

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ЭСТОНСКОЙ ССР

ДСП

Экз. №

389

КЛИМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК СССР

В ы п у с к 4а

П О Э С Т О Н С К О Й С С Р

Редактор выпуска Э. П. МААНВЕРЕ

г. РИГА, 1957 г.

1 В-311
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

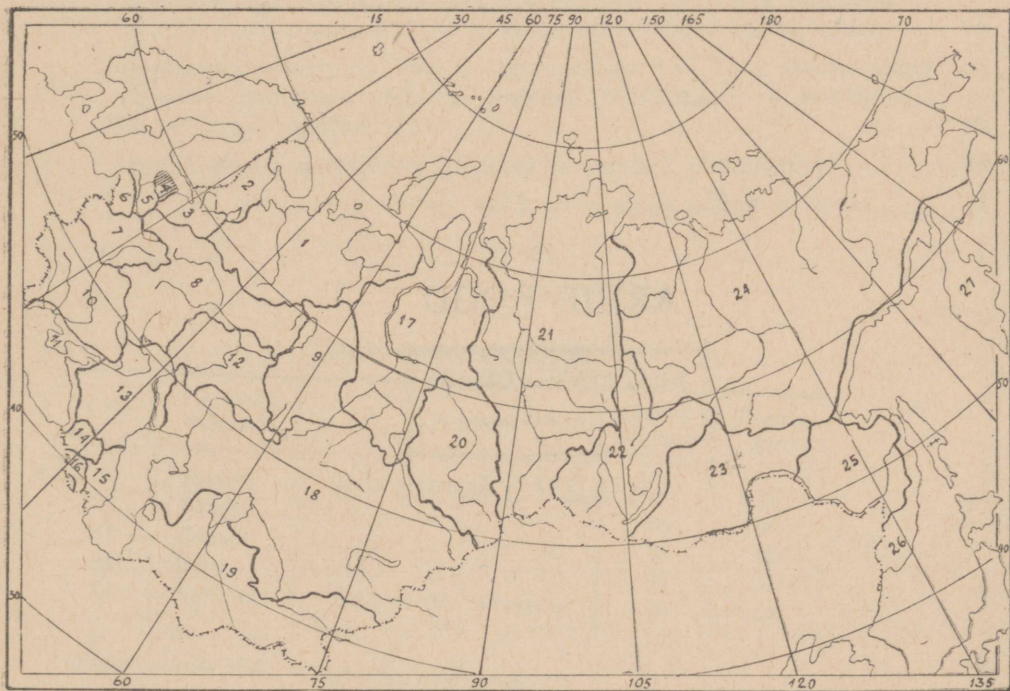
УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ЭСТОНСКОЙ ССР

Экз. № 389

КЛИМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК СССР

Выпуск 4а
ПО ЭСТОНСКОЙ ССР

Редактор выпуска Э. П. МААНВЕРЕ



ТАЛЛИН

1957 г.

БИБЛИОТЕКА
УГМС ЭССР

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	Стр. 5
Пояснения к отдельным таблицам	7

Т а б л и ц ы

34.	Среднее давление воздуха на абсолютных высотах станций (мб)	15
34а.	Среднее давление воздуха на уровне моря (мб)	16
35.	Средняя скорость ветра по направлениям (м/сек)	17
36.	Вероятность ветра различной скорости по направлениям (проценты)	20
37.	Вероятность ветра различной скорости по направлениям в отдельные часы суток (проценты)	25
38.	Число дней с сильным ветром	40
39.	Средняя продолжительность осадков (в часах)	41
40.	Плотность снежного покрова	42
41.	Вероятность ясного (0—2), полужасного (3—7) и пасмурного (8—10) состояния неба по нижней облачности (проценты)	44
42.	Вероятность ясного (0—2), полужасного (3—7) и пасмурного (8—10) состояния неба по нижней облачности в различные часы суток (проценты)	46
43.	Число ясных и пасмурных дней по общей облачности	48
	Число пасмурных дней по нижней облачности	51

Замеченные опечатки

Стр.	Название станции	Графа	Напечатано	Должно быть
84	Харгла	№№ станций	87	85
84	Хельме	" "	66	69
84	Холдре	" "	69	66
84	Элва	" "	85	87
85	Хаапсалу	Таблица 49, страницы	60	61

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	5
Пояснения к отдельным таблицам	7

Т а б л и ц ы

34. Среднее давление воздуха на абсолютных высотах станций (мб)	15
34а. Среднее давление воздуха на уровне моря (мб)	16
35. Средняя скорость ветра по направлениям (м/сек)	17
36. Вероятность ветра различной скорости по направлениям (проценты)	20
37. Вероятность ветра различной скорости по направлениям в отдельные часы суток (проценты)	25
38. Число дней с сильным ветром	40
39. Средняя продолжительность осадков (в часах)	41
40. Плотность снежного покрова	42
41. Вероятность ясного (0—2), полужасного (3—7) и пасмурного (8—10) состояния неба по нижней облачности (проценты)	44
42. Вероятность ясного (0—2), полужасного (3—7) и пасмурного (8—10) состояния неба по нижней облачности в различные часы суток (проценты)	46
43. Число ясных и пасмурных дней по общей облачности	48
44. Число ясных и пасмурных дней по нижней облачности	51
45. Средняя продолжительность туманов (в часах)	53
46. Продолжительность туманов в различное время суток (в часах)	54
47. Средняя продолжительность метелей (в часах)	57
48. Число дней с градом	58
49. Число дней с гололедом	61
50. Число дней с изморозью	62

Алфавитный указатель станций и постов

Давление воздуха, ветер, осадки, снежный покров (плотность)	64
Облачность, туманы, метели, число дней с градом, число дней с гололедом и изморозью	74
Список метеорологических станций и постов	88
Карта станций и постов	

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящее издание представляет собою дополнение к Климатологическому справочнику СССР, вып. 4, и содержит количественные характеристики, не вошедшие в справочник.

