	-4,1	0,2	0,2	0,1							
-4,0	-2,1	0,3	0,7	0,5	0,1	0,0					
-2,0	-0,1	0,7	2,3	1,4	0,4	0,0	0,0				
0,0	1,9	1,0	4,3	4,0	2,7	0,5	0,1	0,1	0,0		
2,0	3,9	1,1	5,3	5,7	3,8	1,2	0,2	0,1	0,1	0,1	

Температура, °С		Скорость ветра, м/с									
ял	ял	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21
4,0	5,9	1,1	4,6	6,0	4,7	1,2	0,4	0,1			
6,0	7,9	0,9	4,4	5,6	4,5	0,8	0,2	0,1	0,0		
8,0	9,9	0,6	2,9	3,7	3,2	0,5	0,2	0,1			
10,0	11,9	0,2	1,2	2,9	2,6	0,5	0,1		0,0		
12,0	13,9	0,1	0,6	2,2	1,7	0,7	0,1				
14,0	15,9		0,4	0,6	1,1	0,3	0,0				
16,0	17,9		0,1	0,1	0,6	0,0					
18,0	19,9			0,1	0,2						
20,0	21,9				0,1						
Октябрь											
-24,0	-22,1	0,1	0,0								
-22,0	-20,1	0,3	0,1	0,3	0,1						
-20,0	-18,1	0,5	0,5	0,2	0,1						
-18,0	-16,1	0,5	0,5	0,2	0,1	0,2					
-16,0	-14,1	0,6	0,6	0,3	0,3	0,1	0,0				
-14,0	-12,1	0,6	1,0	0,3	0,2	0,1	0,0				
-12,0	-10,1	0,8	1,3	0,9	0,3	0,2	0,0				
-10,0	-8,1	1,0	1,8	1,5	0,6	0,3	0,2	0,0			
-8,0	-6,1	1,0	2,3	1,4	1,7	0,5	0,2	0,1			
-6,0	-4,1	1,1	3,2	3,0	2,9	1,1	0,1		0,0		
-4,0	-2,1	1,1	4,1	4,1	3,5	1,6	0,5	0,1		0,0	
-2,0	-0,1	1,5	4,4	5,7	5,3	1,9	0,4	0,1			0,0
0,0	1,9	1,1	3,8	5,4	5,1	1,4	0,2	0,1			0,0
2,0	3,9	0,1	1,1	2,2	2,6	0,2	0,3	0,0			
4,0	5,9	0,1	0,3	1,0	1,7	0,5	0,1	0,1			
6,0	7,9		0,2	0,6	0,8	0,2	0,1				
8,0	9,9	0,0	0,2	0,3	0,3	0,2					
10,0	11,9			0,1	0,1	0,0					
12,0	13,9			0,1	0,2	0,0					
14,0	15,9			0,0							
16,0	17,9				0,0	0,0					
Ноябрь											
-38,0	-36,1	0,1	0,0								
-36,0	-34,1	0,1	0,0	0,1							
-34,0	-32,1	0,2	0,3	0,2	0,1						
-32,0	-30,1	0,3	0,2	0,4	0,1						
-30,0	-28,1	0,4	0,4	0,1	0,1						
-28,0	-26,1	0,5	0,8	0,2	0,1						
-26,0	-24,1	0,8	1,1	0,3	0,2	0,1					
-24,0	-22,1	0,7	1,0	0,3	0,1	0,1					
-22,0	-20,1	0,9	1,6	1,0	0,4	0,1					
-20,0	-18,1	1,2	1,3	0,9	0,4	0,1	0,0				
-18,0	-16,1	1,1	1,6	1,3	1,1	0,2	0,1				
-16,0	-14,1	0,8	1,7	1,6	0,9	0,3					
-14,0	-12,1	0,5	1,5	1,7	1,1	0,4	0,1				
-12,0	-10,1	0,6	1,9	2,1	1,5	0,6	0,2	0,1			
-10,0	-8,1	0,5	1,3	2,7	2,1	0,6	0,1		0,0		
-8,0	-6,1	0,8	1,8	2,3	2,6	0,9	0,2	0,1	0,0		
-6,0	-4,1	0,6	2,0	3,4	3,2	1,3	0,1			0,0	
-4,0	-2,1	0,3	1,5	3,6	3,1	1,5	0,2	0,1	0,0	0,0	

Температура, °С		Скорость ветра, м/с												
от	до	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
12,0	13,9	0,3	1,2	1,2	1,1	0,3	0,1							
14,0	15,9	0,1	0,5	0,7	0,6	0,1	0,1							
16,0	17,9		0,1	0,3	0,3	0,1	0,0							
18,0	19,9		0,0	0,1	0,1	0,1	0,1							
20,0	21,9		0,0	0,1	0,1	0,0								

Октябрь

-34,0	-32,1	0,1												
-32,0	-30,1	0,0												
-30,0	-28,1	0,1												
-28,0	-26,1	0,3	0,1	0,0										
-26,0	-24,1	0,4	0,2											
-24,0	-22,1	0,9	0,5	0,2	0,1	0,0								
-22,0	-20,1	0,8	0,6	0,2	0,1	0,0								
-20,0	-18,1	1,1	0,6	0,2	0,1									
-18,0	-16,1	1,0	0,6	0,2	0,1	0,1								
-16,0	-14,1	1,9	1,2	0,3	0,2	0,1	0,0							
-14,0	-12,1	1,9	1,4	0,6	0,3	0,1	0,1	0,1						
-12,0	-10,1	2,1	1,7	0,8	0,4	0,4	0,2	0,1						
-10,0	-8,1	2,3	2,2	1,3	0,5	0,3	0,1	0,1						
-8,0	-6,1	2,1	2,6	2,2	1,1	0,7	0,1	0,0						
-6,0	-4,1	2,8	3,5	2,5	2,0	1,3	0,4	0,0	0,1					
-4,0	-2,1	2,2	4,2	3,4	2,1	1,4	0,5	0,2	0,1	0,1				
-2,0	-0,1	2,4	3,3	3,1	2,4	1,7	0,7	0,1	0,0	0,0				
0,0	1,9	1,4	2,9	3,7	2,1	1,5	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1			
2,0	3,9	0,2	0,7	1,3	1,0	0,6	0,1	0,1						
4,0	5,9	0,2	0,4	0,7	0,4	0,5	0,1	0,0						
5,0	7,9	0,1	0,2	0,4	0,4	0,3	0,1	0,0						
6,0	9,9	0,1	0,1	0,3	0,2	0,0	0,1							
10,0	11,9			0,1	0,1	0,0	0,0							
12,0	13,9			0,0	0,1	0,1								
14,0	15,9			0,0	0,0									
16,0	17,9		0,0											

Ноябрь

-46,0	-44,1	0,0												
-44,0	-42,1	0,1												
-42,0	-40,1	0,2												
-40,0	-38,1	0,2	0,1											
-38,0	-36,1	0,4	0,1											
-36,0	-34,1	0,7	0,2											
-34,0	-32,1	0,6	0,3	0,0										
-32,0	-30,1	1,0	0,6	0,0	0,0									
-30,0	-28,1	1,4	0,7	0,2	0,1	0,1								
-28,0	-26,1	1,6	0,7	0,3	0,1	0,1								
-26,0	-24,1	2,1	0,7	0,1	0,1									
-24,0	-22,1	2,1	1,1	0,4	0,1									
-22,0	-20,1	1,9	1,3	0,4	0,2	0,1								
-20,0	-18,1	2,3	1,7	0,6	0,2	0,1	0,0							
-18,0	-16,1	2,6	1,1	0,9	0,4	0,4	0,2	0,1			0,1			
-16,0	-14,1	1,8	1,1	1,0	0,7	0,7	0,1	0,1			0,1			
-14,0	-12,1	1,4	1,5	0,9	0,0	0,8	0,1					0,0		

Температура, °С		Скорость ветра, м/с												
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25		
-12,0	-10,1	1,5	1,9	1,4	1,1	0,6	0,2	0,2						
-10,0	-8,1	1,1	1,4	1,6	1,3	1,1	0,5	0,2	0,1	0,1				
-8,0	-6,1	0,7	1,3	1,8	1,5	1,2	0,9	0,1	0,1	0,1				
-6,0	-4,1	1,0	2,3	2,4	2,3	1,2	0,8	0,2	0,1					
-4,0	-2,1	0,8	1,8	2,2	2,3	1,7	0,8	0,4	0,1	0,1				
-2,0	-0,1	0,4	0,9	1,5	2,1	1,5	0,7	0,3	0,1					
0,0	1,9	0,1	0,6	1,3	2,2	1,4	0,6	0,3	0,1					
2,0	3,9		0,1	0,1	0,1	0,2	0,6	0,3	0,1				0,0	
4,0	5,9		0,0	0,1		0,0	0,2	0,1	0,0					

Декабрь

-48,0	-46,1	0,0												
-46,0	-44,1	0,2	0,1	0,1										
-44,0	-42,1	0,6	0,6	0,2	0,0									
-42,0	-40,1	0,7	0,3	0,1										
-40,0	-38,1	0,8	0,3	0,1	0,1									
-38,0	-36,1	1,3	0,6	0,1		0,0								
-36,0	-34,1	0,9	0,6	0,1										
-34,0	-32,1	0,9	0,3	0,1										
-32,0	-30,1	1,2	0,7	0,2	0,1									
-30,0	-28,1	1,7	1,4	0,5	0,1									
-28,0	-26,1	2,1	1,4	0,5	0,2		0,1							
-26,0	-24,1	2,3	1,4	0,5	0,1	0,0								
-24,0	-22,1	1,4	1,4	0,7	0,3	0,1	0,1							
-22,0	-20,1	1,5	1,5	1,0	0,3	0,2	0,2	0,1	0,0					
-20,0	-18,1	1,3	1,7	1,1	0,4	0,4	0,1	0,1	0,1					
-18,0	-16,1	1,0	1,1	1,2	0,8	0,7	0,4	0,1	0,1	0,1				
-16,0	-14,1	1,0	1,8	1,1	0,6	0,6	0,4	0,2	0,1	0,0	0,1			
-14,0	-12,1	0,8	1,2	1,3	1,2	1,1	0,6	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0		
-12,0	-10,1	1,2	1,6	1,8	1,7	1,3	0,7	0,3	0,1					
-10,0	-8,1	0,6	1,3	1,5	1,1	1,2	0,9	0,2	0,0					
-8,0	-6,1	0,6	1,0	2,3	2,2	1,8	0,8	0,5	0,0					
-6,0	-4,1	0,2	0,6	1,9	2,6	2,2	1,1	0,2	0,0					
-4,0	-2,1	0,1	0,3	1,2	2,3	1,6	1,0	0,4	0,0	0,0	0,0			
-2,0	-0,1			0,3	0,6	0,2	0,6	0,4	0,1	0,0				
0,0	1,9			0,1	0,2	0,2	0,9	0,2	0,1	0,0				

Температура, °C		Скорость ветра, м/с							
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15
-10,0	-8,1	0,9	3,0	1,9	0,7	0,4			
-8,0	-6,1	1,1	2,8	2,4	0,6	0,4	0,1		
-6,0	-4,1	0,6	3,1	2,0	0,8	0,3	0,0		
-4,0	-2,1	0,6	1,6	2,9	1,2	0,2	0,0	0,0	
-2,0	-0,1	0,0	0,8	1,3	0,7	0,3			
0,0	1,9	0,0	0,3	0,3	0,2	0,1	0,0		
2,0	3,9			0,1	0,1				

Март

-40,0	-38,1	0,1							
-38,0	-36,1	0,1	0,0						
-36,0	-34,1	0,2	0,1						
-34,0	-32,1	0,3	0,1						
-32,0	-30,1	0,5	0,1						
-30,0	-28,1	0,7	0,1						
-28,0	-26,1	0,7	0,4						
-26,0	-24,1	1,0	0,5						
-24,0	-22,1	1,1	0,5	0,2					
-22,0	-20,1	1,3	0,9	0,1					
-20,0	-18,1	1,1	0,8	0,1	0,1				
-18,0	-16,1	1,4	1,9	0,4	0,1				
-16,0	-14,1	1,8	1,8	0,5	0,1				
-14,0	-12,1	1,5	2,6	0,8	0,3	0,1			
-12,0	-10,1	1,6	2,7	1,8	0,2		0,0		
-10,0	-8,1	2,0	3,6	1,8	0,3	0,0	0,0		
-8,0	-6,1	1,5	4,5	1,9	0,7	0,1	0,0		
-6,0	-4,1	2,2	5,3	3,1	1,1	0,3	0,1		
-4,0	-2,1	1,5	5,4	3,2	1,2	0,3	0,0		
-2,0	-0,1	1,7	4,9	3,1	1,1	0,3	0,0		
0,0	1,9	1,3	4,4	4,2	1,5	0,2			
2,0	3,9	0,3	1,1	1,6	0,9	0,2			
4,0	5,9	0,0	0,2	0,3	0,3	0,1			
6,0	7,9		0,2	0,2	0,1				
8,0	9,9		0,1	0,1	0,1				
10,0	11,9		0,0						

Апрель

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

Температура, °C		Скорость ветра, м/с							
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15
2,0	3,9	2,1	5,2	3,5	1,3	0,1			
4,0	5,9	0,9	3,3	2,1	0,5	0,3			
6,0	7,9	0,6	2,0	1,2	0,4	0,1	0,0		
8,0	9,9	0,3	1,1	0,9	0,3	0,1			
10,0	11,9	0,2	0,4	0,7	0,2	0,1			
12,0	13,9	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0		
14,0	15,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			
16,0	17,9	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0			
18,0	19,9			0,0					

Май

-16,0	-14,1	0,1							
-14,0	-12,1	0,1	0,0						
-12,0	-10,1	0,3	0,1	0,0	0,0				
-10,0	-8,1	0,3	0,1	0,1	0,1				
-8,0	-6,1	0,4	0,5	0,2	0,2	0,1			
-6,0	-4,1	0,6	1,1	0,7	0,3	0,0			
-4,0	-2,1	1,3	2,3	1,4	0,7	0,2			
-2,0	-0,1	2,2	4,1	3,4	1,2	0,3	0,1		
0,0	1,9	2,8	5,7	4,9	1,6	0,3	0,0		
2,0	3,9	2,2	5,6	4,9	1,6	0,2			
4,0	5,9	2,1	5,7	3,7	1,4	0,1	0,1		
6,0	7,9	1,5	4,3	2,9	0,7	0,2			
8,0	9,9	0,8	3,4	2,2	0,6	0,1	0,1		
10,0	11,9	0,9	2,5	2,0	0,5	0,0			
12,0	13,9	0,6	1,4	1,4	0,2	0,1			
14,0	15,9	0,4	1,2	1,0	0,4	0,1			
16,0	17,9	0,2	0,6	1,0	0,2	0,1			
18,0	19,9	0,1	0,2	0,6	0,1	0,0			
20,0	21,9		0,4	0,3	0,1	0,1			
22,0	23,9	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1			
24,0	25,9		0,1	0,2	0,1	0,0			
26,0	27,9		0,0	0,1					
28,0	29,9			0,1					
30,0	31,9			0,0					

Июнь

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

Температура, °C		Скорость ветра, м/с								
м	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	
20,0	27,9	0,1	0,5	0,4	0,1	0,0				
28,0	29,9		0,2	0,1	0,0	0,0				
30,0	31,9									
Июль										
-2,0	-0,1		0,0							
0,0	1,9	0,2		0,0	0,0					
2,0	3,9	0,4	0,1	0,2	0,1					
4,0	5,9	0,8	1,3	1,2	0,2	0,1				
6,0	7,9	1,5	2,1	1,9	0,6	0,1	0,0			
8,0	9,9	2,7	3,8	2,1	1,0	0,1				
10,0	11,9	2,7	4,2	2,5	0,9	0,1				
12,0	13,9	3,4	5,4	2,1	0,5	0,1				
14,0	15,9	4,0	5,9	2,4	0,3	0,1				
16,0	17,9	4,0	5,1	2,0	0,3	0,1				
18,0	19,9	3,1	3,7	2,0	0,5					
20,0	21,9	2,3	2,9	2,0	0,3	0,0				
22,0	23,9	1,3	2,3	1,5	0,2	0,0				
24,0	25,9	0,8	2,3	1,6	0,1					
26,0	27,9	0,7	1,2	0,9	0,2					
28,0	29,9	0,2	1,2	0,5	0,3					
30,0	31,9	0,1	0,3	0,3						
32,0	33,9	0,0	0,2	0,1						
34,0	35,9	0,0	0,1							
Август										
-6,0	-4,1	0,1								
-4,0	-2,1	0,0								
-2,0	-0,1	0,1	0,0							
0,0	1,9	0,6	0,3	0,2	0,0					
2,0	3,9	0,8	1,0	0,6	0,2	0,1				
4,0	5,9	2,0	2,3	1,3	0,5	0,1	0,1			
6,0	7,9	2,4	4,6	3,7	0,8	0,2				
8,0	9,9	2,9	6,2	4,4	1,0	0,2	0,0			
10,0	11,9	3,8	7,1	4,2	0,7	0,1	0,0			
12,0	13,9	3,3	6,3	2,3	0,4	0,0				
14,0	15,9	3,3	4,9	2,4	0,2	0,0				
16,0	17,9	1,6	3,7	1,7	0,4					
18,0	19,9	1,6	2,9	1,2	0,2					
20,0	21,9	0,7	1,9	0,9	0,2					
22,0	23,9	0,3	1,4	1,0	0,1	0,1				
24,0	25,9	0,2	0,8	0,8	0,2					
26,0	27,9	0,2	0,6	0,5	0,1					
28,0	29,9	0,1	0,4	0,3	0,0					
30,0	31,9		0,1	0,1			0,1			
Сентябрь										
-8,0	-6,1	0,1	0,0	0,0						
-6,0	-4,1	0,0	0,2							
-4,0	-2,1	0,5	0,5	0,1						
-2,0	-0,1	1,3	2,1	0,7	0,2					

Температура, °C		Скорость ветра, м/с								
м	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	
0,0	1,9	3,1	5,4	2,8	1,3	0,2				
2,0	3,9	3,4	6,2	4,2	0,8	0,1		0,0		
4,0	5,9	3,4	6,0	4,0	1,1	0,2	0,0			
6,0	7,9	2,8	6,4	3,7	0,8	0,2	0,0			
8,0	9,9	2,5	7,3	2,6	0,7	0,1	0,1			
10,0	11,9	1,4	5,6	2,6	0,7	0,1				
12,0	13,9	0,9	3,0	2,2	0,5	0,1				
14,0	15,9	0,4	2,0	1,5	0,3					
16,0	17,9	0,1	0,9	0,7	0,2	0,0				
18,0	19,9	0,1	0,4	0,3	0,1					
20,0	21,9		0,2	0,1	0,1					
22,0	23,9			0,0	0,1					
24,0	25,9			0,0						
Октябрь										
-28,0	-26,1	0,0								
-26,1	-24,1	0,1								
-24,0	-22,1	0,1	0,1							
-22,0	-20,1	0,2	0,1							
-20,0	-18,1	0,2	0,1							
-18,0	-16,1	0,4	0,2	0,1						
-16,0	-14,1	0,4	0,4	0,1						
-14,0	-12,1	0,7	0,8	0,1						
-12,0	-10,1	0,9	1,2	0,2						
-10,0	-8,1	1,0	1,6	0,6	0,1	0,0				
-8,0	-6,1	1,8	2,6	1,2	0,4	0,0	0,0			
-6,0	-4,1	1,9	4,7	2,3	0,4	0,2	0,0	0,0		
-4,0	-2,1	2,2	6,4	4,0	1,0	0,3	0,1			
-2,0	-0,1	2,8	7,2	5,2	1,7	0,3	0,0	0,0		
0,0	1,9	3,5	9,8	5,6	1,3	0,5	0,1	0,0		
2,0	3,9	1,6	4,3	2,8	0,5	0,1	0,1			
4,0	5,9	0,9	2,7	2,2	0,6		0,0			
6,0	7,9	0,4	1,0	1,0	0,6	0,0				
8,0	9,9	0,2	0,8	1,0	0,3	0,0				
10,0	11,9		0,3	0,4	0,2	0,0				
12,0	13,9	0,1	0,1	0,1	0,1					
14,0	15,9		0,1							
16,0	17,9		0,1	0,0						
18,0	19,9		0,1	0,0						
Ноябрь										
-44,0	-42,1	0,1								
-42,0	-40,1	0,1	0,1							
-40,0	-38,1	0,0	0,0							
-38,0	-36,1	0,0	0,0							
-36,0	-34,1	0,0	0,1							
-34,0	-32,1	0,1	0,0							
-32,0	-30,1	0,3	0,1							
-30,0	-28,1	0,3	0,1	0,0						
-28,0	-26,1	0,5	0,1	0,1						
-26,0	-24,1	0,8	0,2							

Температура, °С		Скорость ветра, м/с							
ит	сп	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15
-24,0	-22,1	1,1	0,4	0,1					
-22,0	-20,1	1,5	0,8	0,1					
-20,0	-18,1	1,5	1,1	0,3	0,0				
-18,0	-16,1	1,4	1,1	0,3	0,1				
-16,0	-14,1	1,6	1,6	0,5	0,1				
-14,0	-12,1	1,6	1,9	0,5	0,2				
-12,0	-10,1	1,8	2,7	0,9	0,2				
-10,0	-8,1	2,1	3,6	1,1	0,4	0,2			
-8,0	-6,1	2,3	4,8	2,6	0,6	0,1	0,0		
-6,0	-4,1	2,3	4,7	2,5	1,2	0,4	0,1		
-4,0	-2,1	1,8	5,7	3,7	1,2	0,4	0,1	0,0	
-2,0	-0,1	1,4	6,3	4,5	1,1	0,4	0,1		
0,0	1,9	1,5	6,3	4,7	0,9	0,4	0,1		
2,0	3,9	0,4	0,8	1,1	0,4	0,1	0,0		
4,0	5,9	0,3	0,4	0,1	0,1	0,0			
6,0	7,9	0,1	0,2	0,1	0,0				