В это издание входят таблицы данных давления воздуха, средней скорости ветра по направлениям, вероятности ветра различной скорости по направлениям, вероятности ясного, полuyсного и пасмурного состояния неба по нижней облачности, числа ясных и пасмурных дней по общей и нижней облачности, плотности снежного покрова, продолжительности осадков, туманов и метелей, числа дней с сильным ветром, градом, гололедом и изморозью.

Таблицы составлены Управлением гидрометеорологической службы Эстонской ССР по материалам наблюдений гидрометеорологических станций и постов, под общим руководством Управления наблюдательных станций Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР. Методическое руководство принадлежит Главной геофизической обсерватории им. А. И. Воейкова.

Сведения о периодах наблюдений для каждой таблицы в отдельности помещены в пояснениях к этим таблицам и в алфавитном указателе станций и постов. В алфавитном указателе дана высота метплощадки над уровнем моря.

Нумерация таблиц, вошедших в настоящее издание, является продолжением номеров таблиц Климатологического справочника, но номера их даются арабскими цифрами в связи с громоздкостью римских цифр. Номера станций и постов, вошедших в таблицы, даны заново в порядке их географического расположения с запада на восток.

Настоящий выпуск составлен и подготовлен к изданию в секторе изучения метеорологического режима Отдела гидрометеорологической сети при участии инженеров М. К. Курм, X. В. Ярве, Э. Э. Аасман и ст. техника X. М. Ребане под руководством начальника сектора Э. П. Маанвере.

**Начальник Управления гидрометеорологической службы
Эстонской ССР
А. Г. СМИРНОВ**

**Начальник Отдела гидрометеорологической сети
Г. Л. ПОРТНОВ**

ПОЯСНЕНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТАБЛИЦАМ

34. Среднее давление воздуха на абсолютных высотах станций (мб)

Данные этой таблицы представляют многолетние средние месячные и годовые величины давления воздуха в миллибарах¹⁾ на абсолютных высотах станций. Абсолютной высотой станции выбрана такая высота барометра над уровнем Балтийского моря, на которой он находился более длительное время в пределах использованного периода наблюдений с 1881—1951 гг. Данные давления за отдельные части указанного периода, когда барометр находился на других высотах, приведены к абсолютной высоте. Инструментальные поправки и поправки на приведение к нормальной силе тяжести и к температуре 0° введены в данные за все годы.

Анализ однородности рядов и приведение к основному периоду 1881—1935 гг. произведены методом разностей. Многолетние средние получены непосредственным подсчетом только по станции Тарту, имеющей полный ряд наблюдений за весь основной период; по всем остальным станциям средние получены приведением к основному периоду при помощи рядов опорных станций Тарту, Риги, Ленинграда и Хельсинки.

В целях освещения изменчивости давления воздуха ниже приводятся по станции Тарту за период 1881—1954 гг. средние отклонения среднемесячных и среднегодовых значений давления от нормы (многолетних средних), а также наибольшие положительные и отрицательные отклонения с указанием года, когда они наблюдались.

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

Средние отклонения (мб)

±5.2	±5.5	±4.3	±3.3	±2.4	±2.1	±2.1	±2.6	±3.4	±5.0	±4.5	±5.4	±1.0
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Наибольшие положительные отклонения (мб)

14.3	18.2	15.2	9.9	7.2	7.4	5.5	10.2	10.2	13.1	12.3	14.7	4.3
1937	1886	1904	1894	1919	1917	1941	1939	1949	1951	1941	1938	1920

Наибольшие отрицательные отклонения (мб)

12.2	16.0	14.9	10.7	6.2	7.0	6.8	6.4	9.8	10.8	11.3	12.2	3.6
1944	1935	1906	1927	1912	1928	1909	1903	1893	1923	1930	1913	1925

¹⁾ 1 мб = 0.75 мм, 1 мм = 1.33 мб.

34а. Среднее давление воздуха на уровне моря (мб)

Данные этой таблицы получены приведением многолетних средних значений давления из табл. 34 к уровню Балтийского моря. Приведение давления к уровню моря произведено по таблицам, составленным А. П. Мальцевым.

35. Средняя скорость ветра по направлениям (м/сек)

Данные этой таблицы получены делением сумм скоростей ветра отдельных румбов за месяц на число случаев ветра данного румба из рядов наблюдений различной длительности в пределах периода 1891—1951 гг.

36. Вероятность ветра различной скорости по направлениям (проценты)

В таблице приводятся данные о повторяемости различных скоростей ветра по направлениям, вычисленные в процентах от общего числа наблюдений за каждый месяц. Повторяемость скоростей по румбам вычислена первоначально для каждого месяца и срока по 16 румбам. Переход к 8 румбам осуществлен по методу Агакишева.

37. Вероятность ветра различной скорости по направлениям в отдельные часы суток (проценты)

В таблице дана повторяемость ветра различной скорости по направлениям в отдельные часы суток, выраженная в процентах от общего числа наблюдений за данный срок. Данные приводятся по тем же станциям и за те же годы, как и в табл. 36.

38. Число дней с сильным ветром

Данные этой таблицы представляют средние числа дней, когда скорость ветра достигала или превышала 15 м/сек. Они вычислены из имеющихся рядов наблюдений различной длительности в пределах периода 1891—1952 гг. путем непосредственного подсчета. Ввиду неплавности годового хода, из-за коротких рядов, по некоторым станциям данные приводятся только за год.

39. Средняя продолжительность осадков (в часах)

В таблице дана средняя продолжительность осадков, полученная путем непосредственного подсчета за период 1945—1951 гг.

40. Плотность снежного покрова

В таблице даны средние значения плотности снежного покрова за период 1947—1953 гг. по результатам снегосъемок, произведенных в последний день декады. Данные о плотности за каждый год приведены к середине декады графическим путем. Средние получены подсчетом имеющегося ряда и делением суммы на число лет, за которое имеются сведения о плотности для данной декады.

Определение плотности снежного покрова производилось при помощи весового снегомера. Сведения о характере установки — открытая или защищенная, приведенные в таблице, означают, что снегосъемки производились соответственно на поле или в лесу под кронами деревьев.

Знак «●» означает, что снежный покров в данную декаду наблюдался менее, чем в 50% всех зим. Прочерк «—» означает, что из-за значительных отклонений дат начала и конца снежного покрова, а также из-за непроизводства определений плотности при малой высоте снежного покрова, для соответствующих декад средняя плотность не вычислена ввиду того, что данных слишком мало для осреднения.

41. Вероятность ясного (0—2), полuyсного (3—7) и пасмурного (8—10) состояния неба по нижней облачности (проценты)

Степень покрытия неба облаками оценивается по десятибалльной системе. Полное отсутствие облачности характеризуется баллом 0. Облачность 1 балл указывает, что одна десятая часть неба покрыта облаками, 2 балла — две десятых части неба и т. д.; облачность 10 баллов — все небо покрыто облаками.

Небо принято считать ясным, когда облачность не превышает 2 баллов, полuyсным — когда облачность составляет от 3 до 7 баллов и пасмурным — когда облачность от 8 до 10 баллов.

Вероятность покрытия неба в данной таблице дается с учетом количества облаков только нижнего яруса, к которым относятся облака слоистые, слоисто-кучевые, слоисто-дождевые, кучевые и кучево-дождевые.

Наблюдения над количеством облаков нижнего яруса начаты только после 1940 г., ввиду чего по всем станциям использованы ряды наблюдений лишь в пределах периода 1941—1950 гг. В целях объединения рядов с 3- и 4-срочными наблюдениями в процессе обработки повторяемость ясного, полuyсного и пасмурного состояния неба была выражена в процентах от общего числа наблюдений за каждый месяц. Анализ материала проводился по картам и графикам годового хода, а приведение данных к более длительному периоду произведено по графикам корреляционной зависимости между общей и нижней облачностью.

42. Вероятность ясного (0—2), полuyсного (3—7) и пасмурного (8—10) состояния неба по нижней облачности в различные часы суток (проценты)

Для характеристики суточного хода нижней облачности по 4 станциям приводятся данные о вероятности ясного, полuyсного и пасмурного состояния неба в различные часы суток. Используются наблюдения за период 1941—1950 гг. Приведение к более длительному периоду произведено методом корреляционных графиков. Для приведения повторяемостей за сроки 7 и 13 час. использованы данные табл. XXIII климсправочника; для приведения данных за 1 и 19 час. использованы уже приведенные данные по нижней облачности соответственно за 7 и 13 часов.

43. Число ясных и пасмурных дней по общей облачности

Ясным днем принято считать такой день, в который сумма отметок облачности за три срока наблюдений не превышала 5 и за четыре срока — 7 баллов, а пасмурным — когда сумма отметок облачности за три срока была не меньше 25 и за четыре срока не меньше 33 баллов.

Числа ясных и пасмурных дней вычислены с учетом облаков всех форм, без подразделения их по высоте, из рядов наблюдений различной длительности в пределах периода 1891—1944 гг. Приведение коротких рядов наблюдений к более длительному периоду произведено методом разностей.

44. Число ясных и пасмурных дней по нижней облачности

Данные этой таблицы представляют число ясных и пасмурных дней при учете только нижней облачности. Используются имеющиеся сравнительно короткие ряды наблюдений в пределах периода 1941—1953 гг. Приведение коротких рядов к более длительным произведено по графикам корреляционной зависимости между числами ясных и пасмурных дней по нижней облачности с аналогичными данными по общей облачности той же станции. Если в каком-либо из месяцев приведение оказывалось нецелесообразным, то данные для таблицы вычислены путем непосредственного подсчета имеющегося ряда наблюдений.

45. Средняя продолжительность туманов (в часах)

В таблице представлена продолжительность сплошных и просвечивающих туманов в часах за отдельные месяцы, холодный и теплый периоды и за год; приведена продолжительность тумана в день с туманом по периодам и за год.

Средняя продолжительность туманов вычислена путем непосредственного подсчета продолжительностей в пределах периода 1941—1955 гг.

Продолжительность тумана в день с туманом за холодный и теплый периоды и за год получена делением средней продолжительности туманов на число дней с туманом.