Декабрь

-32,0	-50,1	0,1							
-50,0	-48,1	0,1	0,1						
-48,0	-46,1	0,1	0,1						
-46,0	-44,1	0,2	0,1	0,0					
-44,0	-42,1	0,2	0,2						
-42,0	-40,1	0,2	0,5						
-40,0	-38,1	0,4	0,2	0,1					
-38,0	-36,1	0,4	0,2						
-36,0	-34,1	0,9	0,2	0,1					
-34,0	-32,1	1,6	0,2	0,2					
-32,0	-30,1	2,0	0,3	0,0	0,0				
-30,0	-28,1	1,8	0,7	0,1	0,1				
-28,0	-26,1	2,2	0,9	0,2	0,1				
-26,0	-24,1	2,0	1,5	0,7	0,1				
-24,0	-22,1	1,7	1,4	0,6	0,1				
-22,0	-20,1	1,9	1,6	0,5	0,2				
-20,0	-18,1	1,4	1,6	0,2	0,1				
-18,0	-16,1	1,4	1,7	0,6	0,0	0,1			
-16,0	-14,1	1,8	1,9	1,1	0,3	0,1			
-14,0	-12,1	1,9	1,7	1,2	0,3	0,0			
-12,0	-10,1	1,2	2,4	1,7	0,3	0,1			
-10,0	-8,1	1,1	4,4	2,1	0,3	0,2	0,0		
-8,0	-6,1	1,5	4,8	2,4	0,5	0,1	0,0		
-6,0	-4,1	1,3	5,2	3,5	0,9	0,3	0,0		
-4,0	-2,1	1,2	4,3	3,4	0,7	0,2	0,0	0,0	
-2,0	-0,1	0,5	3,9	2,7	0,6	0,2			
0,0	1,9		1,2	2,2	0,4	0,3	0,1		
2,0	3,9		0,1	0,1		0,0	0,0		

Температура, °С		Скорость ветра, м/с							Поверхностная влажность, %	Облачность, %	
ит	сп	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13			14-15
-52,0	-50,1	0,02									
-50,0	-48,1	0,03	0,01							0,02	0,02
-48,0	-46,1	0,04	0,01							0,04	0,05
-46,0	-44,1	0,09	0,01	0,00						0,05	0,11
-44,0	-42,1	0,12	0,03							0,10	0,21
-42,0	-40,1	0,21	0,09							0,15	0,36
-40,0	-38,1	0,21	0,09	0,01						0,31	0,57
-38,0	-36,1	0,28	0,13	0,00						0,31	0,98
-36,0	-34,1	0,34	0,21	0,03						0,42	1,40
-34,0	-32,1	0,46	0,18	0,04						0,58	1,98
-32,0	-30,1	0,54	0,26	0,02	0,00					0,68	2,66
-30,0	-28,1	0,51	0,29	0,05	0,01					0,83	3,49
-28,0	-26,1	0,61	0,43	0,07	0,03					0,86	4,35
-26,0	-24,1	0,71	0,56	0,12	0,02					1,16	5,51
-24,0	-22,1	0,74	0,62	0,15	0,03	0,00				1,41	6,92
-22,0	-20,1	0,75	0,66	0,18	0,04	0,00				1,54	8,46
-20,0	-18,1	0,74	0,75	0,16	0,05					1,63	10,09
-18,0	-16,1	0,77	0,90	0,30	0,07	0,01				1,70	11,79
-16,0	-14,1	0,84	1,10	0,46	0,11	0,03	0,00			2,04	13,83
-14,0	-12,1	0,74	1,22	0,50	0,15	0,03	0,00			2,54	16,37
-12,0	-10,1	0,83	1,43	0,70	0,18	0,04	0,01			3,19	19,01
-10,0	-8,1	0,75	1,78	0,88	0,24	0,08	0,01			3,74	25,94
-8,0	-6,1	0,91	2,03	1,11	0,35	0,10	0,03			4,54	30,45
-6,0	-4,1	0,91	2,45	1,56	0,52	0,17	0,04	0,00		5,66	36,14
-4,0	-2,1	1,00	2,65	1,83	0,65	0,19	0,03	0,01		6,36	42,50
-2,0	-0,1	1,08	3,07	2,09	0,70	0,19	0,02	0,00	0,00	7,17	49,67
0,0	1,9	1,35	3,54	2,59	0,80	0,19	0,03	0,00		8,60	58,27
2,0	3,9	1,04	2,22	1,84	0,57	0,10	0,02			5,78	64,05
4,0	5,9	1,00	2,12	1,51	0,51	0,08	0,02			5,23	69,28
6,0	7,9	0,93	2,14	1,48	0,43	0,09	0,01			5,07	74,35
8,0	9,9	0,97	2,27	1,38	0,42	0,06	0,01			5,11	79,46
10,0	11,9	0,95	2,14	1,27	0,33	0,05	0,01			4,75	84,21
12,0	13,9	0,87	1,76	0,94	0,20	0,03	0,00			3,80	88,01
14,0	15,9	0,66	1,61	0,81	0,15	0,03	0,00			3,46	91,47
16,0	17,9	0,60	1,17	0,64	0,15	0,02	0,00			2,59	94,06
18,0	19,9	0,49	0,78	0,49	0,11	0,01				1,88	95,94
20,0	21,9	0,30	0,60	0,38	0,06	0,01				1,35	97,29
22,0	23,9	0,18	0,44	0,31	0,07	0,02	0,00			1,01	98,30
24,0	25,9	0,11	0,34	0,30	0,06	0,00	0,00			0,81	99,11
26,0	27,9	0,09	0,20	0,16	0,03	0,00				0,48	99,59
28,0	29,9	0,03	0,15	0,08	0,03	0,00	0,00			0,29	99,88
30,0	31,9	0,01	0,03	0,03	0,00					0,08	99,96
32,0	33,9	0,00	0,02	0,00						0,03	99,99
34,0	35,9	0,00	0,01							0,01	100,00

Температура, °C	Скорость ветра, м/с										
	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	

13. Архангельск

Январь

-40,0	-38,1	0,1	0,1								
-38,0	-36,1	0,2	0,5								
-36,0	-34,1	0,9	0,9	0,1	0,1						
-34,0	-32,1	0,6	0,7	0,1	0,0						
-32,0	-30,1	0,9	0,9	0,4	0,4						
-30,0	-28,1	1,1	1,1	0,7	0,6						
-28,0	-26,1	1,7	2,3	0,8	0,5						
-26,0	-24,1	1,9	2,4	0,8	0,5	0,1					
-24,0	-22,1	1,9	2,3	1,0	0,6	0,2	0,0				
-22,0	-20,1	1,6	2,6	0,8	0,5	0,1					
-20,0	-18,1	1,2	2,2	1,4	0,5	0,1					
-18,0	-16,1	1,0	2,7	1,2	0,9	0,1					
-16,0	-14,1	0,8	2,5	1,6	0,7	0,2	0,0				
-14,0	-12,1	0,8	2,4	2,0	1,0	0,3					
-12,0	-10,1	1,5	2,6	2,6	1,0	0,4	0,1	0,0			
-10,0	-8,1	0,8	2,4	2,5	0,9	0,8	0,1	0,1			
-8,0	-6,1	0,7	2,9	2,5	1,4	0,7	0,2	0,1			
-6,0	-4,1	0,2	2,6	2,1	2,1	0,6	0,1	0,1	0,0		
-4,0	-2,1	0,0	0,5	1,5	1,2	0,7	0,3	0,1	0,0		
-2,0	-0,1	0,0	0,8	1,3	1,5	0,3	0,1	0,1		0,0	
0,0	1,9	0,1	0,3	0,2	0,6	0,4	0,1				
2,0	3,9		0,0	0,1	0,4	0,3	0,1	0,1	0,0		
4,0	5,9										

Февраль

-42,0	-40,1	0,0	0,0								
-40,0	-38,1	0,1	0,1								
-38,0	-36,1	0,2	0,1								
-36,0	-34,1	0,3	0,4	0,1							
-34,0	-32,1	0,3	0,6	0,3							
-32,0	-30,1	0,5	1,0	0,1	0,0						
-30,0	-28,1	0,9	0,9	0,1	0,0						
-28,0	-26,1	0,9	1,0	0,5	0,1	0,1					
-26,0	-24,1	0,9	1,8	0,8	0,4	0,0					
-24,0	-22,1	1,0	2,2	0,9	0,4	0,1					
-22,0	-20,1	1,5	2,2	0,9	0,5	0,2	0,1				
-20,0	-18,1	1,3	2,7	1,3	0,5	0,4	0,1				
-18,0	-16,1	1,0	2,7	1,7	0,6	0,2	0,0				
-16,0	-14,1	1,0	3,4	2,4	0,8	0,2	0,1				
-14,0	-12,1	1,0	3,5	2,7	0,8	0,4	0,1				
-12,0	-10,1	0,8	3,4	2,3	1,2	0,5	0,0				
-10,0	-8,1	1,0	3,4	2,8	1,3	0,5	0,1				
-8,0	-6,1	0,6	3,5	2,9	1,4	0,4	0,1				
-6,0	-4,1	0,4	2,1	2,9	1,1	0,4	0,2	0,1	0,0		
-4,0	-2,1	0,3	1,7	2,9	1,6	0,7	0,2	0,1	0,1	0,0	
-2,0	-0,1	0,1	0,8	1,8	1,5	0,8	0,2				
0,0	1,9		0,3	0,5	0,7	0,4	0,1				
2,0	3,9		0,1	0,0	0,1	0,1					

Температура, °C	Скорость ветра, м/с										
	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	

Март

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

Апрель

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

Май

-10,0	-8,1	0,1	0,0	0,1							
-8,0	-6,1	0,1	0,2	0,1	0,1						
-6,0	-4,1	0,4	0,5	0,2	0,2	0,0					
-4,0	-2,1	1,1	1,8	0,7	0,5	0,1					

Температура, °С		Скорость ветра, м/с									
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21
-2,0	-0,1	1,2	3,8	2,4	1,5	0,3	0,1				
0,0	1,9	1,6	5,2	3,8	2,0	0,5	0,2	0,0			
2,0	3,9	1,7	5,2	4,1	2,2	0,6	0,1				
4,0	5,9	1,3	5,2	4,8	1,7	0,5	0,1				
6,0	7,9	1,5	4,4	3,6	1,2	0,5	0,1				
8,0	9,9	0,8	3,6	2,5	1,1	0,2	0,1				
10,0	11,9	0,6	3,1	2,4	1,0	0,2	0,1				
12,0	13,9	0,4	2,4	1,7	0,9	0,2					
14,0	15,9	0,1	1,5	1,6	0,7	0,1	0,0				
16,0	17,9	0,3	1,4	0,8	0,3	0,1					
18,0	19,9	0,1	0,8	0,7	0,2	0,1					
20,0	21,9	0,1	0,4	0,5	0,1		0,0				
22,0	23,9	0,1	0,3	0,3	0,1						
24,0	25,9	0,0	0,1	0,1	0,0						
26,0	27,9		0,1	0,1							
Июнь											
-4,0	-2,1	0,0	0,0								
-2,0	-0,1	0,1	0,4	0,1	0,1						
0,0	1,9	0,4	1,5	0,6	0,1						
2,0	3,9	0,4	2,2	1,5	0,3	0,1	0,1				
4,0	5,9	0,9	3,9	2,7	0,9	0,4	0,1				
6,0	7,9	1,1	3,4	2,5	1,2	0,4	0,2	0,1	0,0		
8,0	9,9	1,5	5,2	3,9	1,1	0,3	0,1				
10,0	11,9	1,3	5,2	3,8	1,6	0,4	0,1	0,0			
12,0	13,9	1,6	5,9	3,5	1,3	0,3	0,1	0,0			
14,0	15,9	1,3	4,5	3,6	1,3	0,2	0,1				
16,0	17,9	1,2	4,1	2,7	1,2	0,3		0,0			
18,0	19,9	0,7	2,9	2,1	0,6	0,1					
20,0	21,9	0,5	1,9	1,7	0,3	0,1					
22,0	23,9	0,3	1,0	1,1	0,3	0,1					
24,0	25,9	0,2	0,7	0,9	0,4		0,0				
26,0	27,9	0,1	0,6	0,3	0,1						
28,0	29,9	0,1	0,2	0,0	0,0						
30,0	31,9	0,0									
Июль											
0,0	1,9	0,1	0,1	0,0							
2,0	3,9	0,1	0,1	0,1							
4,0	5,9	0,6	1,5	0,6	0,1						
6,0	7,9	0,8	3,0	1,7	0,3	0,1	0,1	0,0			
8,0	9,9	1,1	4,9	2,2	0,6	0,2					
10,0	11,9	2,0	5,1	2,3	0,8	0,1	0,0				
12,0	13,9	1,9	6,3	3,1	1,2	0,1					
14,0	15,9	2,2	7,0	3,0	0,8	0,2					
16,0	17,9	1,7	5,8	2,9	1,0	0,1	0,1				
18,0	19,9	1,8	5,1	2,2	0,7	0,1	0,0				
20,0	21,9	1,2	4,6	2,5	0,8	0,0	0,0				
22,0	23,9	1,0	3,3	1,5	0,2	0,2					
24,0	25,9	0,5	2,1	1,4	0,2	0,6					
26,0	27,9	0,1	1,5	0,8	0,1						
28,0	29,9	0,1	0,7	0,5							

Температура, °С		Скорость ветра, м/с									
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21
30,0	31,9	0,1	0,1	0,1							
32,0	33,9		0,2	0,1	0,0						
34,0	35,9		0,0								
Август											
-4,0	-2,1	0,0	0,0								
-2,0	-0,1	0,2	0,1								
0,0	1,9	0,2	0,3								
2,0	3,9	0,4	0,9	0,1	0,0						
4,0	5,9	0,9	2,2	0,9	0,2	0,1					
6,0	7,9	1,5	4,1	2,0	0,9	0,5	0,1	0,0			
8,0	9,9	2,1	6,0	3,3	1,8	0,4	0,1	0,0			
10,0	11,9	2,2	6,5	3,7	1,2	0,2	0,1	0,0			
12,0	13,9	2,1	6,5	4,2	0,9	0,2	0,1				
14,0	15,9	1,6	5,6	3,5	1,2	0,1					
16,0	17,9	1,3	4,7	3,7	0,8	0,2	0,0				
18,0	19,9	1,1	3,4	3,0	0,6	0,1					
20,0	21,9	0,4	2,0	1,2	0,5	0,1					
22,0	23,9	0,3	1,6	0,9	0,2	0,1	0,0				
24,0	25,9	0,2	0,9	0,5	0,1						
26,0	27,9	0,2	0,3	0,3	0,1						
28,0	29,9	0,1	0,2	0,1	0,1						
30,0	31,9		0,0	0,0							
Сентябрь											
-8,0	-6,1	0,0									
-6,0	-4,1	0,1	0,1								
-4,0	-2,1	0,2	0,3								
-2,0	-0,1	1,3	1,7	0,2							
0,0	1,9	1,5	4,0	1,6	0,4	0,1	0,0				
2,0	3,9	1,8	5,4	3,3	1,1	0,4	0,1				
4,0	5,9	1,7	5,3	4,2	1,9	0,5	0,0	0,0			
6,0	7,9	1,7	6,6	5,8	2,1	0,5	0,1				
8,0	9,9	1,5	6,3	4,2	2,5	0,7	0,1				
10,0	11,9	1,1	5,5	3,7	1,7	0,4	0,0				
12,0	13,9	0,4	3,4	3,0	1,3	0,4	0,0				
14,0	15,9	0,3	1,6	2,0	1,1	0,1	0,0				
16,0	17,9	0,1	0,9	1,0	0,4	0,1					
18,0	19,9	0,1	0,3	0,3	0,3	0,1					
20,0	21,9		0,1	0,3	0,2						
22,0	23,9				0,1						
Октябрь											
-20,0	-18,1	0,1	0,0								
-18,0	-16,1	0,2	0,1								
-16,0	-14,1	0,1	0,2	0,0							
-14,0	-12,1	0,2	0,2	0,0							
-12,0	-10,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1					
-10,0	-8,1	0,8	1,1	0,3	0,1	0,1	0,0				
-8,0	-6,1	1,0	1,9	0,5	0,2	0,0					

Температура, °C		Скорость ветра, м/с									
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21
-6,0	-4,1	1,6	2,6	1,5	0,4	0,1	0,1				
-4,0	-2,1	1,3	4,5	2,6	1,4	0,2	0,1		0,1		
-2,0	-0,1	2,3	6,5	4,1	1,8	0,7	0,1				
0,0	1,9	2,4	9,1	7,6	2,9	1,1	0,2		0,1		
2,0	3,9	0,8	5,3	5,3	2,4	0,9	0,5		0,0		
4,0	5,9	0,7	2,9	4,2	1,6	0,6	0,3		0,0		
6,0	7,9	0,3	1,8	2,3	1,7	0,3					
8,0	9,9	0,1	0,7	1,2	0,8	0,1					
10,0	11,9	0,1	0,3	0,5	0,3						
12,0	13,9	0,0	0,1	0,2	0,1			0,0			
14,0	15,9	0,0	0,1	0,1							
16,0	17,9		0,0	0,1							

Ноябрь

-38,0	-36,1	0,0									
-36,0	-34,1	0,1	0,0								
-34,0	-32,1	0,1									
-32,0	-30,1	0,0			0,0						
-30,0	-28,1	0,1									
-28,0	-26,1	0,1	0,1								
-26,0	-24,1	0,1	0,1								
-24,0	-22,1	0,2	0,1	0,0							
-22,0	-20,1	0,4	0,6	0,0							
-20,0	-18,1	0,6	0,9	0,0							
-18,0	-16,1	0,6	1,2	0,3	0,0						
-16,0	-14,1	0,4	1,1	0,5	0,1						
-14,0	-12,1	0,5	1,8	0,7	0,1	0,0					
-12,0	-10,1	0,6	2,6	1,2	0,7	0,1					
-10,0	-8,1	0,9	3,2	2,1	1,0	0,3	0,0				
-8,0	-6,1	1,3	3,6	2,7	1,1	0,3	0,0				
-6,0	-4,1	1,7	3,9	3,5	1,6	0,3	0,0				
-4,0	-2,1	0,9	4,4	3,8	2,5	0,7	0,2	0,0			
-2,0	-0,1	1,2	5,6	5,9	3,0	1,0	0,2		0,0		
0,0	1,9	0,4	6,5	8,2	2,8	0,7	0,1			0,0	
2,0	3,9	0,2	1,2	2,7	1,4	0,4	0,1				
4,0	5,9	0,0	0,3	0,3	0,3	0,1					
6,0	7,9		0,2	0,5		0,0					
8,0	9,9		0,1	0,2							

Декабрь

-44,0	-42,1	0,1									
-42,0	-40,1	0,1	0,0								
-40,0	-38,1	0,1	0,2								
-38,0	-36,1	0,1	0,1	0,0							
-36,0	-34,1	0,3	0,3	0,1							
-34,0	-32,1	0,4	0,3								
-32,0	-30,1	0,4	0,5								
-30,0	-28,1	0,7	0,4	0,2							
-28,0	-26,1	1,0	0,8	0,2	0,1						
-26,0	-24,1	0,9	1,0	0,1	0,2	0,0					
-24,0	-22,1	1,1	1,3	0,6	0,3	0,0					

Температура, °C		Скорость ветра, м/с									
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21
-22,0	-20,1	1,2	1,7	0,6	0,4	0,2					
-20,0	-18,1	1,0	1,9	0,7	0,2	0,1					
-18,0	-16,1	1,0	2,4	1,5	0,7	0,2	0,0				
-16,0	-14,1	0,9	2,3	1,3	0,5	0,1	0,1				
-14,0	-12,1	0,8	1,6	1,4	0,7	0,2	0,0				
-12,0	-10,1	1,1	2,4	1,8	1,3	0,3	0,0	0,0			
-10,0	-8,1	0,8	2,2	1,5	1,1	0,2	0,0				
-8,0	-6,1	1,0	3,1	3,6	1,2	0,4	0,1				
-6,0	-4,1	0,9	2,8	3,5	2,3	0,9	0,2	0,1	0,0		
-4,0	-2,1	0,5	2,3	4,4	2,6	1,0	0,3			0,0	
-2,0	-0,1	0,3	2,3	4,8	3,0	0,8	0,2	0,0			
0,0	1,9	0,1	1,4	3,4	1,9	0,7	0,0				
2,0	3,9		0,0	0,6	0,5	0,2					

Температура, °C		Скорость ветра, м/с										По- сторон- ность, %	Общая вет- имость, %	
		0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21			
-44,0	-42,1	0,00											0,00	0,00
-42,0	-40,1	0,01	0,00										0,01	0,01
-40,0	-38,1	0,02	0,03										0,02	0,06
-38,0	-36,1	0,05	0,05	0,01	0,00								0,02	0,18
-36,0	-34,1	0,14	0,13	0,01	0,00								0,02	0,47
-34,0	-32,1	0,12	0,12	0,04	0,01	0,00							0,02	0,76
-32,0	-30,1	0,16	0,20	0,05	0,03	0,01							0,04	1,20
-30,0	-28,1	0,25	0,21	0,08	0,06	0,00							0,06	1,80
-28,0	-26,1	0,35	0,35	0,12	0,06	0,01							0,09	2,71
-26,0	-24,1	0,36	0,46	0,14	0,09	0,02	0,00						1,07	3,78
-24,0	-22,1	0,40	0,53	0,20	0,11	0,02	0,00						1,26	5,04
-22,0	-20,1	0,44	0,67	0,20	0,12	0,05	0,00						1,48	6,52
-20,0	-18,1	0,38	0,71	0,30	0,12	0,05	0,01						1,56	8,08
-18,0	-16,1	0,40	0,89	0,44	0,19	0,04	0,00						1,97	10,05
-16,0	-14,1	0,37	0,93	0,54	0,18	0,04	0,01						2,07	12,12
-14,0	-12,1	0,39	1,07	0,72	0,25	0,08	0,01	0,00					2,52	14,64
-12,0	-10,1	0,47	1,23	0,91	0,42	0,13	0,01	0,00	0,00				3,17	17,81
-10,0	-8,1	0,50	1,40	1,10	0,50	0,18	0,02	0,00					3,69	21,50
-8,0	-6,1	0,55	1,68	1,42	0,63	0,24	0,05	0,01	0,00				4,58	26,08
-6,0	-4,1	0,58	1,75	1,65	0,84	0,26	0,08	0,04	0,00	0,00			5,21	31,29
-4,0	-2,1	0,54	2,04	1,92	1,17	0,38	0,11	0,02	0,01				6,18	37,47
-2,0	-0,1	0,78	2,65	2,51	1,43	0,49	0,10	0,01	0,00		0,00		7,97	45,44
0,0	1,9	0,81	3,50	3,09	1,34	0,42	0,10	0,01					9,28	54,72
2,0	3,9	0,57	2,31	2,11	0,95	0,32	0,08	0,01	0,00				6,36	61,08
4,0	5,9	0,56	2,10	1,78	0,66	0,22	0,04	0,01					5,37	66,45
6,0	7,9	0,60	2,11	1,65	0,67	0,20	0,04	0,01		0,00			5,29	71,74
8,0	9,9	0,60	2,35	1,44	0,60	0,17	0,02						5,27	77,01
10,0	11,9	0,63	2,19	1,41	0,56	0,12	0,02	0,00					4,94	81,95
12,0	13,9	0,55	2,08	1,33	0,48	0,10	0,02	0,00					4,56	86,51
14,0	15,9	0,47	1,82	1,17	0,43	0,06	0,01	0,00					3,96	90,47
16,0	17,9	0,39	1,43	0,94	0,32	0,06	0,01	0,00	0,00				3,13	93,60
18,0	19,9	0,31	1,05	0,70	0,21	0,04	0,00						2,31	95,91
20,0	21,9	0,16	0,76	0,52	0,17	0,02	0,00						1,66	97,57
22,0	23,9	0,14	0,53	0,32	0,08	0,03	0,00						1,09	98,66
24,0	25,9	0,07	0,32	0,25	0,06	0,00	0,00						0,71	99,37
26,0	27,9	0,04	0,21	0,12	0,03								0,39	99,76
28,0	29,9	0,02	0,09	0,05	0,01								0,18	99,94
30,0	31,9	0,01	0,01	0,01									0,03	99,97
32,0	33,9		0,02	0,01	0,00								0,03	100,00
34,0	35,9		0,00										0,00	100,00

Гоз

Температура, °C		Скорость ветра, м/с												
		0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21			
-38,0	-36,1	0,0	0,1											
-36,0	-34,1	0,3	0,2	0,1										
-34,0	-32,1	0,6	0,5	0,1	0,0									
-32,0	-30,1	0,6	0,8	0,2	0,0	0,1								
-30,0	-28,1	1,2	0,7	0,2	0,1	0,1								
-28,0	-26,1	1,9	1,6	0,6	0,2	0,1								
-26,0	-24,1	1,9	2,4	0,8	0,2	0,1	0,1	0,0						
-24,0	-22,1	2,5	2,3	0,9	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				
-22,0	-20,1	2,8	1,9	1,2	0,3	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1				
-20,0	-18,1	1,9	2,7	0,9	0,5	0,2								
-18,0	-16,1	2,0	2,6	1,2	0,6	0,1								
-16,0	-14,1	1,8	2,2	1,2	0,3	0,0								
-14,0	-12,1	1,6	2,4	1,3	0,5	0,1	0,0							
-12,0	-10,1	1,9	2,8	1,6	0,9	0,1	0,1							
-10,0	-8,1	1,6	3,2	1,9	0,9	0,4	0,1	0,0						
-8,0	-6,1	1,4	3,7	2,6	1,1	0,8	0,2	0,0						
-6,0	-4,1	1,5	2,6	2,2	1,3	0,5	0,1	0,1	0,0					
-4,0	-2,1	0,5	1,7	1,6	0,8	0,6	0,4	0,0						
-2,0	-0,1	0,3	1,0	1,3	0,9	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0		
0,0	1,9	0,2	0,7	0,4	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
2,0	3,9		0,1	0,4	0,4	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4,0	5,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

15. Онега

Январь

Февраль

Март

-32,0 -30,1 0,1

Температура, °С		Скорость ветра, м/с										
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	
-30,0	-28,1	0,2	0,0									
-28,0	-26,1	0,5	0,0									
-26,0	-24,1	0,5	0,2									
-24,0	-22,1	0,6	0,1	0,0								
-22,0	-20,1	1,1	0,5	0,1								
-20,0	-18,1	1,2	0,7	0,1								
-18,0	-16,1	1,5	1,0	0,4	0,1							
-16,0	-14,1	1,4	1,3	0,3	0,1	0,0						
-14,0	-12,1	1,9	1,4	0,8	0,1	0,1						
-12,0	-10,1	1,9	2,4	1,2	0,5	0,2						
-10,0	-8,1	2,0	2,8	1,7	0,6	0,3	0,1					
-8,0	-6,1	2,6	4,0	1,8	0,9	0,6	0,1					
-6,0	-4,1	2,9	4,1	2,5	1,2	0,4	0,1	0,1	0,0			
-4,0	-2,1	2,6	5,6	3,2	1,2	0,6	0,3			0,0		
-2,0	-0,1	2,2	4,8	3,7	1,5	0,6	0,2	0,0	0,0			
0,0	1,9	2,3	5,2	4,0	1,6	0,6	0,1	0,0				
2,0	3,9	0,5	2,3	2,3	1,1	0,7	0,1					
4,0	5,9	0,1	0,8	0,7	0,3	0,1	0,0					
6,0	7,9	0,0	0,2	0,1	0,0							
8,0	9,9	0,0	0,0	0,0		0,0						
10,0	11,9		0,0									

Апрель

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

Май

-8,0	-6,1	0,2									
-6,0	-4,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1					
-4,0	-2,1	1,4	0,9	0,4	0,3	0,2	0,1	0,0			
-2,0	-0,1	2,0	2,2	1,8	1,1	0,6	0,1	0,1			
0,0	1,9	2,8	3,8	3,8	1,8	0,7	0,0	0,1	0,0		
2,0	3,9	2,8	4,8	3,4	2,1	0,7	0,1				
4,0	5,9	2,7	4,4	3,7	1,8	0,5	0,1	0,1			

Температура, °С		Скорость ветра, м/с										
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	
6,0	7,9	2,3	4,2	3,4	1,5	0,4						
8,0	9,9	1,7	3,8	2,7	1,0	0,5	0,1	0,0				
10,0	11,9	1,2	2,8	2,0	1,0	0,2						
12,0	13,9	0,8	2,4	1,5	0,9	0,3	0,1					
14,0	15,9	0,6	1,7	1,1	0,7	0,1						
16,0	17,9	0,4	1,3	0,9	0,5	0,0						
18,0	19,9	0,2	0,9	0,6	0,4	0,1						
20,0	21,9	0,1	0,5	0,3	0,3	0,1						
22,0	23,9	0,1	0,4	0,3	0,1	0,1						
24,0	25,9	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1						
26,0	27,9			0,1	0,0	0,0						
28,0	29,9		0,0	0,0								

Июнь

-4,0	-2,1		0,1								
-2,0	-0,1	0,1	0,1								
0,0	1,9	0,7	0,4	0,2	0,0						
2,0	3,9	1,0	1,2	0,7	0,3	0,1					
4,0	5,9	1,6	2,0	1,8	0,9	0,6	0,1	0,0	0,0		
6,0	7,9	2,2	2,4	2,3	1,5	0,7	0,2	0,0		0,0	
8,0	9,9	2,2	3,1	2,9	1,3	0,9	0,2	0,0			
10,0	11,9	3,2	4,7	3,2	1,4	0,7	0,1	0,0	0,0		
12,0	13,9	3,4	5,0	4,2	1,6	0,4	0,0	0,0			
14,0	15,9	2,6	4,2	3,1	1,6	0,5	0,1	0,0			
16,0	17,9	2,4	3,5	2,4	0,8	0,3	0,1				
18,0	19,9	1,1	2,6	1,9	0,8	0,2	0,1				
20,0	21,9	1,1	1,9	1,5	0,5	0,2					
22,0	23,9	0,6	1,4	1,0	0,4	0,3					
24,0	25,9	0,5	0,5	0,6	0,3	0,1	0,1				
26,0	27,9	0,1	0,4	0,3	0,0	0,0					
28,0	29,9	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0					
30,0	31,9		0,0								

Июль

0,0	1,9	0,1									
2,0	3,9	0,1	0,1	0,0							
4,0	5,9	0,8	0,5	0,3	0,1						
6,0	7,9	1,1	1,9	1,3	0,3	0,2					
8,0	9,9	1,7	3,5	1,6	0,7	0,3	0,1	0,1	0,0		
10,0	11,9	2,6	3,7	2,0	0,8	0,3	0,0				
12,0	13,9	3,3	4,3	3,0	1,4	0,3	0,1	0,1			
14,0	15,9	3,9	5,3	3,0	1,0	0,1	0,1				
16,0	17,9	3,6	5,4	3,2	0,8	0,3	0,0				
18,0	19,9	3,1	4,7	3,1	0,9	0,2	0,0				
20,0	21,9	2,0	4,0	2,1	0,7	0,2	0,0	0,0			
22,0	23,9	1,4	3,4	1,5	0,5	0,1	0,0				
24,0	25,9	0,9	1,7	1,1	0,5	0,1	0,0				
26,0	27,9	0,5	1,1	0,6	0,1	0,0					
28,0	29,9	0,2	0,5	0,4	0,2	0,0					
30,0	31,9	0,1	0,1	0,1	0,1						
32,0	33,9		0,1	0,1							
34,0	35,9		0,1	0,0							

Температура, °C		Скорость ветра, м/с									
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-16	16-17	18-21
Август											
-4,0	-2,1	0,0									
-2,0	-0,1	0,1	0,0								
0,0	1,9	0,2	0,2	0,0							
2,0	3,9	0,5	0,3	0,0							
4,0	5,9	1,4	0,8	0,3	0,1	0,2	0,1	0,0			
6,0	7,9	1,6	2,7	1,3	0,7	0,1	0,1	0,1			
8,0	8,9	3,3	4,2	3,1	1,6	0,4	0,2	0,0			
10,0	11,9	3,4	4,8	3,6	1,5	0,3	0,2	0,1			
12,0	13,9	1,8	5,7	3,5	1,4	0,4	0,2	0,0			
14,0	15,0	3,8	5,5	2,7	1,3	0,3	0,1				
16,0	17,9	2,8	5,7	3,1	1,0	0,4					
18,0	19,9	2,0	3,9	2,4	0,6	0,3	0,1				
20,0	21,9	0,9	2,8	1,0	0,3	0,1	0,0				
22,0	23,9	0,5	1,1	0,5	0,1	0,1		0,0			
24,0	25,9	0,5	0,7	0,5	0,2	0,1					
26,0	27,9	0,2	0,3	0,3	0,0	0,0					
28,0	29,9	0,1	0,2	0,1				0,0			
30,0	31,9		0,1	0,1	0,0						
Сентябрь											
-6,0	-4,1	0,0									
-4,0	-2,1	0,2	0,1								
-2,0	-0,1	0,7	0,9	0,1							
0,0	1,9	2,4	2,7	0,9	0,2	0,2	0,1				
2,0	3,9	3,4	3,4	2,3	1,1	0,6	0,1	0,1	0,1		
4,0	5,9	3,0	4,8	3,1	1,4	0,9	0,2	0,2	0,1		
6,0	7,9	3,1	6,7	4,3	1,8	0,8	0,3	0,0	0,0		
8,0	9,9	2,9	5,7	3,7	1,9	0,7	0,2				
10,0	11,9	2,9	5,3	3,8	1,0	0,4	0,1	0,0			
12,0	13,9	1,6	3,5	3,2	1,2	0,3	0,1				
14,0	15,9	1,1	2,1	1,5	0,7	0,1					
16,0	17,9	0,4	1,3	0,9	0,4	0,2					
18,0	19,9	0,1	0,4	0,5	0,2	0,1					
20,0	21,9	0,0	0,1	0,3	0,1	0,1	0,0				
22,0	23,9		0,1	0,1	0,1						
Октябрь											
-18,0	-16,1	0,1									
-16,0	-14,1	0,1	0,0								
-14,0	-12,1	0,3	0,1								
-12,0	-10,1	0,3	0,3	0,0	0,0						
-10,0	-8,1	0,6	0,6	0,2	0,1	0,0					
-8,0	-6,1	0,9	0,9	0,5	0,1						
-6,0	-4,1	1,3	1,6	0,9	0,4	0,1					
-4,0	-2,1	2,4	3,8	1,6	1,1	0,3	0,2	0,1		0,1	
-2,0	-0,1	2,8	5,3	3,1	1,4	0,8	0,3				
0,0	1,9	3,9	9,3	5,8	2,5	1,2	0,4	0,1	0,2	0,0	
2,0	3,9	2,9	4,9	4,2	2,9	1,2	0,3	0,1	0,1	0,0	
4,0	5,9	2,3	5,0	2,9	1,9	1,0	0,2				
6,0	7,9	1,6	2,4	2,2	1,0	0,7	0,1	0,1			
8,0	9,9	0,2	1,3	0,6	0,8	0,3	0,1				

Температура, °C		Скорость ветра, м/с									
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-16	16-17	18-21
10,0	11,9	0,1	0,7	0,5	0,5	0,2					
12,0	13,9		0,3	0,2	0,2	0,1					
14,0	15,9		0,1	0,1							
16,0	17,9			0,1	0,0						
Ноябрь											
-32,0	-30,1	0,0	0,1								
-30,0	-28,1	0,0		0,0							
-28,0	-26,1			0,0							
-26,0	-24,1	0,1	0,1								
-24,0	-22,1		0,1								
-22,0	-20,1	0,1	0,1								
-20,0	-18,1	0,2	0,2	0,1	0,0						
-18,0	-16,1	0,4	0,4	0,1							
-16,0	-14,1	0,8	1,0	0,2	0,1	0,0					
-14,0	-12,1	0,9	1,6	0,5	0,1	0,1					
-12,0	-10,1	1,1	1,5	0,9	0,3	0,1	0,0				
-10,0	-8,1	1,6	2,2	0,9	0,6	0,2	0,0	0,1			
-8,0	-6,1	2,3	3,5	2,1	0,8	0,3	0,1	0,1			
-6,0	-4,1	1,8	4,2	3,1	1,6	0,7	0,2	0,1	0,1		
-4,0	-2,1	2,2	4,4	4,4	1,9	1,1	0,6	0,1			
-2,0	-0,1	3,1	5,6	4,6	2,1	0,9	0,2		0,1		0,0
0,0	1,9	3,9	7,7	6,0	2,8	0,9	0,1				
2,0	3,9	0,5	2,7	2,9	1,2	0,3	0,1				
4,0	5,9	0,1	0,7	0,5	0,3	0,1	0,1	0,0			
6,0	7,9	0,1	0,3	0,2	0,1						
8,0	9,9	0,1	0,3	0,0	0,1						
Декабрь											
-42,0	-40,1	0,0									
-40,0	-38,1	0,1	0,1								
-38,0	-36,1	0,1	0,1								
-36,0	-34,1	0,4	0,1								
-34,0	-32,1	0,3	0,1								
-32,0	-30,1	0,4	0,2	0,0							
-30,0	-28,1	0,6	0,4	0,0							
-28,0	-26,1	0,6	0,5	0,1	0,0	0,0					
-26,0	-24,1	0,8	0,6	0,1	0,0	0,1					
-24,0	-22,1	1,1	0,6	0,2	0,1	0,1					
-22,0	-20,1	1,3	1,0	0,3	0,1	0,1					
-20,0	-18,1	1,7	1,3	0,6	0,3	0,4					
-18,0	-16,1	1,9	1,6	0,8	0,2	0,3	0,1	0,0			
-16,0	-14,1	1,6	2,1	1,2	0,6	0,4	0,1	0,1	0,1		
-14,0	-12,1	1,4	1,8	1,3	0,7	0,3	0,1				
-12,0	-10,1	1,6	2,5	1,4	0,5	0,4	0,0	0,1			
-10,0	-8,1	2,2	2,7	1,8	0,7	0,4	0,1	0,0			
-8,0	-6,1	1,8	3,4	2,3	1,0	0,5	0,2				
-6,0	-4,1	1,0	4,0	2,6	1,6	0,6	0,2	0,1	0,1	0,0	
-4,0	-2,1	0,8	4,8	2,9	2,0	0,7	0,2	0,1	0,1		
-2,0	-0,1	1,0	4,3	3,9	1,6	1,2	0,3				
0,0	1,9	0,6	2,8	3,0	1,5	0,8	0,1				
2,0	3,9	0,1	0,3	0,6	0,6	0,3	0,1				
4,0	5,9			0,1	0,1	0,0					

Температура, °С		Скорость ветра, м/с									
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	
-12,0	-10,1	0,4	1,5	2,2	2,0	0,5	0,2	0,0			
-10,0	-8,1	0,6	1,5	2,2	1,3	0,7	0,2	0,1			
-8,0	-5,1	0,3	1,3	1,6	1,4	0,7	0,2	0,0			
-6,0	-4,1	0,3	1,4	2,4	2,2	0,9	0,2	0,1			
-4,0	-2,1	0,1	0,6	1,2	1,5	0,9	0,3	0,1			
-2,0	-0,1		0,1	0,5	0,9	0,2	0,0	0,0			
0,0	1,9		0,1	0,4	0,2	0,2	0,0				

Март

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

Апрель

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

Температура, °С		Скорость ветра, м/с									
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	
8,0	9,9	0,1	0,5	0,5	0,4	0,1	0,0				
10,0	11,9	0,1	0,2	0,3	0,2	0,0					
12,0	13,9		0,0	0,1	0,0	0,1					
14,0	15,9		0,0	0,1	0,1	0,0					
16,0	17,9			0,0	0,1	0,0					
18,0	19,9				0,0						

Май

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

Июнь

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

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

Температура, °С		Скорость ветра, м/с									
м	м	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	
Октябрь											
-24,0	-22,1	0,1	0,1								
-22,0	-20,1	0,1	0,2								
-20,0	-18,1	0,2	0,3	0,2	0,0						
-18,0	-16,1	0,4	0,7	0,2	0,1	0,0					
-16,0	-14,1	0,2	0,6	0,5	0,1	0,0					
-14,0	-12,1	0,3	0,9	0,5	0,2	0,1					
-12,0	-10,1	0,4	1,3	0,9	0,5	0,3	0,0				
-10,0	-8,1	0,4	1,7	1,4	1,1	0,2	0,1				
-8,0	-6,1	0,9	3,2	2,4	1,2	0,3	0,2				
-6,0	-4,1	1,0	3,3	4,2	1,6	0,4	0,1				
-4,0	-2,1	1,5	4,6	5,3	2,7	1,3	0,1	0,0			
-2,0	-0,1	1,4	5,0	6,0	3,2	1,2	0,1	0,0			
0,0	1,9	0,8	5,5	6,2	3,5	0,8	0,1	0,0			
2,0	3,9	0,8	2,0	3,0	1,6	0,6	0,2	0,1			
4,0	5,9	0,2	1,2	1,2	0,5	0,4	0,1	0,1			
6,0	7,9	0,2	0,8	1,1	0,5	0,1	0,0	0,0			
8,0	9,9	0,1	0,5	0,5	0,4	0,1	0,1	0,0			
10,0	11,9		0,2	0,1	0,1	0,0					
12,0	13,9		0,2	0,1	0,0						
14,0	15,9		0,1	0,1							
16,0	17,9			0,1							
Ноябрь											
-42,0	-40,1	0,1	0,1	0,0							
-40,0	-38,1	0,1	0,1								
-38,0	-36,1	0,0	0,1								
-36,0	-34,1	0,1	0,1	0,1	0,0						
-34,0	-32,1	0,0	0,2		0,0	0,0					
-32,0	-30,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1					
-30,0	-28,1	0,4	0,3	0,1		0,0					
-28,0	-26,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,0	0,0				
-26,0	-24,1	0,3	0,6	0,4	0,1	0,0	0,0				
-24,0	-22,1	0,4	0,8	0,8	0,3	0,1	0,0	0,0			
-22,0	-20,1	0,9	0,9	0,6	0,5	0,3	0,3	0,0			
-20,0	-18,1	1,2	1,1	0,7	0,3	0,3	0,3	0,0			
-18,0	-16,1	1,2	1,1	1,1	0,5	0,3	0,3	0,0			
-16,0	-14,1	1,1	1,9	0,9	0,7	0,3	0,3	0,0			
-14,0	-12,1	0,9	1,6	1,3	0,8	0,4	0,4	0,0			
-12,0	-10,1	0,9	2,3	2,0	0,9	0,3	0,3	0,1	0,0		
-10,0	-8,1	1,1	2,6	2,0	1,5	0,4	0,1	0,1	0,1		
-8,0	-6,1	0,3	2,8	3,1	1,8	0,8	0,1	0,1	0,1		
-6,0	-4,1	0,6	2,7	3,4	2,6	1,0	0,1	0,1	0,1		
-4,0	-2,1	0,8	3,7	3,5	2,7	1,2	0,3	0,1	0,1		
-2,0	-0,1	0,2	3,2	5,1	2,4	1,0	0,3	0,1	0,1	0,0	
0,0	1,9	0,3	2,1	3,6	2,8	1,1	0,3	0,0	0,0	0,0	
2,0	3,9	0,3	0,5	0,6	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
4,0	5,9	0,1	0,4	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
6,0	7,9		0,0	0,0							

Температура, °С		Скорость ветра, м/с									
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-10	10-11	12-13	14-15	16-17	

Декабрь

-46,0	-44,1	0,0	0,2								
-44,0	-42,1	0,3	0,2	0,1							
-42,0	-40,1	0,1	0,3	0,2	0,0						
-40,0	-38,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0					
-38,0	-36,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0					
-36,0	-34,1	0,4	0,4	0,1	0,5	0,1					
-34,0	-32,1	0,3	0,6	0,2	0,2	0,1			0,0		
-32,0	-30,1	0,7	0,8	0,5	0,2	0,1					
-30,0	-28,1	0,9	1,3	0,5	0,1	0,2					
-28,0	-26,1	0,9	0,9	0,8	0,4	0,3	0,0				
-26,0	-24,1	0,9	0,9	0,8	0,7	0,1	0,1				
-24,0	-22,1	1,0	1,1	1,0	0,5	0,1	0,0	0,0			
-22,0	-20,1	1,0	1,4	1,3	0,8	0,1			0,0		
-20,0	-18,1	0,7	1,8	1,3	1,5	0,0	0,0				
-18,0	-16,1	1,1	1,8	1,3	0,9	0,3					
-16,0	-14,1	0,9	1,8	1,4	1,0	0,3	0,1				
-14,0	-12,1	0,5	1,5	1,8	1,6	0,2	0,1				
-12,0	-10,1	0,5	1,8	2,2	1,9	0,7	0,1	0,0			
-10,0	-8,1	0,3	1,9	3,2	1,9	0,3	0,1				
-8,0	-6,1	0,3	2,2	4,0	2,4	0,6	0,0	0,0			
-6,0	-4,1	0,8	2,9	4,0	2,3	0,7	0,0	0,0			
-4,0	-2,1	0,2	1,6	3,2	2,8	0,5			0,0		
-2,0	-0,1	0,1	0,9	2,5	1,8	0,7	0,1	0,0			
0,0	1,9		0,2	0,9	0,9	0,3	0,1	0,1	0,0		

Температура, °С		Скорость ветра, м/с										Плотность воздуха	Общая влажность
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-10	10-11	12-13	14-15	16-17	г/м³	в %	