Отдельные станции, например Вильянди и Куусику, выделяются большой длительностью туманов, особенно в холодный период, что объясняется местными условиями, особо благоприятными для образования радиационных туманов и их вертикального развития. Если высота радиационных (поземных) туманов уже превышает 2—3 м, их начинают отмечать просвечивающими, а при дальнейшем увеличении мощности тумана — сплошными туманами.

46. Продолжительность туманов в различное время суток (в часах)

Для характеристики суточного хода туманов в этой таблице приводятся данные по продолжительности туманов за промежутки времени от 18 до 24 час., от 0 до 6 час., от 6 до 12 час. и от 12 до 18 час. по тем же станциям и за те же периоды, что и в табл. 45. В тех случаях, когда продолжительность тумана меньше часа, данные в таблице приведены с десятыми долями.

47. Средняя продолжительность метелей (в часах)

В этой таблице дается суммарная продолжительность общих и низовых метелей; поземные метели не учитывались.

Средняя продолжительность метелей в часах получена непосредственным подсчетом рядов наблюдений в пределах периода 1942—1951 гг. Средняя продолжительность метелей в день с метелью получена делением средней годовой продолжительности метелей на число дней с метелями за год. Числа меньше единицы в таблице означают, что метели в данном месяце в среднем наблюдались меньше часа.

По некоторым станциям, имеющим сомнительные данные наблюдений, в таблице приведены лишь ориентировочные числа о продолжительности метелей за год, взятые с корреляционного графика.

48. Число дней с градом

В этой таблице дается среднее многолетнее число дней с градом по месяцам и за год, полученное непосредственным подсчетом рядов наблюдений различной длительности в пределах периода 1870—1952 гг.

Анализ данных проводился по картам средних месячных и годовых величин с учетом физико-географических особенностей. В таблицу включены данные лишь за теплый сезон года с мая по сентябрь месяцы, несмотря на то, что на территории Эстонской ССР выпадение града наблюдается и в другие месяцы. Причиной исключения части данных является невозможность исправления, так как в переходные месяцы года наблюдателями очень часто град не различался от других атмосферных явлений, как например — от ледяной крупы или ледяного дождя; с другой же стороны приведение данных в таблице за эти месяцы не имеет практического значения. При использовании годовых чисел с градом следует учитывать, что эти числа в некоторой степени занижены, так как при вычислении их не учтены редкие случаи выпадения града в месяцы с января по апрель и с октября по декабрь.

Числа меньше единицы означают, что явление града в данном месяце наблюдается не ежегодно, так например, число 0,2 означает, что явление града наблюдается 2 раза в десятилетие или число 0,08 — что град наблюдается 8 раз в 100 лет.

49. Число дней с гололедом

Данные этой таблицы представляют среднее многолетнее число дней с гололедом по месяцам и за год, полученное непосредственным подсчетом рядов наблюдений различной длительности в пределах периода 1941—1950 гг.

Днями с гололедом считались все дни с момента образования гололеда до его исчезновения. Анализ данных проводился по картам и графикам корреляционной зависимости между числом дней с гололедом двух соседних станций.

Числа меньше единицы в таблице означают, что гололед в данном месяце наблюдался не ежегодно, а 0,0 означает, что явление в использованный период отсутствовало.

50. Число дней с изморозью

В таблице представлено среднее многолетнее число дней с изморозью по месяцам и за год, вычисленное непосредственным подсчетом данных из рядов наблюдений различной длительности в пределах периода 1936—1950 гг. Анализ данных проводился по картам и графикам корреляционной зависимости между числом дней с изморозью двух соседних станций.

Числа меньше единицы в таблице означают, что изморозь в данном месяце наблюдалась не ежегодно, а 0.0 означает, что явление в использованный период отсутствовало.

ТАБЛИЦЫ

34. СРЕДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА НА АБСОЛЮТНЫХ ВЫСОТАХ СТАНЦИЙ (мб)