Год

-52,0	-50,1	0,00												
-50,0	-48,1	0,01											0,00	0,00
-48,0	-46,1	0,00											0,01	0,01
-46,0	-44,1	0,02	0,02	0,00									0,00	0,01
-44,0	-42,1	0,06	0,06	0,02									0,04	0,05
-42,0	-40,1	0,06	0,09	0,07	0,01								0,13	0,18
-40,0	-38,1	0,07	0,12	0,05	0,02	0,00							0,23	0,41
-38,0	-36,1	0,07	0,13	0,10	0,06	0,02	0,00						0,26	0,67
-36,0	-34,1	0,15	0,22	0,18	0,12	0,01	0,00						0,38	1,05
-34,0	-32,1	0,17	0,26	0,17	0,08	0,02	0,00	0,00					0,68	1,73
-32,0	-30,1	0,18	0,28	0,22	0,09	0,04	0,01		0,00				0,68	2,41
-30,0	-28,1	0,21	0,32	0,26	0,12	0,04	0,00						0,82	3,23
-28,0	-26,1	0,22	0,34	0,35	0,14	0,08	0,02						0,96	4,19
-26,0	-24,1	0,27	0,48	0,39	0,17	0,08	0,03						1,15	5,34
-24,0	-22,1	0,30	0,67	0,47	0,24	0,13	0,03	0,00	0,00				1,42	6,76
-22,0	-20,1	0,41	0,70	0,61	0,29	0,13	0,02	0,00	0,00				1,84	8,60
-20,0	-18,1	0,42	0,80	0,70	0,38	0,16	0,01	0,00	0,00				2,17	10,77
-18,0	-16,1	0,46	0,81	0,86	0,43	0,17	0,01	0,00	0,00				2,47	13,24
-16,0	-14,1	0,40	0,94	0,83	0,58	0,20	0,03	0,01	0,00				2,75	15,90
-14,0	-12,1	0,27	0,91	0,97	0,65	0,24	0,04	0,01	0,00				3,00	18,99
-12,0	-10,1	0,36	1,05	1,18	0,76	0,28	0,05	0,02					3,09	22,08
-10,0	-8,1	0,35	1,07	1,33	0,82	0,28	0,04	0,01	0,00		0,00		3,70	25,78
-8,0	-6,1	0,36	1,31	1,63	0,97	0,35	0,03	0,02	0,01	0,00			3,91	29,69
-6,0	-4,1	0,42	1,51	1,92	1,33	0,49	0,06	0,02	0,01	0,00			4,67	34,36
-4,0	-2,1	0,49	1,67	2,11	1,34	0,57	0,05	0,04	0,01		0,00		5,77	40,13
-2,0	-0,1	0,54	1,88	2,61	1,51	0,62	0,09	0,03	0,00				7,18	53,58
0,0	1,9	0,54	2,09	2,53	1,84	0,60	0,09	0,04	0,01				7,75	61,33
2,0	3,9	0,48	1,45	1,78	1,16	0,35	0,06	0,01	0,00				5,30	60,63
4,0	5,9	0,44	1,46	1,72	1,01	0,26	0,03	0,00					4,92	71,55
6,0	7,9	0,43	1,71	1,94	1,05	0,21	0,02	0,02	0,00				5,39	76,94
8,0	9,9	0,41	1,54	1,72	0,91	0,16	0,02						4,76	81,70
10,0	11,9	0,42	1,46	1,49	0,68	0,11	0,01	0,00					4,17	85,87
12,0	13,9	0,38	1,31	1,28	0,57	0,11	0,01	0,00	0,00				3,67	89,54
14,0	15,9	0,42	1,11	1,05	0,45	0,08	0,00						3,12	92,66
16,0	17,9	0,28	0,83	0,82	0,30	0,05	0,01						2,28	94,94
18,0	19,9	0,23	0,63	0,67	0,27	0,04	0,00						1,84	96,78
20,0	21,9	0,18	0,43	0,45	0,21	0,03	0,00						1,30	98,08
22,0	23,9	0,14	0,29	0,34	0,12	0,01							0,90	98,98
24,0	25,9	0,07	0,17	0,22	0,11	0,01							0,58	99,56
26,0	27,9	0,03	0,09	0,10	0,05								0,26	99,84
28,0	29,9	0,02	0,06	0,05	0,01								0,13	99,97
30,0	31,9	0,00	0,00	0,03	0,00								0,03	100,00

Температура, °C		Скорость ветра, м/с												
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25		

28. Печора

Январь														
-34,0	-52,1	0,5												
-32,0	-50,1	0,3												
-30,0	-48,1	0,4												
-28,0	-46,1	0,5	0,2	0,0										
-26,0	-44,1	0,6	0,3											
-24,0	-42,1	0,5	0,5	0,2										
-22,0	-40,1	0,8	0,9	0,1	0,0	0,0								
-20,0	-38,1	1,2	0,9	0,5	0,1	0,1								
-18,0	-36,1	1,3	1,0	1,0	0,2	0,1								
-16,0	-34,1	1,5	1,5	0,6	0,2	0,0								
-14,0	-32,1	1,6	1,5	0,6	0,3	0,1								
-12,0	-30,1	1,4	1,5	1,0	0,5									
-10,0	-28,1	1,4	2,1	1,1	0,6	0,2								
-8,0	-26,1	1,2	1,8	1,0	0,6	0,2								
-6,0	-24,1	1,3	1,5	2,0	0,8	0,1								
-4,0	-22,1	0,8	2,0	1,7	1,0	0,1	0,0							
-2,0	-20,1	0,9	1,4	1,8	1,6	0,2								
0,0	-18,1	1,0	1,9	2,0	1,0	0,1								
2,0	-16,1	0,5	1,7	2,5	1,7	0,2	0,1							
4,0	-14,1	0,2	2,1	2,7	1,3	0,3	0,0							
6,0	-12,1	0,4	1,9	3,0	1,5	0,4		0,0						
8,0	-10,1	0,2	1,6	2,0	1,4	0,5	0,1							
10,0	-8,1	0,3	1,0	1,6	1,1	0,4	0,1		0,0					
12,0	-6,1	0,1	1,1	1,8	1,0	0,4	0,0			0,0				
14,0	-4,1		0,5	1,6	0,9	0,2	0,1		0,1					
16,0	-2,1	0,1	0,2	0,8	0,4	0,1					0,0			
18,0	-0,1		0,2	0,2	0,1	0,0						0,1		
20,0	1,9		0,2	0,7	0,3		0,0							
22,0	3,9		0,2	0,0	0,0									

Февраль														
-48,0	-46,1	0,2												
-46,0	-44,1	0,8	0,1	0,0										
-44,0	-42,1	1,1	0,1	0,1	0,0									
-42,0	-40,1	0,9	0,7	0,1										
-40,0	-38,1	0,7	0,4	0,2	0,0									
-38,0	-36,1	1,3	0,7	0,2	0,0	0,0								
-36,0	-34,1	1,6	0,6	0,5	0,1									
-34,0	-32,1	1,6	0,6	0,4	0,2									
-32,0	-30,1	1,6	1,0	0,4	0,1									
-30,0	-28,1	1,2	1,2	0,7	0,3									
-28,0	-26,1	1,7	1,4	0,7	0,2	0,0								
-26,0	-24,1	1,4	1,8	0,8	0,2	0,1								
-24,0	-22,1	1,4	1,9	1,2	0,6	0,1								
-22,0	-20,1	1,1	2,1	2,2	0,8									
-20,0	-18,1	1,0	2,9	2,3	1,1	0,2	0,1							
-18,0	-16,1	0,9	2,8	2,9	1,6	0,2	0,1							
-16,0	-14,1	0,8	2,6	2,9	1,7	0,4								
-14,0	-12,1	0,5	1,7	2,7	1,4	0,3	0,1	0,1						

Температура, °C		Скорость ветра, м/с												
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25		

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

Март														
-38,0	-36,1	0,1												
-36,0	-34,1	0,1	0,2											
-34,0	-32,1	0,2	0,3	0,1										
-32,0	-30,1	0,3	0,5	0,1										
-30,0	-28,1	0,8	0,4	0,1										
-28,0	-26,1	0,7	0,6	0,5	0,1									
-26,0	-24,1	0,8	0,7	0,4	0,1									
-24,0	-22,1	1,1	0,7	0,4	0,3	0,1								
-22,0	-20,1	1,1	1,1	0,6	0,3	0,1								
-20,0	-18,1	1,0	1,7	0,8	0,4	0,2	0,0							
-18,0	-16,1	1,3	2,3	1,1	0,3	0,1								
-16,0	-14,1	1,2	1,9	1,5	0,7	0,1	0,0							
-14,0	-12,1	1,3	2,2	1,9	0,7	0,2								
-12,0	-10,1	1,2	1,9	1,9	1,1	0,2	0,0							
-10,0	-8,1	1,4	2,6	2,2	1,1	0,3	0,0							
-8,0	-6,1	0,8	3,2	3,3	1,7	0,6	0,0							
-6,0	-4,1	1,2	3,4	3,3	2,5	0,6	0,1	0,1	0,0					
-4,0	-2,1	1,1	4,0	3,5	2,1	0,7	0,0	0,1		0,0				
-2,0	-0,1	0,7	2,7	3,3	2,6	0,6	0,1							
0,0	1,9	0,3	1,0	2,8	2,2	0,4	0,1							
2,0	3,9	0,0	0,3	0,9	1,3	0,3	0,0							
4,0	5,9		0,2	0,3	0,2	0,1								
6,0	7,9	0,0	0,0	0,1	0,0									
8,0	9,9			0,1										

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

Температура, °С		Скорость ветра, м/с										
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25
2.0	3.9	1.1	2.8	3.7	2.7	0.4	0.3	0.1				
4.0	5.9	0.8	2.4	2.2	1.1	0.3	0.0	0.1				
6.0	7.9	0.3	1.1	1.3	0.6	0.2	0.0	0.0				
8.0	9.9	0.1	0.6	0.6	0.6	0.1						
10.0	11.9	0.0	0.3	0.3	0.1	0.1			0.0			
12.0	13.9		0.1	0.2	0.1	0.1						
14.0	15.9			0.1	0.1			0.0				
16.0	17.9		0.0	0.0								
18.0	19.9				0.1							
20.0	21.9		0.0		0.0							
Май												
-22.0	-20.1	0.0										
-20.0	-18.1											
-18.0	-16.1	0.1	0.0		0.0							
-16.0	-14.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0						
-14.0	-12.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1						
-12.0	-10.1	0.2	0.3	0.4	0.2	0.0						
-10.0	-8.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.2	0.1		0.0			
-8.0	-6.1	0.4	0.6	1.0	0.4	0.2	0.0					
-6.0	-4.1	0.9	1.0	1.5	0.7	0.2	0.1					
-4.0	-2.1	0.7	2.4	2.8	1.9	0.6	0.1	0.0				
-2.0	-0.1	1.4	3.5	4.0	3.0	0.9	0.2		0.1			
0.0	1.9	1.5	4.4	5.4	3.8	1.1	0.3	0.1	0.1			
2.0	3.9	1.3	4.5	4.7	2.6	0.7	0.1	0.1				
4.0	5.9	1.1	3.6	4.1	1.7	0.3	0.1	0.0		0.0		
6.0	7.9	0.9	3.5	2.4	1.2	0.3						
8.0	9.9	0.5	1.9	1.9	1.9	1.2	0.1	0.1				
10.0	11.9	0.3	1.3	1.4	0.5	0.2	0.0					
12.0	13.9	0.2	1.2	1.0	0.5	0.0	0.1			0.0		
14.0	15.9	0.1	0.5	0.6	0.3	0.0						
16.0	17.9	0.0	0.4	0.6	0.4	0.1						
18.0	19.9	0.1	0.1	0.5	0.3	0.1						
20.0	21.9			0.2	0.2	0.1						
22.0	23.9	0.0		0.1	0.1	0.1						
24.0	25.9		0.0		0.1							
26.0	27.9		0.0		0.0							
Июнь												
-6.0	-4.1					0.1						
-4.0	-2.1		0.0	0.1	0.1	0.2						
-2.0	-0.1	0.2	0.6	0.5	0.7	0.3	0.0					
0.0	1.9	0.5	1.3	2.5	2.4	0.5	0.2	0.0				
2.0	3.9	0.7	2.2	3.0	2.7	0.6						
4.0	5.9	1.3	2.6	3.6	2.1	0.5	0.1	0.0				
6.0	7.9	1.2	3.2	2.4	2.4	0.4	0.1		0.1			
8.0	9.9	1.9	3.1	3.6	2.2	0.4	0.0	0.0				
10.0	11.9	1.2	3.3	3.0	1.9	0.4	0.0			0.0		
12.0	13.9	1.4	3.5	3.1	1.8	0.3	0.0	0.0				
14.0	15.9	1.2	3.0	2.5	1.3	0.4	0.1	0.0				
16.0	17.9	0.6	2.7	1.6	1.4	0.3	0.0					
18.0	19.9	0.6	1.8	1.4	1.2	0.2						

Температура, °С		Скорость ветра, м/с										
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25
20.0	21.9	0.3	1.4	1.1	0.7	0.1		0.0				
22.0	23.9	0.3	0.7	0.9	0.6	0.1						
24.0	25.9	0.1	0.4	0.4	0.4	0.2						
26.0	27.9	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1		0.0				
28.0	29.9		0.0	0.2	0.1							
30.0	31.9			0.0								
Июль												
0.0	1.9	0.1										
2.0	3.9	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0						
4.0	5.9	0.4	0.7	1.0	0.7	0.1						
6.0	7.9	0.6	1.5	2.7	1.3	0.4	0.1					
8.0	9.9	1.3	3.0	3.1	1.7	0.2	0.0					
10.0	11.9	1.8	2.8	4.0	1.7	0.4	0.0					
12.0	13.9	1.6	4.3	3.2	1.7	0.2	0.0					
14.0	15.9	2.4	5.1	3.8	1.3	0.1						
16.0	17.9	1.7	5.1	3.4	1.0	0.3						
18.0	19.9	1.5	3.9	2.4	1.3	0.1						
20.0	21.9	1.5	3.0	2.2	1.3	0.1	0.0					
22.0	23.9	0.8	2.3	2.0	0.9	0.1	0.0					
24.0	25.9	0.6	1.9	1.4	0.5	0.1						
26.0	27.9	0.3	1.1	1.2	0.6	0.1						
28.0	29.9	0.3	0.6	0.5	0.3	0.0						
30.0	31.9	0.1	0.3	0.3	0.2	0.0						
32.0	33.9		0.0	0.1								
Август												
-2.0	-0.1	0.1	0.1	0.1								
0.0	1.9	0.2	0.3	0.4	0.1							
2.0	3.9	0.8	1.0	1.0	0.5	0.1						
4.0	5.9	1.0	2.6	2.8	1.4	0.4	0.0					
6.0	7.9	1.7	4.8	4.8	2.8	0.5	0.0	0.0				
8.0	9.9	1.8	4.8	5.1	2.2	0.3	0.1					
10.0	11.9	2.1	5.0	4.3	1.7	0.3						
12.0	13.9	2.0	5.1	3.8	1.4	0.2						
14.0	15.9	1.0	4.8	2.6	1.1	0.1	0.0	0.0				
16.0	17.9	1.1	3.6	2.3	0.8	0.1						
18.0	19.9	0.6	2.0	1.5	0.7	0.1						
20.0	21.9	0.4	1.4	1.0	0.5	0.1						
22.0	23.9	0.4	1.1	0.9	0.2	0.1						
24.0	25.9	0.3	0.8	0.6	0.3	0.1	0.0					
26.0	27.9	0.2	0.4	0.5	0.2	0.0						
28.0	29.9	0.1	0.1	0.2	0.1							
30.0	31.9			0.0	0.0							
Сентябрь												
-8.0	-6.1	0.0	0.0									
-6.0	-4.1	0.1	0.1	0.0								
-4.0	-2.1	0.4	0.4	0.5	0.2							
-2.0	-0.1	0.7	2.2	2.0	0.4	0.2						

Температура, °C		Скорость ветра, м/с										
мг	ан	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25
0,0	1,0	1,2	4,8	4,5	1,2	0,5	0,0		0,0			
2,0	3,9	1,0	5,2	5,3	2,2	0,5	0,0	0,0	0,0			
4,0	5,9	1,4	5,4	5,4	3,1	0,5	0,0		0,0			
6,0	7,9	1,6	5,4	4,4	2,4	0,6	0,0		0,0			
8,0	9,9	1,4	4,4	4,4	1,5	0,5	0,0					
10,0	11,9	0,9	2,9	3,3	1,5	0,4	0,0					
12,0	13,9	0,6	2,4	2,4	1,3	0,2	0,0					
14,0	15,9	0,3	0,8	1,2	1,0	0,2	0,0					
16,0	17,9	0,1	0,4	0,8	0,5	0,1						
18,0	19,9		0,2	0,3	0,2	0,2						
20,0	21,9	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1						
22,0	23,9		0,0	0,1	0,1							
Октябрь												
-34,0	-32,1	0,1										
-32,0	-30,1	0,1										
-30,0	-28,1	0,1	0,1									
-28,0	-26,1	0,1	0,1									
-26,0	-24,1	0,2	0,1									
-24,0	-22,1	0,5	0,3									
-22,0	-20,1	0,4	0,4	0,1	0,0							
-20,0	-18,1	0,3	0,6	0,2	0,1							
-18,0	-16,1	0,4	0,9	0,2	0,1							
-16,0	-14,1	0,6	0,8	0,4	0,2							
-14,0	-12,1	0,4	1,3	0,8	0,3	0,0						
-12,0	-10,1	0,6	1,3	1,0	0,3	0,1						
-10,0	-8,1	0,9	2,0	1,5	0,6	0,2						
-8,0	-6,1	1,0	2,4	3,3	1,0	0,1	0,0					
-6,0	-4,1	1,1	3,6	3,4	1,9	0,4	0,1					
-4,0	-2,1	1,4	4,2	4,8	2,5	0,3	0,1					
-2,0	-0,1	1,5	5,4	6,2	3,8	0,8	0,1	0,1				
0,0	1,9	0,9	4,8	5,2	3,2	0,7	0,1	0,1				
2,0	3,9	0,3	2,1	2,4	1,8	0,8	0,1	0,1	0,1	0,0		
4,0	5,9	0,2	0,7	1,2	1,1	0,4	0,1	0,0				
6,0	7,9	0,1	0,5	0,9	0,8	0,3		0,0				
8,0	9,9	0,1	0,3	0,6	0,6	0,2	0,0					
10,0	11,9	0,0	0,2	0,1	0,2	0,0						
12,0	13,9		0,1	0,1								
14,0	15,9		0,1	0,1								
16,0	17,9		0,0	0,1								
18,0	19,9			0,0								
Ноябрь												
-42,0	-40,1	0,1	0,2									
-40,0	-38,1	0,2	0,1									
-38,0	-36,1	0,2	0,1									
-36,0	-34,1	0,4	0,2	0,0								
-34,0	-32,1	0,4	0,1	0,1	0,0							
-32,0	-30,1	0,4	0,2	0,1								
-30,0	-28,1	0,7	0,7	0,1	0,1							
-28,0	-26,1	0,9	0,7	0,1	0,1							
-26,0	-24,1	1,2	0,9	0,2	0,1	0,0						

Температура, °C		Скорость ветра, м/с										
мг	ан	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25
-24,0	-22,1	1,3	0,8	0,2	0,1							
-22,0	-20,1	1,4	1,3	0,5	0,0	0,0						
-20,0	-18,1	1,3	1,5	1,0	0,2	0,0						
-18,0	-16,1	0,8	1,7	0,8	0,2	0,1						
-16,0	-14,1	0,9	2,0	1,3	0,3	0,1						
-14,0	-12,1	0,7	2,2	1,5	0,4	0,1	0,0					
-12,0	-10,1	1,1	2,6	2,5	1,0	0,2	0,0	0,0				
-10,0	-8,1	0,7	2,5	3,1	1,3	0,4	0,0					
-8,0	-6,1	0,6	1,9	3,0	2,2	0,6	0,1	0,0				
-6,0	-4,1	0,5	3,2	3,6	2,3	0,6	0,1	0,0				
-4,0	-2,1	0,6	3,2	4,1	2,8	0,9	0,2	0,1	0,0			
-2,0	-0,1	0,1	2,0	4,2	2,9	0,7	0,2	0,1	0,0	0,0		
0,0	1,9	0,1	1,1	3,8	3,5	0,7	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	
2,0	3,9	0,1	0,6	0,6	0,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4,0	5,9		0,1	0,2	0,1	0,0						
6,0	7,9				0,1							
Декабрь												
-54,0	-52,1		0,0									
-52,0	-50,1	0,1	0,0	0,0								
-50,0	-48,1	0,0		0,0								
-48,0	-46,1	0,1						0,0				
-46,0	-44,1	0,5	0,1	0,1	0,0							
-44,0	-42,1	0,7	0,4	0,2	0,0							
-42,0	-40,1	0,8	0,5	0,1								
-40,0	-38,1	0,6	0,5	0,1								
-38,0	-36,1	0,7	0,2	0,2								
-36,0	-34,1	1,0	0,5	0,2								
-34,0	-32,1	0,9	0,4	0,2	0,0							
-32,0	-30,1	1,2	0,8	0,4	0,1							
-30,0	-28,1	1,6	1,0	0,6	0,1							
-28,0	-26,1	1,2	1,1	0,6	0,2							
-26,0	-24,1	1,3	1,0	0,9	0,4							
-24,0	-22,1	1,5	1,1	1,0	0,5	0,0						
-22,0	-20,1	1,0	1,2	1,8	0,5	0,0						
-20,0	-18,1	0,8	1,3	2,0	0,9	0,1						
-18,0	-16,1	0,6	1,7	1,9	1,1	0,2						
-16,0	-14,1	0,8	1,7	2,3	1,3	0,2	0,1					
-14,0	-12,1	0,7	1,3	2,3	1,6	0,4	0,0					
-12,0	-10,1	0,3	1,6	3,0	2,0	0,6	0,1					
-10,0	-8,1	0,6	1,7	3,0	2,0	0,2	0,2				0,0	
-8,0	-6,1	0,5	1,8	3,6	3,0	0,5					0,0	
-6,0	-4,1	0,2	2,0	3,4	3,4	0,6	0,1				0,0	
-4,0	-2,1	0,0	0,9	2,4	2,4	0,4		0,0	0,0			
-2,0	-0,1	0,0	0,4	1,4	1,8	0,3	0,1	0,0				
0,0	1,9		0,1	0,3	0,7	0,2						