№№ станций	Станции	Абсолютная высота (м)	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
1.	Вилсанди	7.0	1012.7	1012.9	1011.8	1012.2	1014.3	1011.7	1010.1	1010.2	1012.9	1012.2	1012.1	1011.5	1012.0
3.	Сырве	5.4	1013.7	1013.5	1012.5	1012.7	1014.6	1012.2	1010.5	1010.7	1013.3	1012.9	1012.7	1012.2	1012.6
4.	Ристна	8.8	1012.1	1011.9	1011.3	1011.9	1013.8	1011.4	1009.5	1009.5	1012.2	1011.4	1011.4	1011.1	1011.5
6.	Курессааре	6.4	1013.3	1013.4	1012.2	1012.3	1014.6	1011.9	1010.5	1010.3	1012.9	1012.9	1012.7	1011.9	1012.4
19.	Виртсу	8.0	1012.9	1013.0	1012.1	1012.2	1014.3	1011.5	1010.1	1009.9	1012.6	1012.6	1012.3	1011.9	1012.1
20.	Хаапсалу	2.5	1013.1	1013.5	1012.5	1013.1	1014.6	1012.2	1010.5	1010.5	1013.3	1013.0	1012.7	1012.3	1012.6
26.	Пакри	25.2	1009.8	1010.1	1009.1	1010.1	1011.8	1009.0	1007.5	1007.5	1010.1	1009.9	1009.5	1009.1	1009.5
32.	Пярну	9.8	1013.0	1013.0	1011.8	1012.2	1013.8	1011.0	1009.7	1009.7	1012.6	1012.5	1012.5	1012.1	1012.0
40.	Куусику	51.9	1007.1	1007.1	1006.1	1006.9	1008.5	1005.8	1004.3	1004.5	1007.1	1006.9	1006.6	1006.3	1006.4
45.	Таллин, маяк	5.9	1012.5	1012.7	1011.7	1012.7	1014.1	1011.4	1009.8	1009.8	1012.5	1012.2	1012.2	1011.9	1012.0
56.	Тюри	63.5	1006.1	1006.1	1005.1	1005.4	1007.1	1004.2	1003.3	1003.3	1006.1	1005.9	1005.5	1005.1	1005.3
62.	Вильянди	92.1	1002.9	1002.7	1001.9	1002.2	1004.1	1001.1	999.9	1000.2	1002.7	1002.6	1002.5	1002.2	1002.1
73.	Валга	60.8	1007.3	1007.1	1006.2	1006.9	1007.9	1005.0	1003.9	1003.9	1007.1	1007.3	1007.0	1006.6	1006.4
79.	Тоома	85.0	1003.5	1003.3	1002.3	1002.9	1004.7	1001.7	1000.7	1000.9	1003.3	1003.3	1003.1	1002.9	1002.7
90.	Кунда	42.8	1008.1	1008.1	1007.1	1008.2	1009.5	1006.5	1005.3	1005.3	1007.9	1007.8	1007.7	1007.4	1007.4
94.	Тарту	63.7	1006.7	1006.6	1005.5	1006.1	1007.5	1004.5	1003.4	1003.5	1006.3	1006.5	1006.3	1006.1	1005.8
100.	Тийрикая	34.0	1010.3	1010.2	1009.0	1009.4	1011.0	1007.8	1006.6	1006.9	1009.4	1009.7	1009.8	1009.5	1009.1
102.	Выру	83.5	1004.6	1004.6	1003.4	1004.1	1005.1	1002.3	1001.3	1001.1	1004.5	1004.5	1004.3	1003.9	1003.6
121.	Вярска	38.5	1010.3	1010.2	1008.9	1009.4	1010.6	1007.5	1006.5	1006.6	1009.7	1010.1	1010.2	1009.7	1009.1
124.	Нарва-Июэсуу	4.1	1013.8	1013.8	1012.7	1013.4	1014.7	1011.4	1010.3	1010.3	1012.9	1013.3	1013.1	1013.1	1012.7

34а. СРЕДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА НА УРОВНЕ МОРЯ (мб)

№№ станций	Станции	Абсолютная высота (м)	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
1.	Вилсанди	7.0	1013.6	1013.8	1012.7	1013.1	1015.2	1012.5	1010.9	1011.0	1013.7	1013.1	1013.0	1012.4	1012.9
3.	Сыве	5.4	1014.4	1014.2	1013.2	1013.4	1015.3	1012.9	1011.1	1011.3	1014.0	1013.6	1013.4	1012.9	1013.3
4.	Ристна	8.8	1013.2	1013.0	1012.4	1013.0	1014.9	1012.5	1010.5	1010.5	1013.2	1012.4	1012.4	1012.1	1012.4
6.	Курессааре	6.4	1014.1	1014.2	1013.0	1013.1	1015.4	1012.7	1011.3	1011.1	1013.7	1013.7	1013.5	1012.7	1013.2
19.	Вирту	8.0	1013.9	1014.0	1013.1	1013.2	1015.3	1012.5	1011.1	1010.9	1013.6	1013.6	1013.3	1012.9	1013.1
20.	Хаапсалу	2.5	1013.4	1013.8	1012.8	1013.4	1014.9	1012.5	1010.8	1010.8	1013.6	1013.3	1013.0	1012.6	1012.9
26.	Пакри	25.2	1013.0	1013.3	1012.3	1013.2	1014.9	1012.0	1010.5	1010.5	1013.1	1013.0	1012.6	1012.3	1012.6
32.	Пярну	9.8	1014.3	1014.3	1013.1	1013.4	1015.0	1012.2	1010.9	1010.9	1013.8	1013.7	1013.7	1013.4	1013.2
40.	Куусику	51.9	1013.8	1013.8	1012.7	1013.4	1014.8	1012.0	1010.4	1010.7	1013.4	1013.3	1013.1	1012.9	1012.9
45.	Таллин, маяк	5.9	1013.3	1013.5	1012.5	1013.4	1014.8	1012.1	1010.5	1010.5	1013.2	1012.9	1012.9	1012.7	1012.7
56.	Тюри	63.5	1014.3	1014.3	1013.2	1013.3	1014.8	1011.8	1010.8	1010.8	1013.8	1013.7	1013.5	1013.2	1013.1
62.	Вильянди	92.1	1014.7	1014.5	1013.6	1013.6	1015.2	1012.1	1010.8	1011.1	1013.8	1013.9	1014.0	1013.9	1013.4
73.	Валга	60.8	1015.1	1014.9	1013.9	1014.4	1015.2	1012.2	1011.1	1011.1	1014.5	1014.8	1014.7	1014.4	1013.9
79.	Тоома	85.0	1014.4	1014.2	1013.1	1013.4	1015.0	1011.8	1010.7	1011.0	1013.6	1013.7	1013.7	1013.7	1013.2
90.	Кунда	42.8	1013.6	1013.6	1012.6	1013.6	1014.8	1011.6	1010.4	1010.4	1013.1	1013.1	1013.1	1012.9	1012.7
94.	Тарту	63.7	1014.9	1014.8	1013.7	1014.0	1015.3	1012.1	1010.9	1011.0	1014.1	1014.4	1014.3	1014.3	1013.6
100.	Тийрикоя	34.0	1014.7	1014.6	1013.4	1013.6	1015.2	1011.9	1010.6	1011.0	1013.5	1013.9	1014.1	1013.9	1013.4
102.	Вьору	83.5	1015.3	1015.3	1013.9	1014.4	1015.2	1012.1	1011.1	1011.0	1014.6	1014.8	1014.8	1014.5	1013.9
121.	Вярска	38.5	1015.3	1015.2	1013.8	1014.2	1015.3	1012.1	1011.1	1011.2	1014.4	1014.9	1015.0	1014.6	1013.9
124.	Нарва-Иъэсуу	4.1	1014.3	1014.3	1013.2	1013.9	1015.2	1011.9	1010.8	1010.8	1013.4	1013.8	1013.6	1013.6	1013.2

35. СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ (м/сек.)

Месяцы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
--------	---	----	---	----	---	----	---	----

5. КЫПУ

Январь	6.2	6.1	3.7	5.7	6.9	6.9	5.9	6.1
Февраль	7.3	5.1	4.4	5.6	6.7	7.2	5.9	6.6
Март	5.4	5.4	4.9	5.6	6.6	6.5	3.8	6.2
Апрель	4.6	5.0	3.9	5.0	5.4	5.5	4.6	5.4
Май	5.3	5.0	4.2	4.8	5.6	5.3	4.1	6.0
Июнь	5.9	6.1	3.6	4.7	5.7	5.5	5.3	5.9
Июль	6.1	5.1	4.1	4.8	6.1	6.4	5.3	6.2
Август	6.2	5.0	4.1	5.3	6.9	6.3	4.8	6.9
Сентябрь	6.6	5.3	4.5	5.5	7.3	7.2	5.8	7.4
Октябрь	6.6	5.1	4.7	5.8	7.2	7.5	6.3	6.8
Ноябрь	6.5	4.8	3.9	5.8	7.6	8.0	6.0	7.0
Декабрь	6.9	4.9	5.0	5.8	7.6	7.4	5.9	6.1
Год	6.1	5.2	4.2	5.4	6.6	6.6	5.3	6.4

26. ПАКРИ

Январь	6.2	6.6	5.0	4.9	6.5	7.6	8.6	7.2
Февраль	7.1	6.0	4.9	4.1	5.8	6.9	7.1	7.4
Март	4.9	5.6	4.8	4.2	5.4	6.5	5.8	5.9
Апрель	4.1	4.5	4.0	4.3	5.3	5.4	5.1	5.5
Май	4.2	4.5	4.7	4.1	4.6	5.2	5.0	4.7
Июнь	3.9	4.2	4.1	3.7	4.6	5.6	5.6	4.8
Июль	3.6	3.7	3.2	3.3	4.5	5.2	5.4	4.6
Август	4.7	5.4	3.6	3.4	4.7	6.1	5.7	4.9
Сентябрь	6.0	5.4	3.8	3.5	5.2	6.9	7.7	7.3
Октябрь	6.8	6.5	4.4	4.4	6.2	7.6	8.4	8.2
Ноябрь	6.7	5.9	4.6	4.4	6.1	7.6	9.8	7.8
Декабрь	6.2	6.8	4.7	4.3	5.9	7.1	8.2	8.2
Год	5.4	5.4	4.3	4.0	5.4	6.5	6.9	6.4

32. ПЯРНУ

Январь	6.1	6.5	4.8	4.3	6.3	8.7	6.3	7.0
Февраль	6.3	5.2	4.2	4.9	6.6	7.4	6.0	6.6
Март	5.9	5.6	5.1	4.9	6.1	6.7	5.7	6.0
Апрель	5.8	5.5	4.7	4.3	5.2	5.8	4.8	5.8
Май	5.5	5.2	4.4	4.3	5.5	6.4	5.6	6.0
Июнь	5.9	5.6	4.7	3.9	5.1	6.1	5.4	5.6
Июль	5.2	4.7	3.9	3.6	5.5	6.9	5.8	5.3
Август	5.7	5.1	4.4	3.8	6.0	7.6	5.8	5.2

ТАБЛ. 35

ВЕТЕР

Месяцы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
Сентябрь	6.1	5.4	4.1	4.1	6.1	8.6	6.6	6.0
Октябрь	5.2	5.2	4.3	4.5	5.9	8.2	6.3	5.9
Ноябрь	5.1	4.9	4.0	4.3	6.7	7.9	6.4	6.3
Декабрь	5.4	6.4	4.9	4.3	6.2	7.9	5.6	5.8
Год	5.7	5.4	4.5	4.3	5.9	7.4	5.9	6.0

45. ТАЛЛИН, маяк

Январь	5.5	6.0	6.2	6.8	7.0	6.7	5.4	6.6
Февраль	5.8	6.0	5.6	6.1	6.8	6.7	5.0	6.0
Март	4.4	6.4	5.2	5.7	5.9	6.0	5.2	5.1
Апрель	4.0	5.9	4.9	6.0	6.2	5.8	4.6	4.4
Май	3.9	5.8	5.3	5.7	5.6	5.3	4.5	3.8
Июнь	4.3	5.6	3.7	4.4	5.4	5.6	5.2	3.9
Июль	3.1	4.9	3.9	4.4	4.9	4.8	4.2	3.9
Август	4.0	5.0	3.8	4.6	5.3	5.2	4.6	4.3
Сентябрь	5.2	5.3	4.6	5.2	5.6	5.8	5.4	5.8
Октябрь	6.0	6.7	5.3	5.9	6.4	6.2	6.4	6.8
Ноябрь	5.8	5.8	4.5	6.4	6.3	6.1	6.3	7.3
Декабрь	6.3	6.1	5.8	5.9	6.3	6.8	6.2	6.9
Год	4.9	5.8	4.9	5.6	6.0	5.9	5.2	5.4