Температура °C		Скорость ветра, м/с								
		0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17
-4,0	-2,1	0,2	0,9	1,1	0,4	0,1				0,0
-2,0	-0,1	0,1	0,3	0,5	0,3	0,2		0,1		
0,0	1,9		0,0	0,2	0,2					
2,0	3,9		0,0							
Март										
-36,0	-34,1	0,0								
-34,0	-32,1	0,0								
-32,0	-30,1	0,1	0,1							
-30,0	-28,1	0,2	0,3	0,0						
-28,0	-26,1	0,3	0,4	0,1						
-26,0	-24,1	0,4	0,4	0,1						
-24,0	-22,1	0,6	0,6	0,2						
-22,0	-20,1	0,6	0,8	0,3	0,2	0,0				
-20,0	-18,1	1,0	1,3	0,4	0,1	0,1	0,0			
-18,0	-16,1	1,2	1,7	0,9	0,3	0,1				
-16,0	-14,1	1,2	2,4	1,2	0,2	0,0	0,1			
-14,0	-12,1	1,4	2,5	1,2	0,4	0,1				
-12,0	-10,1	1,5	3,7	1,7	0,6	0,1	0,0	0,0		
-10,0	-8,1	1,2	3,1	2,1	0,7	0,1				
-8,0	-6,1	1,6	3,8	3,0	1,1	0,2				
-6,0	-4,1	2,0	4,7	3,7	1,2	0,6	0,1	0,0		
-4,0	-2,1	2,2	4,5	3,6	1,6	0,4	0,0			
-2,0	-0,1	1,5	4,1	4,0	1,5	0,3	0,0			
0,0	1,9	0,9	3,3	3,4	1,3	0,4	0,0			
2,0	3,9	0,3	1,0	1,8	0,9	0,1	0,0			
4,0	5,9	0,1	0,4	0,4	0,4	0,1				
6,0	7,9	0,0	0,2	0,3	0,2	0,0				
8,0	9,9	0,0	0,0	0,1	0,1					
10,0	11,9	0,0			0,0					
Апрель										
-26,0	-24,1	0,1	0,1							
-24,0	-22,1	0,1	0,1	0,0						
-22,0	-20,1	0,1	0,1	0,2	0,0					
-20,0	-18,1	0,1	0,3	0,3	0,2		0,0			
-18,0	-16,1	0,0	0,3	0,5	0,1					
-16,0	-14,1	0,4	0,6	0,4	0,2	0,2				
-14,0	-12,1	0,5	0,8	0,8	0,3	0,0				
-12,0	-10,1	0,4	0,8	1,0	0,2	0,1				
-10,0	-8,1	1,0	1,1	1,0	0,6	0,1				
-8,0	-6,1	1,0	1,7	1,6	0,6	0,2				
-6,0	-4,1	1,2	2,5	1,9	0,9	0,2				
-4,0	-2,1	2,6	3,6	3,0	1,0	0,2	0,0			
-2,0	-0,1	2,7	4,6	4,0	1,2	0,2	0,1	0,0		
0,0	1,9	3,1	5,3	4,3	1,4	0,2	0,1			
2,0	3,9	2,4	5,6	4,0	1,1	0,3	0,1			
4,0	5,9	2,2	2,9	2,4	1,0	0,2	0,1			
6,0	7,9	0,9	2,3	1,4	0,6	0,2				
8,0	9,9	0,4	1,4	1,3	0,5	0,1				
10,0	11,9	0,4	0,8	1,1	0,3	0,0				
12,0	13,9	0,1	0,3	0,5	0,2					

Температура °C		Скорость ветра, м/с								
		0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17
14,0	15,9	0,1	0,3	0,2	0,1					
16,0	17,9	0,0	0,3	0,1	0,1					
18,0	19,9		0,2	0,1	0,1			0,0		
20,0	21,9		0,0							
22,0	23,9			0,1	0,1					
Май										
-16,0	-14,1	0,0		0,0	0,0					
-14,0	-12,1		0,1	0,0	0,0					
-12,0	-10,1	0,0	0,1	0,1	0,1					
-10,0	-8,1	0,1	0,2	0,1	0,1					
-8,0	-6,1	0,3	0,3	0,3	0,1					
-6,0	-4,1	0,4	0,9	0,5	0,3	0,0	0,0			
-4,0	-2,1	1,0	1,6	1,2	0,6	0,3	0,0			
-2,0	-0,1	2,1	4,1	2,9	1,0	0,7	0,1	0,0		
0,0	1,9	2,1	4,5	4,4	1,5	0,2	0,1	0,0		
2,0	3,9	2,0	4,1	4,0	1,8	0,3	0,1			
4,0	5,9	2,1	4,7	4,1	1,5	0,4	0,1			
6,0	7,9	2,1	4,3	4,0	1,3	0,2	0,1			
8,0	9,9	1,1	3,0	2,9	0,8	0,2				
10,0	11,9	1,0	2,6	1,8	0,6	0,2				
12,0	13,9	0,8	1,9	1,6	0,5	0,1				
14,0	15,9	0,4	1,4	1,5	0,4	0,2				0,0
16,0	17,9	0,2	0,9	0,8	0,3	0,1	0,0			
18,0	19,9	0,2	0,7	0,6	0,3	0,1	0,0			
20,0	21,9	0,1	0,6	0,3	0,2	0,1	0,0			0,0
22,0	23,9	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,0			
24,0	25,9	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1			
26,0	27,9			0,1	0,1					
28,0	29,9			0,0	0,0					
Июнь										
-6,0	-4,1	0,1								
-4,0	-2,1	0,2	0,1			0,1				
-2,0	-0,1	0,5	0,4	0,3	0,2					
0,0	1,9	0,8	1,3	1,0	0,7	0,1				
2,0	3,9	1,1	2,2	1,9	0,9	0,2				
4,0	5,9	2,0	3,0	2,6	1,0	0,1				
6,0	7,9	1,6	2,9	3,2	1,1	0,2	0,0			
8,0	9,9	2,1	3,8	3,3	1,4	0,2	0,0			
10,0	11,9	2,8	4,6	3,2	1,4	0,1	0,0			
12,0	13,9	2,6	4,1	2,9	1,2	0,1	0,0			0,0
14,0	15,9	2,0	4,2	3,1	0,9	0,2				
16,0	17,9	1,4	3,3	2,6	0,6	0,1				
18,0	19,9	1,1	2,3	2,2	0,6	0,1				
20,0	21,9	0,6	1,5	1,6	0,6	0,1				
22,0	23,9	0,6	0,7	1,0	0,6	0,0				
24,0	25,9	0,2	0,7	0,7	0,3	0,1				
26,0	27,9	0,1	0,3	0,5	0,4	0,1				
28,0	29,9	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0				
30,0	31,9									

Температура, °С		Скорость ветра, м/с									
		0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	
от	до										
Июль											
-2,0	-0,1	0,0									
0,0	1,9		0,0								
2,0	3,9	0,3	0,1	0,0							
4,0	5,9	0,8	1,0	0,5	0,0						
6,0	7,9	1,0	1,8	1,5	0,6	0,1					
8,0	9,9	2,2	2,3	2,3	0,8	0,2	0,0				
10,0	11,9	2,6	3,7	2,5	0,6	0,2	0,0				
12,0	13,9	4,4	5,7	2,7	1,0	0,1					
14,0	15,9	4,5	6,9	2,3	0,8	0,1					
16,0	17,9	3,7	5,3	2,6	0,7	0,1					
18,0	19,9	2,4	4,0	2,4	0,4	0,1					
20,0	21,9	1,9	4,0	2,1	0,6	0,1					
22,0	23,9	0,9	2,5	1,8	0,3	0,0					
24,0	25,9	0,9	2,2	1,5	0,4	0,1					
26,0	27,9	0,7	1,3	0,6	0,2	0,0	0,0				
28,0	29,9	0,5	0,7	0,4	0,1						
30,0	31,9	0,0	0,3	0,3							
32,0	33,9	0,0	0,0	0,0							
Август											
-2,0	-0,1	0,1	0,0								
0,0	1,9	0,5	0,6	0,2							
2,0	3,9	0,5	1,8	0,9	0,3	0,1					
4,0	5,9	1,3	3,0	2,0	0,8	0,1	0,1	0,0			
6,0	7,9	2,2	5,3	2,6	0,5	0,1					
8,0	9,9	3,4	6,0	3,7	1,1	0,1	0,0				
10,0	11,9	4,0	5,9	3,7	1,0	0,0	0,1				
12,0	13,9	4,0	5,1	3,1	0,9	0,1					
14,0	15,9	3,0	4,6	2,3	0,3	0,1					
16,0	17,9	2,5	3,3	1,6	0,2	0,1					
18,0	19,9	1,5	2,1	1,5	0,4	0,0					
20,0	21,9	1,1	1,7	0,9	0,2						
22,0	23,9	0,9	1,0	0,9	0,2						
24,0	25,9	0,7	0,9	0,5	0,2						
26,0	27,9	0,4	0,7	0,3	0,1						
28,0	29,9	0,1	0,1	0,1							
Сентябрь											
-8,0	-6,1	0,0	0,0								
-6,0	-4,1	0,2	0,0	0,1							
-4,0	-2,1	0,8	1,0	0,6	0,2						
-2,0	-0,1	1,9	2,6	1,4	0,4	0,1					
0,0	1,9	2,0	5,6	2,9	0,7	0,1					
2,0	3,9	2,2	5,5	3,2	0,9	0,1					
4,0	5,9	3,1	6,5	3,9	0,8	0,2					
6,0	7,9	2,9	6,2	3,6	0,8	0,0					
8,0	9,9	3,1	4,8	3,9	1,0	0,1					
10,0	11,9	2,1	4,2	3,2	0,7	0,1	0,0				
12,0	13,9	1,2	2,6	2,2	0,7	0,0					
14,0	15,9	0,7	1,5	1,5	0,4	0,1					0,0

Температура, °С		Скорость ветра, м/с									
		0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	
от	до										
16,0	17,9	0,2	1,1	0,8							
18,0	19,9	0,1	0,5	0,5	0,2	0,1					
20,0	21,9	0,1	0,2	0,5	0,4	0,1					0,0
22,0	23,9		0,0	0,0	0,2	0,1					
Октябрь											
-34,0	-32,1	0,0									
-32,0	-30,1	0,0									
-30,0	-28,1	0,0	0,1								
-28,0	-26,1		0,0								
-26,0	-24,1		0,1								
-24,0	-22,1	0,1	0,2								
-22,0	-20,1	0,1	0,3								
-20,0	-18,1	0,2	0,4	0,1							
-18,0	-16,1	0,2	0,4	0,4							
-16,0	-14,1	0,3	0,5	0,6	0,1						
-14,0	-12,1	0,6	0,9	1,0	0,1						
-12,0	-10,1	0,9	1,1	1,1	0,2	0,1					
-10,0	-8,1	0,5	1,9	1,3	0,4	0,1					
-8,0	-6,1	1,5	2,3	2,3	0,9	0,1					
-6,0	-4,1	1,7	3,0	3,0	1,2	0,1				0,0	
-4,0	-2,1	2,5	5,3	3,7	1,9	0,2	0,0	0,0	0,0		
-2,0	-0,1	3,4	5,6	4,9	2,2	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	
0,0	1,9	3,8	6,5	5,2	2,1	0,1	0,1	0,0			0,0
2,0	3,9	1,2	3,0	3,0	0,8	0,3	0,1				
4,0	5,9	0,6	2,1	2,2	0,6	0,1					
6,0	7,9	0,3	1,3	1,6	0,5	0,1					
8,0	9,9	0,2	0,8	0,2	0,1					0,0	
10,0	11,9	0,2	0,2	0,5	0,1						
12,0	13,9	0,1	0,1	0,2	0,0						
14,0	15,9		0,1								
16,0	17,9			0,0							
18,0	19,9		0,0	0,0							
20,0	21,9			0,1							
Ноябрь											
-44,0	-42,1	0,0									
-42,0	-40,1	0,1									
-40,0	-38,1	0,1									
-38,0	-36,1	0,1	0,1								
-36,0	-34,1		0,0								
-34,0	-32,1	0,2	0,1								
-32,0	-30,1	0,3	0,1	0,0							
-30,0	-28,1	0,5	0,2								
-28,0	-26,1	0,6	0,2	0,1	0,0						
-26,0	-24,1	0,6	0,6	0,3							
-24,0	-22,1	0,9	0,6	0,4	0,1						
-22,0	-20,1	1,1	1,2	0,5	0,1						
-20,0	-18,1	1,6	1,4	0,5	0,1						
-18,0	-16,1	1,6	1,6	0,7	0,1	0,0					
-16,0	-14,1	1,3	2,5	0,6	0,2	0,1					

Температура, °С		Скорость ветра, м/с									
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	
27. Сиктинск											
Январь											
-45,0	-44,1	0,2	0,0								
-44,0	-42,1	0,1		0,1							
-42,0	-40,1	0,4	0,2	0,1							
-40,0	-38,1	0,7	0,3	0,2							
-38,0	-36,1	0,7	0,6	0,3							
-36,0	-34,1	0,7	1,0	0,3	0,0						
-34,0	-32,1	1,1	0,9	0,5	0,1						
-32,0	-30,1	1,3	1,2	0,6	0,2	0,0					
-30,0	-28,1	1,4	1,7	1,2	0,6		0,0				
-28,0	-26,1	0,8	1,4	1,1	0,6	0,1					
-26,0	-24,1	1,0	1,7	1,7	0,6	0,0	0,1				
-24,0	-22,1	1,1	1,7	1,7	0,9	0,1	0,0				
-22,0	-20,1	0,7	2,1	2,0	1,1	0,2	0,0				
-20,0	-18,1	0,9	2,3	2,0	1,4	0,1	0,0				
-18,0	-16,1	1,1	2,3	2,2	1,1	0,4	0,1				
-16,0	-14,1	0,8	2,3	2,6	1,8	0,1	0,1				
-14,0	-12,1	0,8	2,3	2,5	1,7	0,2	0,1				
-12,0	-10,1	0,5	2,2	3,2	1,6	0,5	0,1				
-10,0	-8,1	0,3	1,2	2,5	1,9	0,6	0,2				
-8,0	-6,1	0,3	1,1	2,6	2,2	0,2	0,1				
-6,0	-4,1	0,2	0,7	1,7	2,0	0,5	0,1	0,0			
-4,0	-2,1	0,0	0,4	1,4	1,4	0,4	0,1		0,0		
-2,0	-0,1		0,1	0,4	0,6	0,3	0,0	0,0			
0,0	1,9		0,1	0,4	0,8	0,7	0,1	0,0			
2,0	3,9				0,1						

Февраль											
-44,0	-42,1	0,1									
-42,0	-40,1	0,1	0,1	0,0							
-40,0	-38,1	0,2	0,1	0,0							
-38,0	-36,1	0,2	0,3	0,1							
-36,0	-34,1	0,4	0,3	0,2							
-34,0	-32,1	0,6	0,7	0,6							
-32,0	-30,1	0,9	0,9	1,1	0,0						
-30,0	-28,1	0,4	1,1	0,8	0,3	0,0					
-28,0	-26,1	0,4	0,9	1,2	0,3						
-26,0	-24,1	0,7	1,4	1,0	0,4						
-24,0	-22,1	1,0	1,9	1,8	0,4	0,0					
-22,0	-20,1	1,1	2,1	1,7	0,6	0,1					
-20,0	-18,1	0,9	2,4	2,2	0,6	0,2					
-18,0	-16,1	1,0	2,2	2,7	1,0	0,2					
-16,0	-14,1	1,2	2,5	2,7	1,9	0,3					
-14,0	-12,1	0,9	2,6	3,2	2,1	0,5	0,1		0,0	0,0	
-12,0	-10,1	0,8	2,8	2,8	2,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	
-10,0	-8,1	0,6	1,6	2,1	1,7	0,5	0,3	0,1	0,0	0,0	
-8,0	-6,1	0,9	2,0	3,0	2,3	0,9	0,3	0,1	0,0	0,0	
-6,0	-4,1	0,6	1,5	3,1	2,2	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	
-4,0	-2,1	0,1	0,6	2,0	1,5	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	
-2,0	-0,1		0,2	0,9	0,6	0,2	0,0				
0,0	1,9		0,1	0,8	0,2	0,1	0,0				

Температура, °С		Скорость ветра, м/с									
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	
Март											
-32,0	-30,1	0,1									
-30,0	-28,1	0,1	0,1								
-28,0	-26,1	0,2	0,2	0,1							
-26,0	-24,1	0,1	0,2	0,1							
-24,0	-22,1	0,4	0,3	0,1	0,1						
-22,0	-20,1	0,3	0,6	0,5	0,1						
-20,0	-18,1	0,6	0,9	0,6	0,2						
-18,0	-16,1	0,6	1,1	1,0	0,4	0,1					
-16,0	-14,1	0,3	1,1	1,2	0,5	0,1					
-14,0	-12,1	0,6	2,2	1,6	0,8	0,1					
-12,0	-10,1	0,7	1,5	2,3	1,0	0,3	0,0				
-10,0	-8,1	0,8	2,5	2,5	1,4	0,4	0,1	0,0			
-8,0	-6,1	0,9	2,9	3,1	1,7	0,6	0,1	0,0	0,0		
-6,0	-4,1	1,1	2,9	3,9	2,1	0,6	0,2	0,1	0,0	0,0	
-4,0	-2,1	2,3	4,0	4,9	2,4	0,6	0,2	0,1	0,0	0,0	
-2,0	-0,1	1,4	3,0	4,4	2,6	0,8	0,5	0,1	0,1	0,0	
0,0	1,9	1,0	3,5	5,8	2,9	0,6	0,2	0,1	0,2		
2,0	3,9	0,3	0,9	1,6	1,4	0,2	0,1	0,0			
4,0	5,9	0,1	0,3	0,6	0,5	0,2	0,0				
6,0	7,9	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1				
8,0	9,9	0,0	0,1	0,0	0,0						

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

Май											
-12,0	-10,1			0,1	0,0	0,0					
-10,0	-8,1				0,0	0,0					

Температура, °C		Скорость ветра, м/с									
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	
-5,0	-5,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0					
-5,0	-4,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0					
-4,0	-2,1	0,3	0,5	0,6	0,2	0,1	0,1				
-2,0	-0,1	0,7	1,9	1,5	1,1	0,3	0,2	0,0			
0,0	1,9	1,0	3,1	3,5	2,0	0,3					
2,0	3,9	1,4	3,5	4,1	2,3	0,5	0,0		0,0		
4,0	5,9	1,9	4,1	5,6	2,1	0,3	0,1				
6,0	7,9	1,3	3,8	4,5	1,9	0,3	0,1				
8,0	9,9	1,2	3,7	4,4	2,1	0,1	0,0	0,0			
10,0	11,9	0,8	2,5	3,9	1,8	0,3	0,1				
12,0	13,9	0,7	2,0	2,7	1,2	0,2	0,0	0,0			
14,0	15,9	0,5	1,2	1,6	1,2	0,1	0,1				
16,0	17,9	0,4	1,0	1,6	0,7	0,2					
18,0	19,9	0,1	0,6	0,9	0,6	0,1	0,1				
20,0	21,9	0,2	0,5	0,9	0,5	0,1	0,0				
22,0	23,9	0,1	0,2	0,7	0,3	0,1	0,1			0,0	
24,0	25,9	0,0	0,1	0,4	0,2	0,2	0,0				
26,0	27,9	0,0		0,2	0,2						
28,0	29,9	0,0	0,0	0,1	0,0						
30,0	31,9				0,0						

Июнь

-2,0	-0,1	0,1	0,2	0,1		0,1					
0,0	1,9	0,1	0,3	0,4	0,5	0,2					
2,0	3,9	0,3	1,2	1,1	0,7	0,1	0,0				
4,0	5,9	0,8	2,0	2,1	1,1	0,1					
6,0	7,9	0,9	2,8	2,9	1,5	0,2	0,0				
8,0	9,9	1,3	2,9	3,9	1,9	0,3					
10,0	11,9	1,7	4,1	3,4	2,1	0,2	0,0				
12,0	13,9	2,2	4,7	3,6	2,1	0,2					
14,0	15,9	1,5	4,2	3,9	1,8	0,1					
16,0	17,9	1,5	4,2	3,7	1,6	0,2	0,1				
18,0	19,9	1,1	2,4	2,7	1,3	0,2					
20,0	21,9	0,6	1,8	1,6	1,4	0,2		0,0			
22,0	23,9	0,5	1,6	1,9	0,7	0,2					
24,0	25,9	0,2	0,4	0,7	0,9	0,1	0,1				
26,0	27,9	0,1	0,2	0,5	0,4	0,1					
28,0	29,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0				
30,0	31,9			0,0	0,0						

Июль

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

Температура, °C		Скорость ветра, м/с									
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	
22,0	23,9	1,9	2,5	2,0	0,8	0,1					
24,0	25,9	0,9	1,8	2,0	0,6	0,1					
26,0	27,9	0,5	0,9	1,3	0,2	0,0					
28,0	29,9	0,4	0,6	0,7	0,3	0,0	0,0				
30,0	31,9	0,2	0,2	0,1	0,0						
32,0	33,9	0,1	0,0								

Август

-2,0	-0,1		0,0								
0,0	1,9	0,2	0,1	0,1							
2,0	3,9	0,1	0,6	0,5	0,2						
4,0	5,9	1,0	1,6	1,9	0,8	0,1					
6,0	7,9	1,2	2,8	3,1	0,7	0,1					
8,0	9,9	2,0	4,8	4,5	0,9	0,1	0,0				
10,0	11,9	2,2	5,2	4,4	1,5	0,2					
12,0	13,9	2,5	4,5	4,6	1,7	0,1					
14,0	15,9	2,8	4,9	4,3	1,2	0,1					
16,0	17,9	2,4	3,7	2,8	1,1	0,1					
18,0	19,9	1,7	2,8	2,3	0,9	0,1					
20,0	21,9	1,4	1,6	1,5	0,6	0,1	0,0			0,0	
22,0	23,9	0,9	1,7	1,0	0,4	0,1	0,1	0,0			
24,0	25,9	0,5	0,9	1,0	0,3	0,0					
26,0	27,9	0,3	0,7	0,9	0,3						
28,0	29,9	0,2	0,1	0,2	0,1						
30,0	31,9				0,1						

Сентябрь

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

Октябрь

-26,0	-24,1	0,0	0,1								
-24,0	-22,1	0,0	0,0								
-22,0	-20,1	0,1	0,0								
-20,0	-18,1	0,0	0,0	0,1	0,0						
-18,0	-16,1	0,0	0,2	0,2	0,0						

Температура, °С		Скорость ветра, м/с									
м	м	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	
-16,0	-14,1	0,1	0,1	0,4	0,1						
-14,0	-12,1	0,2	0,2	0,4	0,6						
-12,0	-10,1	0,1	0,2	1,0	0,8	0,1					
-10,0	-8,1	0,3	0,7	1,1	0,8						
-8,0	-6,1	0,5	1,3	1,5	1,0	0,2	0,1	0,0			
-6,0	-4,1	0,6	2,2	2,9	1,5	0,4	0,1	0,0	0,1		
-4,0	-2,1	1,1	3,3	4,9	2,5	0,5	0,2		0,0		
-2,0	-0,1	1,5	4,4	6,0	4,0	0,7	0,3	0,0			
0,0	1,9	1,3	6,0	7,3	4,0	0,7	0,2	0,1			
2,0	3,9	1,0	3,6	4,2	2,1	0,4	0,0				
4,0	5,9	0,4	2,6	3,2	1,6	0,4	0,1				
6,0	7,9	0,8	1,4	2,3	1,1	0,2	0,1				
8,0	9,9	0,5	0,8	1,4	0,5	0,3	0,0	0,0			
10,0	11,9	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1					
12,0	13,9		0,1	0,2	0,1	0,1					
14,0	15,9	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0				
16,0	17,9			0,1	0,1	0,1					
18,0	19,9		0,0								
20,0	21,9			0,0							

Ноябрь

-38,0	-35,1		0,0	0,1						
-36,0	-34,1			0,1						
-34,0	-32,1			0,1	0,0					
-32,0	-30,1			0,1	0,0					
-30,0	-28,1	0,1			0,0					
-28,0	-26,1	0,1	0,1	0,1	0,0					
-26,0	-24,1	0,3	0,1							
-24,0	-22,1	0,4	0,4	0,1	0,0					
-22,0	-20,1	0,3	0,8	0,2	0,1					
-20,0	-18,1	0,6	0,7	0,6	0,2					
-18,0	-16,1	0,4	0,9	0,9	0,3					
-16,0	-14,1	0,7	1,0	1,4	0,3					
-14,0	-12,1	0,6	1,9	1,5	0,7	0,1				
-12,0	-10,1	0,7	1,5	2,3	1,6	0,1				
-10,0	-8,1	0,8	2,4	2,4	1,6	0,2				
-8,0	-6,1	1,7	3,5	4,5	1,6	0,2	0,0			
-6,0	-4,1	0,7	3,4	4,7	3,6	0,6	0,3	0,0		
-4,0	-2,1	0,8	2,3	4,7	3,5	0,8	0,2			
-2,0	-0,1	0,0	2,6	5,1	4,0	0,9	0,2	0,0		
0,0	1,9	0,5	2,7	6,1	4,9	0,7	0,1	0,1		
2,0	3,9	0,3	0,5	0,6	1,4	0,3	0,1			
4,0	5,9	0,2	0,3	0,2	0,1	0,0				
6,0	7,9	0,1	0,2	0,0						
8,0	9,9		0,0							

Декабрь

-42,0	-40,1	0,1								
-40,0	-38,1	0,3	0,0							
-38,0	-36,1	0,1	0,1							
-36,0	-34,1	0,2	0,3	0,1						

Температура, °С		Скорость ветра, м/с									
м	м	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	
-34,0	-32,1	0,5	0,6	0,5	0,0						
-32,0	-30,1	0,4	0,8	0,5	0,1						
-30,0	-28,1	0,3	0,9	0,4	0,2						
-28,0	-26,1	0,6	0,7	0,5	0,1	0,0					
-26,0	-24,1	1,2	1,0	0,8	0,2	0,0					
-24,0	-22,1	1,1	1,3	0,9	0,5						
-22,0	-20,1	1,4	1,9	1,6	0,5						
-20,0	-18,1	1,6	2,4	1,4	0,5	0,1					
-18,0	-16,1	1,1	1,8	1,9	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0		
-16,0	-14,1	0,6	1,8	2,3	1,2	0,1		0,0	0,0		
-14,0	-12,1	0,5	1,6	2,0	1,4	0,1		0,0	0,0		
-12,0	-10,1	0,5	1,8	2,8	1,7	0,5	0,1	0,0	0,0		
-10,0	-8,1	1,0	2,6	2,9	2,7	0,7	0,1	0,1			
-8,0	-6,1	0,7	1,9	3,4	3,0	1,1	0,1				
-6,0	-4,1	0,2	1,4	4,4	3,2	1,0	0,2				
-4,0	-2,1	0,2	1,1	3,3	3,2	1,3	0,6				
-2,0	-0,1	0,1	0,5	1,7	1,6	1,0	0,1	0,0			
0,0	1,9		0,0	1,3	1,4	0,3	0,1				
2,0	3,9			0,1	0,0			0,1			

Температура, °С		Скорость ветра, м/с										Полюс ветра, %	Общая числота, %		
из	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17					
Год													0,02	0,02	
-46,0	-44,1	0,01	0,00										0,02	0,04	
-44,0	-42,1	0,01		0,00									0,08	0,12	
-42,0	-40,1	0,05	0,03	0,01									0,14	0,25	
-40,0	-38,1	0,10	0,03	0,02									0,21	0,47	
-38,0	-36,1	0,09	0,08	0,04									0,30	0,77	
-36,0	-34,1	0,11	0,13	0,06	0,00								0,50	1,27	
-34,0	-32,1	0,18	0,18	0,14	0,01								0,66	1,93	
-32,0	-30,1	0,21	0,24	0,18	0,03	0,00							0,79	2,72	
-30,0	-28,1	0,19	0,30	0,20	0,09	0,00	0,00						0,76	3,48	
-28,0	-26,1	0,17	0,27	0,23	0,08	0,01							1,04	4,52	
-26,0	-24,1	0,27	0,36	0,30	0,09	0,00	0,00						1,33	5,85	
-24,0	-22,1	0,32	0,47	0,37	0,15	0,01	0,00						1,66	7,51	
-22,0	-20,1	0,32	0,62	0,49	0,22	0,02	0,00						1,95	9,46	
-20,0	-18,1	0,40	0,70	0,57	0,25	0,03	0,00						2,17	11,63	
-18,0	-16,1	0,35	0,71	0,74	0,30	0,07	0,01	0,00	0,00				2,51	14,14	
-16,0	-14,1	0,32	0,75	0,89	0,48	0,05	0,01						2,88	17,02	
-14,0	-12,1	0,31	0,90	0,95	0,61	0,08	0,01	0,00	0,00				3,28	20,30	
-12,0	-10,1	0,29	0,86	1,21	0,73	0,15	0,02	0,01	0,00				3,71	24,01	
-10,0	-8,1	0,35	0,97	1,23	0,87	0,20	0,06	0,02					4,60	28,61	
-8,0	-6,1	0,45	1,15	1,60	1,06	0,27	0,05	0,02		0,00			5,20	33,81	
-6,0	-4,1	0,35	1,17	1,93	1,31	0,33	0,09	0,02	0,00	0,00			5,81	39,62	
-4,0	-2,1	0,53	1,26	2,09	1,39	0,40	0,13	0,01		0,00			6,29	45,91	
-2,0	-0,1	0,58	1,54	2,15	1,47	0,41	0,12	0,02	0,01				7,81	53,72	
0,0	1,9	0,62	2,15	2,87	1,73	0,35	0,05	0,03	0,00				5,23	58,95	
2,0	3,9	0,58	1,57	1,84	1,03	0,15	0,03	0,01	0,01				5,15	64,10	
4,0	5,9	0,66	1,68	1,65	0,80	0,14	0,02						4,81	68,91	
6,0	7,9	0,62	1,56	1,79	0,70	0,11	0,02						5,24	74,15	
8,0	9,9	0,75	1,71	1,95	0,72	0,10	0,01	0,00					5,29	79,44	
10,0	11,9	0,71	1,83	1,79	0,83	0,11	0,01						4,73	84,17	
12,0	13,9	0,74	1,57	1,61	0,70	0,10	0,01	0,00					4,24	88,41	
14,0	15,9	0,69	1,52	1,39	0,58	0,05	0,01	0,00					3,56	91,97	
16,0	17,9	0,63	1,30	1,11	0,43	0,09	0,01						2,66	94,83	
18,0	19,9	0,48	0,93	0,81	0,38	0,06	0,01	0,00					1,95	96,58	
20,0	21,9	0,31	0,64	0,60	0,34	0,05	0,01	0,00	0,00				1,53	98,11	
22,0	23,9	0,28	0,51	0,49	0,20	0,04	0,01	0,00		0,00			0,97	99,08	
24,0	25,9	0,13	0,27	0,35	0,17	0,03	0,01						0,58	99,65	
26,0	27,9	0,08	0,15	0,24	0,10	0,01							0,27	99,93	
28,0	29,9	0,05	0,07	0,09	0,04	0,00	0,00						0,06	99,99	
30,0	31,9	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00							0,01	100,00	
32,0	33,9	0,00	0,00												

Температура, °С		Скорость ветра, м/с											
из	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25	

Карельская АССР

40. Кемь, порт

Январь

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

Февраль

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

Температура, °C		Скорость ветра, м/с											
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25	

Март

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

Апрель

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

Май

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

Температура, °C		Скорость ветра, м/с											
от	до	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25	

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

Июнь

-2,0	-0,1		0,1									
0,0	1,9	0,1	0,3	0,4	0,2	0,1	0,0					
2,0	3,9	0,2	1,2	1,6	1,3	0,7	0,1	0,1				
4,0	5,9	0,8	3,3	3,0	2,3	1,1	0,2	0,0				
6,0	7,9	1,4	4,9	4,2	2,8	1,4	0,1	0,1				
8,0	9,9	1,7	5,7	4,7	2,2	1,0	0,1					
10,0	11,9	1,3	5,6	4,2	1,6	0,5	0,0			0,0		
12,0	13,9	1,2	5,0	4,7	1,8	0,6	0,1					
14,0	15,9	0,6	3,9	2,9	1,5	0,7	0,0				0,1	
16,0	17,9	0,6	2,1	2,2	1,2	0,6	0,1	0,1				
18,0	19,9	0,2	1,1	1,3	0,6	0,5	0,1					
20,0	21,9	0,2	0,8	0,9	0,5	0,3						
22,0	23,9	0,1	0,3	0,5	0,2	0,2	0,1					
24,0	25,9		0,2	0,2	0,2	0,1						
26,0	27,9		0,1	0,1	0,1	0,2	0,0					
28,0	29,9			0,0								
30,0	31,9				0,0							

Июль

2,0	3,9		0,0									
4,0	5,9	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0			
6,0	7,9	0,3	1,3	0,8	0,8	0,7	0,3	0,1	0,1			
8,0	9,9	1,0	3,5	3,8	2,1	1,1	0,3	0,2	0,0			
10,0	11,9	1,9	5,5	4,9	2,2	0,9	0,2	0,1				
12,0	13,9	2,6	7,4	4,9	2,6	0,8	0,2	0,0	0,0			
14,0	15,9	2,3	6,5	6,0	2,1	0,4	0,0					
16,0	17,9	1,6	5,7	4,3	1,8	0,3	0,1					
18,0	19,9	0,8	3,2	3,1	1,1	0,4	0,1					
20,0	21,9	0,3	2,0	1,3	0,7	0,2	0,0					
22,0	23,9	0,2	0,5	0,9	0,6	0,1						
24,0	25,9	0,1	0,3	0,4	0,4	0,1	0,0					
26,0	27,9	0,0	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0					
28,0	29,9			0,0	0,1	0,1	0,0					
30,0	31,9				0,1							

Август

0,0	1,9		0,1	0,0								
2,0	3,9		0,4	0,2								

Температура, °С		Скорость ветра, м/с											
27	28	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25	
4.0	5.9	0.1	0.7	0.4	0.1								
6.0	7.9	0.6	1.9	1.6	0.6	0.4	0.2	0.0	0.1				
8.0	9.9	0.9	4.0	5.4	3.6	1.8	0.7	0.3	0.1				
10.0	11.9	1.8	6.2	6.0	3.7	1.8	0.1	0.0					
12.0	13.9	2.4	7.3	5.7	2.6	1.0	0.1	0.1	0.1				
14.0	15.9	1.4	5.8	5.2	2.4	0.9	0.3	0.0					
16.0	17.9	1.1	3.2	3.5	1.4	0.6							
18.0	19.9	0.4	2.0	1.9	0.9	0.4	0.2						
20.0	21.9	0.2	1.2	0.9	0.5	0.2							
22.0	23.9	0.2	0.3	0.6	0.4	0.1	0.1						
24.0	25.9		0.1	0.1	0.1	0.0	0.0						
26.0	27.9	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0							
28.0	29.9			0.0						0.0			

Сентябрь

-4.0	-2.1		0.1	0.2								
-2.0	-0.1	0.1	0.9	0.7	0.1							
0.0	1.9	0.3	1.9	1.9	0.4	0.0						
2.0	3.9	0.6	3.1	3.1	1.9	0.4	0.2	0.1				
4.0	5.9	1.1	4.4	3.9	2.6	1.8	0.5	0.2	0.2	0.0		
6.0	7.9	1.3	4.9	5.3	3.7	1.8	0.5	0.2	0.1	0.1		
8.0	9.9	1.6	4.7	6.6	3.3	1.6	0.5	0.1		0.1		
10.0	11.9	0.9	5.2	5.2	3.0	1.2	0.1	0.1				
12.0	13.9	0.2	2.7	3.3	1.9	0.7	0.1	0.1				
14.0	15.9	0.3	0.7	1.8	1.1	0.3						
16.0	17.9	0.0	0.5	0.9	0.7	0.2	0.0					
18.0	19.9	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1					
20.0	21.9		0.1	0.1	0.1	0.1	0.0					
22.0	23.9				0.1	0.1						

Октябрь

-16.0	-14.1			0.1								
-14.0	-12.1		0.1	0.1	0.1							
-12.0	-10.1	0.1	0.2	0.3	0.1							
-10.0	-8.1		0.9	0.3	0.2	0.1						
-8.0	-6.1	0.1	0.9	1.0	0.4	0.0		0.1	0.0			
-6.0	-4.1	0.5	2.2	2.0	0.6	0.3		0.0	0.1			
-4.0	-2.1	0.5	2.7	3.4	1.5	0.3	0.1	0.1				
-2.0	-0.1	1.2	4.0	4.7	2.4	0.9	0.5	0.2	0.0			
0.0	1.9	1.2	4.8	6.2	4.7	2.4	1.0	0.3	0.1		0.1	
2.0	3.9	1.1	4.2	6.0	3.3	2.0	0.7	0.4	0.3	0.2		
4.0	5.9	0.9	2.7	4.3	3.2	1.4	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	
6.0	7.9	0.5	2.0	3.5	2.0	0.9	0.4	0.1	0.1			
8.0	9.9	0.1	0.6	1.2	1.3	0.3	0.1	0.0				
10.0	11.9	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1						
12.0	13.9		0.1	0.2	0.1							
14.0	15.9				0.0	0.0						

Ноябрь

-24.0	-22.1	0.0	0.1									
-22.0	-20.1	0.1	0.2	0.1								

Температура, °С		Скорость ветра, м/с											
26	20	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21	22-25	
-20.0	-18.1	0.0	0.3	0.1									
-18.0	-16.1	0.1	0.5	0.3	0.1	0.0							
-16.0	-14.1	0.2	0.9	0.4	0.1	0.1							
-14.0	-12.1	0.2	1.3	0.7	0.3	0.1							
-12.0	-10.1	0.4	1.9	1.7	0.6	0.2	0.0						
-10.0	-8.1	0.2	1.7	1.9	1.2	0.4							
-8.0	-6.1	0.6	2.0	3.2	1.9	0.6	0.1	0.0					
-6.0	-4.1	0.6	2.3	3.6	2.9	1.7	0.7	0.2	0.0	0.0			
-4.0	-2.1	1.0	2.6	4.1	3.6	2.2	1.0	0.3	0.2	0.1	0.0		
-2.0	-0.1	1.2	4.2	4.4	3.2	2.4	0.6	0.1	0.1	0.1	0.0		
0.0	1.9	1.1	6.4	6.4	4.0	1.8	0.6	0.1					
2.0	3.9	0.2	2.1	2.6	1.7	0.6	0.2	0.0					
4.0	5.9	0.1	0.5	1.1	0.6	0.4							
6.0	7.9		0.1	0.2	0.1	0.1	0.0						
8.0	9.9	0.0	0.2	0.2	0.1								

Декабрь

-32.0	-30.1	0.0	0.2	0.0								
-30.0	-28.1		0.4	0.1								
-28.0	-26.1	0.2	0.7	0.1		0.0						
-26.0	-24.1	0.2	1.0	0.4				0.0				
-24.0	-22.1	0.1	1.3	0.4	0.1							
-22.0	-20.1	0.2	1.1	0.8	0.2			0.0				
-20.0	-18.1	0.3	1.3	1.2	0.5	0.0						
-18.0	-16.1	0.4	1.4	1.3	0.7	0.3	0.1					
-16.0	-14.1	0.5	1.7	1.5	1.1	0.6	0.2					
-14.0	-12.1	0.5	1.7	1.7	1.2	0.7	0.1	0.1				
-12.0	-10.1	0.4	2.2	1.8	1.8	0.7	0.0	0.1	0.0			
-10.0	-8.1	0.6	2.3	2.5	1.6	0.8	0.3	0.2	0.0			
-8.0	-6.1	0.8	2.0	2.9	1.4	1.3	0.5	0.2	0.1	0.0		
-6.0	-4.1	0.7	2.1	3.5	2.7	1.3	0.7	0.4	0.2	0.1		
-4.0	-2.1	0.7	2.4	4.4	3.0	1.9	0.5	0.1	0.1			
-2.0	-0.1	0.6	2.1	3.4	2.7	1.9	0.5	0.2	0.1	0.0		
0.0	1.9	0.2	1.1	3.6	3.1	1.6	0.2	0.1	0.1			
2.0	3.9	0.1	0.3	0.9	0.6	0.4	0.1	0.1				
4.0	5.9					0.1	0.0					

Температура °C	Скорость ветра, м/с																Порог рас- прост- %	Общие чис- лост- %
	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-20	21-25	25						
	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м						
Год																	0,02	0,02
-38,0	-34,1	0,01	0,01														0,05	0,07
-34,0	-32,1	0,02	0,03	0,00													0,15	0,22
-32,0	-30,1	0,05	0,08	0,01													0,28	0,50
-30,0	-28,1	0,07	0,17	0,04	0,00						0,00						0,44	0,94
-28,0	-26,1	0,08	0,28	0,06	0,01	0,01											0,74	1,68
-26,0	-24,1	0,11	0,44	0,15	0,02	0,02					0,00						0,91	2,59
-24,0	-22,1	0,14	0,49	0,20	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00								1,17	3,76
-22,0	-20,1	0,16	0,58	0,31	0,09	0,02	0,01	0,00	0,00								1,51	5,27
-20,0	-18,1	0,19	0,60	0,47	0,18	0,05	0,01	0,00									1,99	7,26
-18,0	-16,1	0,26	0,75	0,58	0,24	0,12	0,03	0,01									2,34	9,60
-16,0	-14,1	0,31	0,86	0,69	0,31	0,13	0,03	0,00	0,00								2,68	12,28
-14,0	-12,1	0,30	0,92	0,79	0,41	0,21	0,04	0,01									3,37	15,65
-12,0	-10,1	0,37	1,14	0,92	0,57	0,29	0,05	0,02	0,01	0,00							3,68	19,33
-10,0	-8,1	0,35	1,06	1,08	0,75	0,34	0,07	0,03	0,00								4,51	23,84
-8,0	-6,1	0,37	1,19	1,48	0,87	0,39	0,15	0,05	0,01								5,76	29,60
-6,0	-4,1	0,44	1,45	1,74	1,16	0,63	0,22	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00				6,78	36,38	
-4,0	-2,1	0,52	1,60	2,12	1,42	0,74	0,28	0,08	0,02	0,01							7,88	44,26
-2,0	-0,1	0,64	2,10	2,44	1,49	0,86	0,27	0,08	0,01	0,01							9,78	54,04
0,0	1,9	0,68	2,70	3,13	1,91	0,96	0,30	0,08	0,02	0,00	0,01						6,88	60,92
2,0	3,9	0,43	1,85	2,25	1,42	0,65	0,19	0,05	0,02	0,02	0,00						5,48	66,40
4,0	5,9	0,41	1,60	1,68	1,02	0,54	0,14	0,04	0,03	0,02	0,01						5,42	71,82
6,0	7,9	0,42	1,62	1,66	1,01	0,49	0,15	0,03	0,03	0,00							6,27	78,09
8,0	9,9	0,50	1,82	2,06	1,12	0,54	0,16	0,05	0,01	0,01							5,97	84,06
10,0	11,9	0,53	2,09	1,88	0,96	0,42	0,05	0,02	0,00								5,38	89,44
12,0	13,9	0,55	1,99	1,68	0,82	0,28	0,04	0,01	0,01								4,20	93,84
14,0	15,9	0,39	1,49	1,42	0,65	0,21	0,03	0,00									2,88	96,52
16,0	17,9	0,28	0,99	0,97	0,46	0,15	0,03	0,00									1,71	98,23
18,0	19,9	0,13	0,56	0,58	0,25	0,16	0,04	0,00									0,90	99,13
20,0	21,9	0,06	0,34	0,27	0,15	0,07	0,01										0,49	99,62
22,0	23,9	0,04	0,10	0,17	0,13	0,06	0,01										0,22	99,84
24,0	25,9	0,01	0,06	0,07	0,06	0,02	0,00										0,13	99,97
26,0	27,9	0,00	0,03	0,03	0,04	0,03	0,00										0,02	99,99
28,0	29,9		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,01	100,00
30,0	31,9				0,01													

Температура °C	Скорость ветра, м/с															
	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17							
	м	м	м	м	м	м	м	м	м							

Вологодская область

41. Вытегра

Январь

-40,0	-38,1	0,1																
-38,0	-36,1	0,2																
-36,0	-34,1	0,5	0,0															
-34,0	-32,1	1,0	0,2															
-32,0	-30,1	1,3	0,3															
-30,0	-28,1	1,7	0,6	0,3	0,0													
-28,0	-26,1	2,1	1,1	0,5	0,1	0,1	0,0	0,0										
-26,0	-24,1	2,3	0,8	0,6	0,2	0,1												
-24,0	-22,1	2,5	1,4	0,9	0,4	0,1												
-22,0	-20,1	2,2	1,3	0,7	0,7	0,0	0,0											
-20,0	-18,1	2,0	1,7	1,1	0,8	0,1												0,1
-18,0	-16,1	2,0	2,3	1,5	0,6	0,1												0,0
-16,0	-14,1	2,2	2,6	1,2	0,9	0,1	0,0											0,1
-14,0	-12,1	2,2	2,3	1,2	0,7	0,2												
-12,0	-10,1	1,7	2,3	1,6	1,0	0,3	0,1											
-10,0	-8,1	1,7	2,7	2,0	0,8	0,3												
-8,0	-6,1	1,4	2,9	2,9	1,5	0,5	0,1	0,0										
-6,0	-4,1	1,6	2,4	2,2	1,2	0,2	0,1	0,1	0,1									
-4,0	-2,1	1,0	1,7	2,4	1,0	0,3	0,1	0,1	0,0									
-2,0	-0,1	0,5	1,4	1,9	0,6	0,3		0,1	0,0									
0,0	1,9	0,7	1,6	1,2	0,5	0,4	0,1	0,1										
2,0	3,9	0,1	0,2	0,4	0,3	0,3	0,0	0,0										
4,0	5,9		0,1	0,0	0,1	0,1												