94. ТАРТУ

Январь	3.3	2.9	3.5	3.8	4.0	4.5	4.4	3.9
Февраль	3.4	3.4	3.6	3.9	4.2	4.4	4.2	3.9
Март	3.3	3.2	3.5	3.5	3.8	4.5	4.3	4.0
Апрель	3.2	2.9	2.7	3.4	3.9	4.2	4.3	3.8
Май	3.0	3.2	3.0	3.2	3.4	3.5	3.7	3.3
Июнь	2.8	2.9	2.8	3.0	3.1	3.7	3.7	3.3
Июль	2.4	2.6	2.6	2.5	2.8	3.2	3.2	2.9
Август	2.6	2.6	2.7	2.8	3.1	3.4	3.3	2.9
Сентябрь	2.8	3.0	3.0	3.1	3.5	3.8	3.6	3.3
Октябрь	3.5	3.5	3.6	3.4	3.9	4.1	4.1	3.9
Ноябрь	2.9	3.3	3.5	3.8	4.0	4.1	4.3	3.9
Декабрь	3.4	3.2	3.3	3.6	3.6	4.3	4.0	3.7
Год	3.0	3.1	3.2	3.3	3.6	4.0	3.9	3.6

125. НАРВА

Январь	3.6	3.2	3.5	4.8	5.6	5.4	4.8	4.9
Февраль	4.1	3.2	3.7	4.6	4.5	4.5	5.0	4.2

ТАБЛ. 35

ВЕТЕР

Месяцы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
Март	3.9	3.6	4.0	4.5	5.0	4.5	4.5	4.4
Апрель	3.9	3.3	3.8	4.2	4.7	4.2	3.8	3.9
Май	3.8	4.2	3.7	3.2	4.2	3.9	4.4	4.0
Июнь	3.4	3.3	3.0	3.9	4.4	4.2	4.0	4.2
Июль	3.4	3.4	3.0	3.6	3.5	3.4	4.1	4.0
Август	3.0	3.0	3.0	3.1	3.4	3.5	3.6	3.6
Сентябрь	3.0	2.9	3.3	3.3	4.0	4.3	4.1	4.2
Октябрь	4.0	2.9	3.8	3.8	4.7	4.7	4.5	5.0
Ноябрь	4.2	4.0	4.3	4.9	4.9	4.9	4.9	5.9
Декабрь	4.4	3.9	4.0	4.9	5.6	5.0	4.7	5.1
Год	3.7	3.4	3.6	4.2	4.6	4.4	4.4	4.4

36. ВЕРОЯТНОСТЬ ВЕТРА РАЗЛИЧНОЙ СКОРОСТИ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ (проценты)

Скорость м/сек.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сумма
32. ПЯРНУ									
Январь									
0—1	0.9	0.0	0.7	1.2	2.6	0.7	0.7	0.5	7.3
2—5	2.8	4.3	4.4	8.2	9.2	7.6	4.4	3.6	44.5
6—10	2.1	2.4	2.3	2.9	6.3	9.7	2.7	2.9	31.3
11—15	0.7	0.9	0.4	0.0	2.5	3.9	0.6	0.9	9.9
>15	0.3	0.5	0.1	0.1	1.0	3.6	0.7	0.7	7.0
Февраль									
0—1	1.0	1.2	1.4	1.1	2.9	1.7	0.9	0.5	10.7
2—5	3.8	4.3	5.0	8.3	9.3	8.4	4.4	4.1	47.6
6—10	2.0	2.8	1.4	2.3	5.9	7.9	2.6	2.7	27.6
11—15	0.7	0.3	0.1	0.3	1.7	3.2	1.1	1.1	8.5
>15	0.5	0.3	0.3	0.1	1.2	1.8	0.6	0.8	5.6
Март									
0—1	0.8	0.2	1.7	1.6	2.5	1.2	1.0	0.6	9.6
2—5	4.6	4.5	6.1	9.2	9.5	10.0	3.2	3.1	50.2
6—10	2.6	3.5	4.0	3.7	6.0	6.7	1.9	2.7	31.1
11—15	0.5	0.5	0.5	0.4	1.5	2.1	0.4	0.7	6.6
>15	0.1	0.1	0.3	0.0	0.7	0.9	0.2	0.2	2.5
Апрель									
0—1	1.0	2.0	0.8	0.8	1.7	1.7	0.2	0.5	8.7
2—5	4.1	6.2	6.7	8.3	9.3	11.2	4.3	4.2	54.3
6—10	3.2	4.1	3.0	2.3	4.4	8.5	1.8	3.0	30.3
11—15	0.4	0.6	0.5	0.2	1.0	1.3	0.3	0.6	4.9
>15	0.3	0.2	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.5	1.8
Май									
0—1	0.8	1.2	1.3	0.4	0.8	1.1	0.8	1.1	7.5
2—5	5.4	6.1	7.4	4.1	6.3	10.8	4.9	6.2	51.2
6—10	3.3	4.0	3.3	1.6	3.7	11.2	3.4	4.0	34.5
11—15	0.7	0.3	0.2	0.1	0.7	1.7	0.5	0.9	5.1
>15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	0.1	0.4	1.7
Июнь									
0—1	1.5	0.5	2.2	1.0	1.0	1.1	0.9	0.7	8.9
2—5	5.7	6.4	6.0	3.7	4.5	10.8	6.4	5.8	49.3