Февраль

-42,0	-40,1	0,1																
-40,0	-38,1	0,1																
-38,0	-36,1	0,3																
-36,0	-34,1	0,4	0,1															
-34,0	-32,1	0,4	0,1															
-32,0	-30,1	0,6	0,3	0,1														
-30,0	-28,1	0,6	0,3	0,2	0,1													
-28,0	-26,1	0,9	0,4	0,3	0,2													
-26,0	-24,1	1,2	0,9	0,2	0,2	0,0												
-24,0	-22,1	1,7	0,9	0,4	0,3	0,1												
-22,0	-20,1	1,5	1,1	0,5	0,3	0,1	0,0											
-20,0	-18,1	2,1	1,1	0,6	0,4	0,1	0,0											
-18,0	-16,1	1,9	1,5	1,4	1,0	0,2												
-16,0	-14,1	2,1	1,9	1,5	0,8	0,7												
-14,0	-12,1	1,6	2,1	1,9	0,9	0,3												
-12,0	-10,1	1,6	2,4	1,9	0,8	0,2												
-10,0	-8,1	2,0	2,6	2,8	1,2	0,3	0,1	0,1										
-8,0	-6,1	2,3	3,7	3,2	1,7	0,3	0,0	0,1	0,0									
-6,0	-4,1	1,9	4,0	3,0	1,2	0,9	0,1											0,0
-4,0	-2,1	1,9	2,8	2,7	1,7	0,7												
-2,0	-0,1	1,2	2,3	2,7	1,1	0,7	0,0	0,1										
0,0	1,9	0,6	1,3	1,3	0,6	0,3												
2,0	3,9	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1												

Температура, °C		Скорость ветра, м/с									
м	м	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	
Март											
-30,0	-28,1	0,2									
-28,0	-26,1	0,5	0,0								
-26,0	-24,1	0,5	0,1								
-24,0	-22,1	0,9	0,1	0,0							
-22,0	-20,1	1,3	0,3	0,1	0,0						
-20,0	-18,1	1,4	0,3	0,2	0,1						
-18,0	-16,1	1,0	0,6	0,2	0,1						
-16,0	-14,1	1,2	0,7	0,4	0,2	0,0					
-14,0	-12,1	1,5	0,8	0,9	0,2	0,0					
-12,0	-10,1	1,3	1,3	1,1	0,4	0,2	0,0				
-10,0	-8,1	2,0	1,5	1,3	0,6	0,3	0,0				
-8,0	-6,1	2,6	2,6	1,8	0,7	0,3	0,0				
-6,0	-4,1	1,8	2,0	3,6	1,3	0,4		0,0			
-4,0	-2,1	2,5	3,5	2,9	1,5	0,6	0,0	0,1	0,0		
-2,0	-0,1	2,6	4,4	4,0	1,7	0,7	0,1	0,1	0,1	0,0	
0,0	1,9	3,7	6,6	5,2	2,2	0,5	0,1	0,1			
2,0	3,9	1,6	3,4	3,4	1,6	0,4					
4,0	5,9	0,5	1,0	1,3	0,3	0,1		0,0			
6,0	7,9	0,1	0,3	0,5	0,1	0,0					
8,0	9,9	0,1		0,1	0,1						
10,0	11,9		0,0	0,0	0,0						
12,0	13,9		0,0								

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

Май											
-8,0	-6,1	0,0									
-6,0	-4,1	0,3		0,0							

Температура, °C		Скорость ветра, м/с									
м	м	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	
-4,0	-2,1	1,1	0,2	0,1	0,1	0,1					
-2,0	-0,1	2,3	1,1	0,6	0,3	0,3					
0,0	1,9	3,0	1,9	1,8	0,7	0,6	0,0	0,1			
2,0	3,9	3,7	2,3	2,3	1,4	0,5		0,1			
4,0	5,9	3,9	3,5	3,1	1,3	0,7	0,1				
6,0	7,9	3,6	3,2	2,5	1,0	0,5	0,0				
8,0	9,9	4,1	3,7	2,9	1,2	0,2	0,0		0,0		
10,0	11,9	2,7	3,3	2,9	1,0	0,2	0,1	0,0			
12,0	13,9	2,0	2,0	3,0	1,0	0,2					
14,0	15,9	1,7	2,6	2,0	0,9	0,2					
16,0	17,9	0,8	1,9	1,7	0,5	0,2	0,0			0,0	
18,0	19,9	0,4	0,9	1,3	0,4	0,2					
20,0	21,9	0,2	0,9	0,9	0,1	0,1					
22,0	23,9	0,1	0,6	0,6	0,3	0,0	0,0				
24,0	25,9	0,0	0,1	0,4	0,1						
26,0	27,9	0,1	0,1	0,1	0,2						
28,0	29,9			0,1							

Июнь											
-2,0	-0,1	0,1	0,0								
0,0	1,9	0,4	0,2								
2,0	3,9	1,0	0,2					0,1			
4,0	5,9	1,9	1,0	0,6	0,2	0,0					
6,0	7,9	3,5	1,9	0,9	0,3	0,1	0,0				
8,0	9,9	4,3	3,1	1,8	1,2	0,6	0,1	0,0			
10,0	11,9	5,0	4,1	2,1	1,3	0,7	0,1	0,0			
12,0	13,9	4,7	4,6	3,3	1,4	0,6					
14,0	15,9	4,4	4,9	3,0	1,1	0,2	0,0				
16,0	17,9	2,9	4,2	3,1	0,7	0,2					
18,0	19,9	2,1	3,0	2,1	0,7	0,2					
20,0	21,9	1,5	2,2	1,6	0,6	0,1					
22,0	23,9	1,3	1,7	1,4	0,3	0,1					
24,0	25,9	0,4	1,1	1,0	0,2	0,1					
26,0	27,9	0,2	0,6	0,5	0,2	0,0					
28,0	29,9	0,1	0,0	0,2							
30,0	31,9			0,0							

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

Температура, °C		Скорость ветра, м/с									
м	м	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	
30,0	31,9	0,1	0,1	0,2	0,1						
32,0	33,9	0,0	0,0	0,2	0,0						
34,0	35,9				0,0						
Август											
-2,0	-0,1	0,1									
0,0	1,9	0,4	0,1		0,0						
2,0	3,9	0,9	0,2	0,1	0,0						
4,0	5,9	1,5	0,4	0,1	0,1	0,0					
6,0	7,9	2,6	1,3	0,7	0,2	0,0					
8,0	9,9	3,1	2,3	2,3	0,4	0,3					
10,0	11,9	5,0	3,6	3,0	1,2	0,2					
12,0	13,9	5,7	5,0	2,8	0,8	0,2					
14,0	15,9	6,2	5,3	3,6	1,4	0,3					
16,0	17,9	3,3	5,3	3,9	0,9	0,2					
18,0	19,9	2,5	3,6	3,4	0,9	0,2					
20,0	21,9	1,4	2,0	2,2	0,5	0,1					
22,0	23,9	0,7	1,8	1,2	0,4	0,2					
24,0	25,9	0,3	0,8	0,9	0,3						
26,0	27,9	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1					
28,0	29,9	0,0	0,3	0,2	0,1	0,0					
30,0	31,9	0,0	0,1	0,1							
32,0	33,9		0,1	0,1							
Сентябрь											
-6,0	-4,1	0,2									
-4,0	-2,1	0,6	0,1								
-2,0	-0,1	1,8	0,4	0,1							
0,0	1,9	2,7	1,6	0,4	0,2						
2,0	3,9	3,8	2,6	1,9	0,3	0,2	0,1				
4,0	5,9	4,2	3,7	2,4	1,0	0,2					
6,0	7,9	4,6	3,9	3,3	1,1	0,6		0,0			
8,0	9,9	4,1	4,7	4,1	1,2	0,6	0,1				
10,0	11,9	4,1	5,0	4,0	1,2	0,3	0,0				
12,0	13,9	2,6	4,4	4,0	1,3	0,2	0,0				
14,0	15,9	1,8	2,8	2,1	0,7	0,1					
16,0	17,9	0,7	1,3	1,6	0,7			0,0			
18,0	19,9	0,4	0,7	0,8	0,2	0,0					
20,0	21,9	0,2	0,3	0,4	0,2	0,1					
22,0	23,9	0,1	0,2	0,2	0,2						
24,0	25,9	0,1	0,0	0,0							
26,0	27,9	0,0	0,0								
Октябрь											
-18,0	-16,1	0,0									
-16,0	-14,1	0,1									
-14,0	-12,1	0,2	0,0								
-12,0	-10,1	0,3	0,2	0,0							
-10,0	-8,1	0,4	0,3	0,2	0,0						
-8,0	-6,1	0,9	0,6	0,1	0,0	0,0					

Температура, °C		Скорость ветра, м/с									
м	м	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	
-6,0	-4,1	1,3	1,4	0,9	0,1	0,1					
-4,0	-2,1	2,4	2,0	1,1	0,3	0,1		0,0			
-2,0	0,1	3,5	3,7	2,8	1,2	0,3		0,1	0,1		
0,0	1,9	4,7	5,8	5,2	1,8	0,6	0,1	0,1	0,0		
2,0	3,9	3,1	5,5	4,4	1,7	0,7	0,2	0,2	0,0	0,2	
4,0	5,9	2,3	5,5	4,9	1,7	0,8	0,0	0,0	0,0		0,2
6,0	7,9	1,5	4,6	4,4	1,6	1,0	0,1				
8,0	9,9	0,8	2,2	1,8	1,2	0,5					
10,0	11,9	0,2	0,9	1,2	0,5	0,2					
12,0	13,9	0,2	0,6	0,5	0,2	0,0					
14,0	15,9	0,1	0,2	0,3	0,1						
16,0	17,9	0,0	0,1	0,1	0,1						
18,0	19,9		0,0	0,0	0,0						
Ноябрь											
-28,0	-26,1	0,0									
-26,0	-24,1	0,1									
-24,0	-22,1	0,1									
-22,0	-20,1	0,0									
-20,0	-18,1	0,2	0,1								
-18,0	-16,1	0,2	0,1								
-16,0	-14,1	0,4	0,3	0,1	0,0	0,0					
-14,0	-12,1	0,3	0,4	0,3	0,1	0,0					
-12,0	-10,1	0,8	1,3	0,8	0,1	0,1					
-10,0	-8,1	1,3	1,7	1,2	0,4	0,1					
-8,0	-6,1	2,1	3,6	1,7	0,5	0,1		0,0			
-6,0	-4,1	2,4	4,5	3,6	1,2	0,7	0,0	0,0			
-4,0	-2,1	2,1	4,8	3,5	1,9	0,6	0,0	0,0			
-2,0	-0,1	2,3	4,8	4,6	2,2	1,1	0,1	0,0			
0,0	1,9	3,1	8,5	7,6	2,7	1,1	0,1	0,0			
2,0	3,9	1,4	3,6	3,9	1,6	0,6	0,2	0,0	0,1		
4,0	5,9	0,4	1,3	1,6	0,7	0,1	0,0	0,0			
6,0	7,9	0,1	0,6	0,8	0,4	0,1					
8,0	9,9	0,1	0,3	0,1	0,1						
Декабрь											
-46,0	-44,1	0,1									
-44,0	-42,1	0,2									
-42,0	-40,1	0,1									
-40,0	-38,1	0,1									
-38,0	-36,1	0,2									
-36,0	-34,1	0,3	0,1								
-34,0	-32,1	0,5	0,0								
-32,0	-30,1	0,6	0,0								
-30,0	-28,1	0,6		0,0							
-28,0	-26,1	1,0	0,2	0,2							
-26,0	-24,1	0,9	0,2	0,1	0,0						
-24,0	-22,1	1,2	0,3	0,2							
-22,0	-20,1	1,6	0,7	0,2							
-20,0	-18,1	1,4	0,9	0,7	0,2	0,2					
-18,0	-16,1	1,8	1,4	1,4	0,3	0,2					0,2

Температура, °C		Скорость ветра, м/с								
мг	дн	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-16	16-17
-16,0	-14,1	1,3	1,4	1,4	0,4	0,1		0,0		0,0
-14,0	-12,1	1,3	1,7	1,7	0,5	0,3				
-12,0	-10,1	1,4	2,5	1,3	0,8	0,2				
-10,0	-8,1	1,5	2,2	1,9	1,3	0,4	0,0			
-8,0	-6,1	1,5	3,7	2,8	1,2	0,3				
-6,0	-4,1	1,4	3,1	2,8	1,6	0,6	0,2	0,0	0,0	
-4,0	-2,1	1,1	3,2	3,1	1,9	0,5	0,1	0,0		
-2,0	-0,1	1,7	4,3	4,6	1,8	0,7	0,1	0,1		
0,0	1,9	0,9	3,3	4,1	2,0	0,9	0,1			
2,0	3,9	0,1	1,9	1,3	0,6	0,3	0,1	0,0	0,0	
4,0	5,9		0,1	0,2	0,2					

Температура, °C	Скорость ветра, м/с											Плотность воздуха, %	Общая влажность, %				
	мг	дн	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17						
Гор																	
-46,0	-44,1					0,01											
-44,0	-42,1					0,02											0,01 0,01
-42,0	-40,1					0,02											0,02 0,03
-40,0	-38,1					0,02											0,02 0,05
-38,0	-36,1					0,05											0,02 0,07
-36,0	-34,1					0,10	0,01										0,05 0,12
-34,0	-32,1					0,16	0,02										0,11 0,23
-32,0	-30,1					0,21	0,05	0,01	0,00								0,18 0,41
-30,0	-28,1					0,26	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00					0,27 0,68
-28,0	-26,1					0,38	0,14	0,08	0,02	0,01							0,39 1,07
-26,0	-24,1					0,41	0,16	0,07	0,04	0,01			0,00				0,63 1,70
-24,0	-22,1					0,53	0,22	0,12	0,06	0,02			0,00				0,70 2,40
-22,0	-20,1					0,55	0,29	0,13	0,08	0,01	0,00			0,00			0,96 3,36
-20,0	-18,1					0,58	0,34	0,22	0,13	0,03	0,00						1,06 4,42
-18,0	-16,1					0,57	0,49	0,37	0,17	0,04				0,00			1,31 5,73
-16,0	-14,1					0,60	0,58	0,38	0,19	0,07	0,00				0,00		1,66 7,39
-14,0	-12,1					0,60	0,59	0,50	0,19	0,07					0,00		1,82 9,21
-12,0	-10,1					0,63	0,85	0,54	0,27	0,08	0,02						1,95 11,16
-10,0	-8,1					0,79	0,94	0,77	0,36	0,12	0,02	0,02	0,00				2,38 13,54
-8,0	-6,1					0,98	1,48	1,06	0,47	0,14	0,01	0,03	0,00	0,00			3,02 16,56
-6,0	-4,1					1,06	1,89	1,44	0,60	0,25	0,03	0,02	0,01		0,00		4,18 20,74
-4,0	-2,1					1,33	1,69	1,48	0,81	0,28	0,02	0,02	0,01		0,00		4,99 25,73
-2,0	-0,1					1,70	2,15	2,03	0,92	0,36	0,04	0,03	0,00				7,25 38,62
0,0	1,9					2,14	3,13	2,61	1,10	0,41	0,04	0,04	0,00				9,48 48,10
2,0	3,9					1,70	2,06	1,92	0,83	0,31	0,05	0,03	0,02				6,93 35,03
4,0	5,9					1,53	1,70	1,56	0,60	0,18	0,01	0,01	0,00				5,39 28,62
6,0	7,9					1,58	1,55	1,39	0,50	0,22	0,01	0,00	0,00				5,26 25,88
8,0	9,9					1,68	1,62	1,32	0,55	0,18	0,01	0,00					5,36 21,24
10,0	11,9					1,83	1,77	1,31	0,52	0,16	0,02	0,01					5,63 26,87
12,0	13,9					1,79	1,77	1,38	0,47	0,13	0,00						5,54 23,41
14,0	15,9					1,69	1,73	1,14	0,44	0,08	0,00	0,00	0,00				5,09 27,50
16,0	17,9					1,04	1,54	1,18	0,33	0,06	0,00	0,00					4,16 21,66
18,0	19,9					0,75	1,20	0,88	0,25	0,06							3,14 14,80
20,0	21,9					0,51	0,74	0,65	0,18	0,03							2,11 9,91
22,0	23,9					0,32	0,63	0,48	0,13	0,03	0,00						1,59 7,50
24,0	25,9					0,12	0,31	0,29	0,09	0,02	0,00						0,83 3,33
26,0	27,9					0,07	0,17	0,13	0,07	0,01							0,43 1,76
28,0	29,9					0,01	0,05	0,06	0,03	0,00							0,16 0,92
30,0	31,9					0,01	0,01	0,03	0,01								0,05 0,27
32,0	33,9					0,00	0,01	0,02	0,00								0,03 0,10
34,0	35,9								0,00								0,00 0,00

Температура, °C		Скорость ветра, м/с									
м	дн	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21

45. Вологда

Январь

-38,0	-36,1	0,2	0,0								
-36,0	-34,1	0,6	0,3	0,0							
-34,0	-32,1	0,8	0,5	0,1							
-32,0	-30,1	1,2	0,9	0,3	0,0						
-30,0	-28,1	1,3	1,5	0,3	0,0						
-28,0	-25,1	0,8	1,5	0,6	0,2	0,0					
-26,0	-24,1	1,0	2,0	0,7	0,3	0,0					
-24,0	-22,1	1,9	2,0	1,0	0,4	0,1					
-22,0	-20,1	1,7	2,4	1,7	0,5	0,1					
-20,0	-18,1	1,3	2,6	1,7	0,5	0,3					
-18,0	-16,1	1,4	2,3	1,7	0,8	0,3	0,1				
-16,0	-14,1	1,2	2,5	2,1	0,9	0,3	0,2				
-14,0	-12,1	1,0	2,3	2,3	1,3	0,4	0,1	0,0	0,0		
-12,0	-10,1	0,6	2,3	2,5	1,4	0,4	0,2	0,0	0,1		
-10,0	-8,1	0,6	1,9	2,4	1,9	0,6	0,1			0,0	
-8,0	-6,1	0,7	2,0	2,6	1,8	0,9	0,1			0,0	
-6,0	-4,1	0,5	1,5	3,3	1,3	0,3	0,1	0,1	0,1		
-4,0	-2,1	0,4	1,2	2,3	1,8	0,6		0,0			
-2,0	-0,1	0,3	0,7	1,7	1,0	0,2	0,1				
0,0	1,9	0,1	0,5	2,0	1,6	0,5	0,1	0,0			
2,0	3,9			0,1	0,2		0,0				
4,0	5,9						0,1				

Февраль

-38,0	-36,1	0,1									
-36,0	-34,1	0,1			0,1						
-34,0	-32,1	0,3	0,2	0,0	0,1						
-32,0	-30,1	0,4	0,3	0,2	0,1						
-30,0	-28,1	0,7	0,5	0,3	0,1	0,0					
-28,0	-25,1	1,0	0,7	0,0	0,1	0,1					
-26,0	-24,1	1,3	1,5	0,5	0,1	0,0					
-24,0	-22,1	1,1	1,3	0,7	0,2						
-22,0	-20,1	1,3	1,6	0,7	0,2	0,1					
-20,0	-18,1	1,2	1,4	0,9	0,2	0,1					
-18,0	-16,1	1,3	2,3	1,2	0,5	0,2					
-16,0	-14,1	1,4	2,7	1,7	0,6	0,2					
-14,0	-12,1	1,8	2,7	2,6	1,0	0,1					
-12,0	-10,1	1,1	2,5	4,2	1,3	0,3					
-10,0	-8,1	1,1	3,0	4,5	1,9	0,6	0,0		0,0		
-8,0	-6,1	1,0	2,8	3,3	2,3	1,0	0,1				
-6,0	-4,1	1,1	2,5	4,5	1,9	0,6	0,1				
-4,0	-2,1	0,3	2,0	2,7	1,6	0,3	0,1				
-2,0	-0,1	0,3	1,5	2,4	1,5	0,5	0,1	0,0			
0,0	1,9	0,1	0,7	1,6	1,1	0,4	0,0				
2,0	3,9			0,0	0,0		0,0				
4,0	5,9		0,1				0,0				

Температура, °C		Скорость ветра, м/с									
м	дн	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21

Март

-28,0	-26,1	0,0	0,1								
-26,0	-24,1	0,1	0,1	0,0							
-24,0	-22,1	0,2	0,3	0,2							
-22,0	-20,1	0,5	0,4	0,3	0,1						
-20,0	-18,1	0,5	0,7	0,2	0,2						
-18,0	-16,1	0,8	1,0	0,5	0,0						
-16,0	-14,1	0,6	1,0	0,7	0,1	0,0					
-14,0	-12,1	1,2	1,4	0,7	0,3	0,2					
-12,0	-10,1	0,6	1,7	1,2	0,4	0,1	0,0				
-10,0	-8,1	1,1	2,0	1,7	0,8	0,2	0,1				
-8,0	-6,1	1,1	2,4	1,9	1,2	0,5	0,1				
-6,0	-4,1	1,4	3,2	3,4	1,8	0,6	0,1			0,1	
-4,0	-2,1	1,3	3,4	4,8	2,5	0,7	0,1			0,0	0,1
-2,0	-0,1	1,7	4,4	5,9	2,4	0,6	0,1			0,1	
0,0	1,9	2,0	6,5	7,8	3,2	0,8	0,3	0,0			
2,0	3,9	0,6	1,8	2,9	1,5	0,5	0,1				
4,0	5,9	0,1	0,6	1,3	0,3	0,1	0,1				
6,0	7,9		0,2	0,3	0,2	0,1					
8,0	9,9		0,2		0,0	0,0					
10,0	11,9		0,1								

Апрель

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

Май

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

Температура, °С		Скорость ветра, м/с									
м	мн	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21
4,0	5,9	1,9	3,1	3,1	1,3	0,5	0,2	0,0	0,1		
6,0	7,9	2,5	3,5	3,0	1,5	0,6	0,1	0,1	0,0		
8,0	9,9	2,4	3,8	4,1	1,5	0,6	0,1	0,0	0,0		
10,0	11,9	2,2	3,6	3,1	1,4	0,5	0,1	0,0			
12,0	13,9	1,7	2,9	2,8	1,6	0,6	0,1	0,1			
14,0	15,9	1,3	2,8	2,8	1,0	0,4	0,0				
16,0	17,9	1,1	1,8	1,5	1,1	0,3	0,0				
18,0	19,9	0,7	1,3	1,6	1,1	0,5	0,0				
20,0	21,9	0,2	0,9	1,3	0,8	0,2					
22,0	23,9	0,1	0,6	0,6	0,7	0,2	0,1				
24,0	25,9	0,1	0,3	0,5	0,3	0,2	0,0	0,0			
26,0	27,9	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1				
28,0	29,9			0,0	0,0						

Ночь

-2,0	-0,1	0,1				0,0					
0,0	1,9	0,2	0,1			0,1		0,0			
2,0	3,9	0,7	0,3	0,1	0,0	0,2	0,0				
4,0	5,9	1,1	1,1	0,4	0,1	0,2	0,0				
6,0	7,9	2,0	1,9	1,1	0,5	0,2					
8,0	9,9	2,9	3,1	1,9	0,8	0,4	0,0	0,1			
10,0	11,9	3,4	3,6	2,5	1,2	0,4	0,1	0,0			
12,0	13,9	4,1	4,8	3,3	1,6	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	
14,0	15,9	3,4	5,3	3,7	1,4	0,3	0,1	0,0			
16,0	17,9	2,3	3,8	3,6	1,2	0,3				0,0	
18,0	19,9	1,9	3,1	3,2	1,2	0,3		0,0			
20,0	21,9	1,3	2,5	2,7	1,0	0,2	0,1				
22,0	23,9	1,1	2,4	1,6	1,0	0,2					
24,0	25,9	0,3	1,3	0,8	0,5	0,2					
26,0	27,9	0,3	0,4	0,9	0,3	0,1					
28,0	29,9	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1					
30,0	31,9		0,0								

Ночь

2,0	3,9	0,0	0,0								
4,0	5,9	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0					
6,0	7,9	0,9	0,5	0,3	0,1	0,1					
8,0	9,9	2,5	1,6	0,8	0,2	0,2	0,0				
10,0	11,9	3,9	2,6	2,1	0,5	0,1					
12,0	13,9	5,9	4,4	2,9	0,8	0,1					
14,0	15,9	5,4	5,5	3,8	1,3	0,1					
16,0	17,9	4,4	4,8	3,0	1,3	0,2	0,0				
18,0	19,9	3,3	4,2	3,5	1,3	0,3					
20,0	21,9	2,2	3,5	2,8	1,4	0,1					
22,0	23,9	1,2	2,6	2,2	0,8	0,1					
24,0	25,9	0,7	1,8	1,5	0,6	0,2					
26,0	27,9	0,5	0,6	1,1	0,3	0,2					
28,0	29,9	0,2	0,5	0,5	0,1	0,0					
30,0	31,9	0,0	0,1	0,3		0,0					
32,0	33,9	0,0	0,1	0,0	0,0						
34,0	35,9			0,0							

Температура, °С		Скорость ветра, м/с									
м	мн	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21

Август

0,0	1,9	0,1	0,1	0,1							
2,0	3,9	0,6	0,5	0,2							
4,0	5,9	1,3	1,1	0,1	0,1	0,1					
6,0	7,9	1,8	2,3	0,8	0,3	0,1					
8,0	9,9	2,9	3,0	2,5	0,6	0,0					
10,0	11,9	3,7	3,7	2,8	1,1	0,1	0,0				
12,0	13,9	4,5	4,5	3,7	1,7	0,3					
14,0	15,9	5,0	5,5	3,9	1,4	0,3					
16,0	17,9	3,1	4,5	3,4	1,4	0,2					
18,0	19,9	1,7	3,1	3,1	0,9	0,2	0,0				
20,0	21,9	1,7	2,3	2,4	0,8	0,2					
22,0	23,9	0,8	1,4	1,8	0,5	0,1					
24,0	25,9	0,5	1,1	1,6	0,3						
26,0	27,9	0,1	0,5	0,9	0,1	0,0					
28,0	29,9	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0				
30,0	31,9	0,1	0,2	0,2	0,1						
32,0	33,9	0,0	0,0	0,0	0,0						
34,0	35,9		0,0	0,0							

Сентябрь

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

Октябрь

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

Температура, °С		Скорость ветра, м/с									
м	м	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21
0,0	1,9	2,1	3,7	5,5	3,1	0,7	0,2	0,1			
2,0	3,9	2,0	3,7	5,4	2,6	0,8	0,1	0,0			
4,0	5,9	1,2	3,4	5,9	2,3	0,5	0,1	0,1	0,0		
6,0	7,9	0,8	3,4	4,3	2,4	0,7	0,1				
8,0	9,9	0,4	2,9	2,5	1,5	0,5	0,0				
10,0	11,9		0,5	1,2	0,9	0,2	0,0				
12,0	13,9		0,1	0,4	0,4	0,2					
14,0	15,9			0,3	0,3	0,1					
16,0	17,9		0,1	0,2	0,1	0,0					
18,0	19,9			0,0		0,1					
20,0	21,9			0,1							
22,0	23,9					0,0					

Ноябрь

-24,0	-22,1	0,1	0,1								
-22,0	-20,1	0,1									
-20,0	-18,1	0,1	0,1	0,1	0,0						
-18,0	-16,1	0,2	0,1	0,0							
-16,0	-14,1	0,4	0,4	0,3	0,1						
-14,0	-12,1	0,4	0,6	0,5	0,2						
-12,0	-10,1	1,0	1,6	1,1	0,1	0,0					
-10,0	-8,1	1,4	2,0	1,9	0,6	0,1	0,1				
-8,0	-6,1	1,1	2,9	2,6	1,0	0,2					
-6,0	-4,1	1,2	3,5	5,1	2,1	0,4	0,1				
-4,0	-2,1	1,5	3,7	5,3	2,3	0,8	0,1			0,0	
-2,0	-0,1	1,5	6,3	5,6	2,6	0,7	0,2	0,0			
0,0	1,9	1,6	4,8	9,5	4,5	1,2	0,2	0,1	0,1		
2,0	3,9	0,2	1,4	3,7	2,3	0,4	0,1		0,1		
4,0	5,9		0,8	2,0	1,3	0,1	0,1				
6,0	7,9	0,1	0,5	0,4	0,3	0,0	0,0				
8,0	9,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1					
10,0	11,9			0,0	0,1						

Декабрь

-46,0	-44,1	0,1									
-44,0	-42,1		0,1								
-42,0	-40,1		0,1	0,0							
-40,0	-38,1	0,0	0,0	0,1							
-38,0	-36,1				0,0						
-36,0	-34,1	0,0		0,1	0,0						
-34,0	-32,1	0,1	0,1	0,0	0,0						
-32,0	-30,1	0,1	0,3	0,0	0,1						
-30,0	-28,1	0,2	0,4	0,2	0,2						
-28,0	-26,1	0,5	0,5	0,4							
-26,0	-24,1	0,4	1,0	0,4	0,1						
-24,0	-22,1	0,8	1,5	0,7	0,1	0,1					
-22,0	-20,1	0,8	1,2	1,0	0,3	0,2	0,0				
-20,0	-18,1	0,9	1,3	1,3	0,3	0,1					
-18,0	-16,1	0,6	1,8	1,5	0,5	0,2					
-16,0	-14,1	0,6	1,9	1,5	0,6	0,2	0,0				
-14,0	-12,1	0,8	1,9	2,0	1,2	0,3					

Температура, °С		Скорость ветра, м/с									
м	м	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21
-12,0	-10,1	0,8	2,0	3,1	1,4	0,5	0,1	0,0			
-10,0	-8,1	0,6	2,9	3,3	1,2	0,4	0,1	0,0			
-8,0	-6,1	0,9	2,0	3,9	2,2	0,5	0,1	0,0			
-6,0	-4,1	0,4	1,6	3,4	2,5	0,7	0,3	0,1			
-4,0	-2,1	0,3	1,8	4,1	2,7	0,8	0,2	0,0	0,1		
-2,0	-0,1	0,3	2,9	4,6	2,7	1,1	0,6	0,0	0,0	0,1	
0,0	1,9	0,5	1,3	3,6	2,8	1,1	0,2	0,1	0,1		
2,0	3,9		0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1			0,0

Температура, °С	Скорость ветра, м/с										Повто- ряе- мость, %	Обес- пече- нность, %	
	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-21			
47													
46													
45													
44													
43													
42													
41													
40													
39													
38													
37													
36													
35													
34													
33													
32													
31													
30													
29													
28													
27													
26													
25													
24													
23													
22													
21													
20													
19													
18													
17													
16													
15													
14													
13													
12													
11													
10													
9													
8													
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													

Примечание. Здесь 0,0 означает, что повторяемость указанных сочетаний темпе-
ратуры и скорости ветра меньше 0,05%. 0,00 — повторяемость меньше 0,005%.

Таблица 6.4

Коэффициент корреляции температуры воздуха и скорости ветра за все сроки вместе

Станция	Сроки												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Архангельская область													
6. Нориль-Мур	0,55	0,36	0,20	0,20	-0,02	-0,11	-0,09	-0,08	0,20	0,20	0,44	0,48	0,14
7. Хосево-Хара	0,54	0,30	0,24	0,24	-0,01	-0,07	-0,00	0,01	0,21	0,21	0,53	0,57	0,13
12. Койнас	0,51	0,42	0,22	0,22	0,10	-0,05	-0,02	0,01	0,13	0,22	0,38	0,45	0,21
13. Архангельск	0,42	0,33	0,08	0,08	0,04	0,01	0,03	0,04	0,21	0,30	0,31	0,43	0,00
15. Онега	0,34	0,33	0,06	0,06	0,04	-0,01	0,02	0,02	0,13	0,20	0,18	0,33	0,06
Кони АССР													
27. Усть-Цольма	0,29	0,30	0,06	0,06	-0,06	-0,11	-0,13	-0,14	0,12	0,14	0,25	0,29	0,02
28. Пенора	0,46	0,30	0,14	0,14	-0,01	-0,09	-0,07	-0,05	0,12	0,32	0,51	0,54	0,17
34. Тропило-Пенор-ское	0,43	0,26	0,02	0,02	0,07	0,06	0,02	-0,03	0,16	0,10	0,37	0,47	0,11
37. Салтыквер	0,47	0,21	0,10	0,10	0,03	0,03	-0,01	-0,03	0,12	0,02	0,28	0,47	0,01
Карельская АССР													
40. Кемь, порт	0,45	0,36	0,00	0,00	0,03	-0,01	-0,07	-0,05	0,05	0,13	0,12	0,20	0,04
Вологодская область													
41. Вытегра	0,35	0,28	0,09	0,09	0,13	0,15	0,20	0,23	0,24	0,24	0,20	0,30	0,04
45. Вологда	0,45	0,23	0,14	0,14	0,11	0,16	0,23	0,18	0,28	0,21	0,26	0,35	0,00

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК СТАНЦИЙ И ПЕРИОДЫ НАБЛЮДЕНИЙ

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

Раздел 1. Облачность

Станция	Табл. 5.1, 5.4		Табл. 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.9—5.11		Табл. 5.7		Табл. 5.8	
	общая	низкая	общая	низкая	общая	низкая	общая	низкая
13. Архангельск	1936—80	1936—80	1966—80	1966—80	1966—80	1966—80	1966—80	1966—80
44. Бабьево	1936—80	1936—80			1966—80	1966—80		
11. Борковская	1936—80	1936—80			1966—80	1966—80		
3. Варацкай	1940—80	1940—80			1966—80	1966—80		
33. Вендига	1936—80	1936—80			1966—80	1966—80		
31. Верхний Шугор	1937—40, 1937—40, 1943—80	1943—56, 1958—80			1966—80	1966—80		
18. Верхняя Тойма	1936—80	1936—80			1966—80	1966—80		
45. Вологда	1938—80	1938—80	1966—80	1966—80	1966—80	1966—80		
23. Воркута	1946—80	1946—80			1966—80	1966—80		
41. Вытегра	1936—80	1936—80	1966—80	1966—80	1966—80	1966—80		
17. Емца	1936—80	1936—80			1966—80	1966—80		
5. Индига	1936—80	1936—80			1966—80	1966—80		
4. Каппи Нос	1936—80	1936—80			1966—80	1966—80		
21. Каргополь	1936—80	1936—80			1966—80	1966—80		
40. Кемь, порт	1936—80	1936—80	1966—80	1966—80	1966—80	1966—80		
12. Койнас	1936—80	1936—80	1966—80	1966—80	1966—80	1966—80		
8. Котляно	1944—80	1944—80			1966—80	1966—80		
10. Мезень	1936—80	1936—80			1966—80	1966—80		
9. Маржонд, остров	1936—80	1936—80			1966—80	1966—80		
5. Нарьян-Мар	1936—80	1936—80	1966—80	1966—80	1966—80	1966—80	1966—80	
43. Никольск	1936—80	1936—80			1966—80	1966—80		
20. Нюлдома	1936—80	1936—80			1966—80	1966—80		
38. Объяново	1936—80	1936—80			1966—80	1966—80		
15. Онега	1936—80	1936—80	1966—80	1966—80	1966—80	1966—80		
25. Петрунь	1936—80	1936—80			1966—80	1966—80		
28. Печора	1951—80	1951—80	1966—80	1966—80	1966—80	1966—80		
29. Сосновка, остров	1936—80	1936—80			1966—80	1966—80		
16. Сура	1936—80	1936—80			1966—80	1966—80		
37. Суксманар	1936—80	1936—80	1966—80	1966—80	1966—80	1966—80	1966—80	
42. Тотьма	1936—80	1936—80			1966—80	1966—80		
34. Троица Печорская	1936—80	1936—80	1966—80	1966—80	1966—80	1966—80	1966—80	
18. Усть-Уса	1936—80	1936—49, 1951—80			1966—80	1966—80		
26. Усть-Уса	1936—80	1936—80			1966—80	1966—80		
27. Усть-Цильма	1947—80	1947—80	1966—80	1966—80	1966—80	1966—80		
30. Усть-Шугор	1936—80	1936—47, 1949—53, 1955—80			1966—80	1966—80		
22. Ухта	1946—80	1946—80			1966—80	1966—80		
1. Кышгаржа	1936—80	1936—80			1966—80	1966—80		
14. Холмогоры	1936—80	1936—80			1966—80	1966—80		
7. Аюкка-Хара	1936—80	1936—80	1966—80	1966—80	1966—80	1966—80		
22. Шангала	1936—46, 1948—80	1936—46, 1948—80			1966—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, 5.19	Табл. 5.20, 5.21	Табл. 5.22, 5.23
	13. Архангельск	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1945—80	1945—80
44. Бабьево	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1937—80	1937—80	1930—80
11. Борковская	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1935—80
3. Варацкай	1940—80	1940—80	1940—80	1940—80	1940—80	1940—80	1940—80
33. Вендига	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
31. Верхний Шугор	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
18. Верхняя Тойма	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
45. Вологда	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
23. Воркута	1946—80	1946—80	1946—80	1946—80	1946—80	1946—80	1946—80
41. Вытегра	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
17. Емца	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
5. Индига	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
4. Каппи Нос	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
21. Каргополь	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
40. Кемь, порт	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
12. Койнас	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
8. Котляно	1944—80	1944—80	1944—80	1944—80	1944—80	1944—80	1944—80
10. Мезень	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
9. Маржонд, остров	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
5. Нарьян-Мар	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
43. Никольск	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
20. Нюлдома	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
38. Объяново	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
15. Онега	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
25. Петрунь	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
28. Печора	1951—80	1951—80	1951—80	1951—80	1951—80	1951—80	1951—80
29. Сосновка, остров	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
16. Сура	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
37. Суксманар	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
42. Тотьма	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
34. Троица Печорская	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
18. Усть-Уса	1936—80	1936—49, 1951—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
26. Усть-Уса	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
27. Усть-Цильма	1947—80	1947—80	1947—80	1947—80	1947—80	1947—80	1947—80
30. Усть-Шугор	1936—80	1936—47, 1949—53, 1955—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
22. Ухта	1946—80	1946—80	1946—80	1946—80	1946—80	1946—80	1946—80
1. Кышгаржа	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
14. Холмогоры	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
7. Аюкка-Хара	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80
22. Шангала	1936—46, 1948—80	1936—46, 1948—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80

Станция	Табл. 5.12, 5.13	Табл. 5.14	Табл. 5.15	Табл. 5.16, 5.17	Табл. 5.18, 5.19	Табл. 5.20, 5.21	Табл. 5.22	Табл. 5.23, 5.24
8. Кутайво	1936—80 1944—80			1945—80		1944—80		1945—80
10. Мелем	1936—80	1936—80		1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1951—1980
9. Марьжован, остров	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1940—80	1896—1980
0. Нарьян-Мар	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1927—80
43. Никольск	1936—80			1936—80		1936—80	1937—80	1891—1906, 1935—80, 1923—80
20. Нюллама	1936—80			1952—80		1951—80		1931—80
38. Объяннен	1936—80	1937—80		1937—80		1940—80	1940—80	1934—80
15. Ойга	1936—80	1936—80	1937—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1891—95, 1907—1980
25. Петрунь	1936—37, 1939—40, 1944—80			1936—80		1936—80	1942—80	1926—80
28. Пейора	1951—80			1951—80		1951—80		1952—80
39. Саснонен, остров	1936—80			1935—80		1936—80	1940—80	1897—1980
16. Сура	1936—80	1936—80	1936—80	1937—38, 1940—41, 1943—80		1937—38, 1940—41, 1943—51, 1959—80	1937—38, 1940—41, 1943—51, 1959—80	1924—80
37. Сиктавикат	1936—80	1936—80	1936—56	1935—80	1935—80	1935—80	1935—80	1891—1960
42. Тетьма	1936—80	1936—80		1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1891—1918, 1922—23, 1925—80
34. Тромшо-Петорское	1936—48, 1950—80	1937—48, 1950—80	1937—48, 1950—80	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80	1922—80
36. Усть-Улья	1936—80			1936—80		1936—80		1936—80
26. Усть-Уса	1936—80	1936—80	1936—80	1936—80		1936—80	1936—80	1934—80
27. Усть-Шельма	1936—80	1936—80	1936—80	1937, 1939—80	1937,	1941—80	1941—80	1936—80
30. Усть-Шуор	1936—80	1937—80	1937—80	1939—80 1944—80	1939—80	1944—80	1944—80	1895—1911, 1914, 1916—17, 1921, 1925—80

32. Ухта	1946—80	1936—80	1936—80	1949—80	1945—80	1945—80	1945—80	1945—80
1. Холоварика	1936—80	1936—80		1936—53, 1955—59, 1961—80	1936—80	1936—80	1945—80	1934—80
14. Холмогоры	1936—80			1936—56, 1963—80		1936—43, 1946—56, 1953—80		1901—11, 1914, 1916—80
7. Хосела-Харл	1936—80	1941—80		1936—80		1936—80	1941—80	1931—33, 1935—80
22. Шангла	1936—35, 1940—49, 1951—80			1936—42, 1944—80				1936—80

Раздел 3. Гололедно-изморозевые образования

Станция	Табл. 3.27	Табл. 3.28	Табл. 3.29	Табл. 3.30	Табл. 3.31, 3.32, 3.33, 3.34
13. Архангельск	1963—80	1963—85	1936—80	1936—85	1963—80
44. Бабаево	1954—80	1954—85	1937—80	1937—85	
11. Берковская			1941—80	1941—85	
3. Варандей	1956—80	1956—85	1940—80	1940—85	1956—80
33. Вендига			1948—80	1948—85	
31. Верхний Шугор			1951—80	1951—85	
18. Верхняя Тойма			1939—80	1939—85	
45. Вологда	1953—80	1953—85	1939—42, 1944—80	1939—42, 1944—85	1953—80
23. Воркута	1969—80	1969—85	1946—80	1946—85	1969—80
17. Емецк			1936—80	1936—85	
5. Индига	1957—80	1957—85	1936—80	1936—85	1957—80
4. Канни-Нос	1957—80	1957—85	1936—80	1936—85	1957—79
21. Каргополь	1953—80	1953—85	1936—80	1936—85	1953—80
40. Кемь, порт	1953—80	1953—85	1936—80	1936—85	1953—80
12. Койнас			1946—80	1946—85	
8. Котляно	1952—80	1952—85	1944—80	1944—85	1952—80
10. Мозель	1954—80	1954—85	1937—80	1937—85	1954—80
9. Моржовец, остров	1958—80	1958—85	1936—80	1936—85	
6. Нарьян-Мар	1960—80	1960—85	1936—80	1936—85	1960—80
43. Никольск	1955—75, 1978—80	1955—75, 1978—85	1957—80	1957—85	
29. Нюндва	1954—80	1954—85	1952—80	1952—85	1954—80
38. Обляново	1954—80	1954—85	1936—38, 1941—80	1936—38, 1941—85	1954—80
15. Онега	1953—80	1953—85	1936—80	1936—85	1953—80, 1958—80
25. Петрунь	1954—80	1954—85	1936—42, 1944, 1946—48, 1950—80	1936—42, 1944, 1946—48, 1950—85	1954—80
26. Пенора	1971—83	1971—85	1951—80	1951—85	
39. Сосновец, остров	1956—80	1956—85	1936—39, 1941—80	1936—39, 1941—85	
16. Сура	1954—80	1954—85	1937—39, 1941—80	1937—39, 1941—85	1954—80
37. Сиктыктар	1967—80	1967—85	1936—60, 1962—80	1936—60, 1962—85	1967—80
42. Тотьма	1956—80	1956—85	1936—80	1936—85	1956—80
34. Троицко-Печорское			1946—80	1946—85	
36. Усть-Унья	1956—80	1956—85	1950—80	1950—85	1956—80
25. Усть-Уса	1954—80	1954—85	1936—80	1936—85	1954—80
27. Усть-Шельма	1953—80	1953—85	1939—80	1939—85	1955—80
30. Усть-Шугор			1947—80	1947—85	
32. Уста	1954—57, 1960—80	1954—57, 1960—85	1946—80	1946—85	1954—57, 1960—80
1. Холмогоры	1959—80	1959—85	1936—80	1936—85	
14. Холмогоры	1953—80	1953—85	1936—42, 1945—80	1936—42, 1945—85	1953—80
7. Хоседа-Хард	1955—80	1955—85	1945—80	1945—85	
22. Шангалы	1952—80	1952—85	1940—80	1940—85	1955—80

Часть 6. Комплексы метеорологических величин

Раздел 1. Температура воздуха — относительная влажность

Раздел 2. Температура воздуха — скорость ветра

Станция	Табл. 6.1, 6.2	Табл. 6.3, 6.4
45. Вологда	1960—80	1966—80
41. Вытегра	1966—80	1966—80
40. Кемь, порт	1966—80	1966—80
12. Койнас	1956—80	1966—80
6. Нарьян-Мар	1966—80	1966—80
15. Онега	1966—80	1966—80
28. Пенора	1966—80	1966—80
37. Сиктыктар	1966—80	1966—80
34. Троицко-Печорское	1966—80	1966—80
27. Усть-Шельма	1966—80	1966—80
7. Хоседа-Хард	1966—80	1966—80

Справочник специалиста
Научно-прикладной справочник по климату СССР
Серия 3
Многолетние данные
Части 1—6
Выпуск 1
Архангельская и Вологодская области,
Коми АССР
Книга 2

Редакторы: З. Н. Павловская, Г. В. Шакина. Корректоры: Н. А. Динабург, И. В. Сидан. Составил: В. В. Павловский. Издательство: ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОДСОБНОЕ ПРЕС-ИЗДАТЕЛЬСТВО ЦИО. Формат: 210x285/16. Бумага: картографическая. Литературная обработка: В. В. Павловский. Усл. печ. листы: 28,11. Уч. изд. л.: 22,0. Тираж: 650 экз. Издание: ПРД-51. Цена: 1 руб. 20 коп. Издательство: ЦИО «Специаллитература» Государственного комитета СССР по делам Академии наук СССР. Москва, ул. Мясницкая, 27.