ТАБЛ. 36

ВЕТЕР

Скорость м/сек.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сумма
6—10	4.2	5.0	2.2	1.0	2.6	11.0	4.5	4.9	35.4
11—15	1.0	0.8	0.2	0.0	0.3	1.9	0.5	0.9	5.6
>15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.1	0.8
Июль									
0—1	1.5	0.9	1.9	2.2	1.3	1.4	0.6	0.8	10.6
2—5	5.7	5.1	6.7	4.3	5.0	9.7	6.6	5.2	48.3
6—10	3.7	3.1	1.9	0.7	2.8	13.2	5.1	3.5	34.0
11—15	0.6	0.2	0.0	0.0	0.6	2.5	0.8	0.6	5.3
>15	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.3	0.1	1.8
Август									
0—1	0.9	0.4	1.3	1.0	0.4	0.7	2.0	1.4	8.1
2—5	5.1	3.5	4.4	5.3	5.5	8.9	8.1	6.4	47.2
6—10	3.5	2.2	1.3	1.5	3.8	13.8	4.9	3.8	34.8
11—15	0.4	0.2	0.3	0.0	0.9	3.0	1.0	0.6	6.4
>15	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	2.2	0.8	0.0	3.5
Сентябрь									
0—1	1.3	1.8	2.1	1.0	1.6	0.9	0.6	0.7	10.0
2—5	5.0	3.5	5.4	4.7	5.7	7.5	5.4	6.4	43.6
6—10	2.5	1.7	2.0	1.6	3.7	11.9	5.4	4.4	33.2
11—15	0.6	0.2	0.0	0.0	1.3	3.5	1.2	0.9	7.7
>15	0.2	0.1	0.0	0.0	0.7	3.5	0.6	0.4	5.5
Октябрь									
0—1	0.7	1.4	2.9	1.4	2.1	1.1	0.3	0.4	10.3
2—5	4.5	4.0	5.6	8.5	9.6	7.9	4.5	3.8	48.4
6—10	1.7	2.1	1.9	3.3	6.3	8.6	3.3	2.0	29.2
11—15	0.2	0.2	0.0	0.4	1.2	3.8	0.7	0.5	7.0
>15	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0	3.1	0.4	0.3	5.1
Ноябрь									
0—1	1.0	0.8	1.9	2.0	1.6	0.5	0.6	0.9	9.3
2—5	4.7	4.2	4.7	7.5	7.9	7.2	6.0	3.6	45.8
6—10	2.3	1.6	1.9	3.7	6.3	8.8	4.7	2.8	32.1
11—15	0.5	0.4	0.1	0.1	1.5	2.9	1.1	0.9	7.5
>15	0.3	0.1	0.0	0.0	0.8	2.4	1.0	0.7	5.3

ТАБЛ. 36

ВЕТЕР

Скорость м/сек.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сумма
Декабрь									
0—1	1.1	1.7	0.8	1.4	1.5	1.1	1.6	0.0	9.2
2—5	3.5	4.0	6.6	9.6	9.5	7.8	4.5	3.1	48.6
6—10	2.2	2.0	3.1	4.0	5.7	6.8	2.8	1.9	28.5
11—15	0.6	0.8	0.2	0.1	2.0	3.4	0.9	0.7	8.7
>15	0.3	0.5	0.1	0.0	1.0	2.5	0.3	0.3	5.0

45. ТАЛЛИН, маяк

Январь									
0—1	0.9	0.9	0.5	1.1	1.2	1.2	1.1	0.5	7.4
2—5	2.2	2.3	3.5	7.7	7.3	5.3	3.4	2.6	34.3
6—10	1.7	2.2	3.9	10.2	11.7	8.8	3.5	3.9	45.9
11—15	0.2	0.4	0.4	2.4	3.0	2.1	0.7	1.0	10.2
>15	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.5	0.1	0.4	2.2
Февраль									
0—1	1.4	1.1	0.9	1.2	1.7	1.2	2.0	1.1	10.6
2—5	3.1	3.9	4.7	6.2	5.4	5.2	5.0	3.9	37.4
6—10	2.7	3.9	4.5	6.0	8.5	7.0	3.4	3.9	39.9
11—15	0.5	1.2	0.6	1.1	1.9	2.1	0.6	1.0	9.0
>15	0.4	0.4	0.0	0.2	0.8	0.5	0.3	0.5	3.1
Март									
0—1	1.4	1.3	1.0	1.1	1.7	1.9	2.1	2.2	12.7
2—5	2.9	4.2	4.5	5.1	6.4	7.0	6.1	4.9	41.1
6—10	2.6	4.6	2.8	4.6	7.1	8.9	5.4	3.1	39.1
11—15	0.2	1.2	0.3	0.9	0.7	1.3	0.3	1.0	5.9
>15	0.1	0.2	0.0	0.0	0.3	0.4	0.2	0.0	1.2
Апрель									
0—1	2.1	1.7	1.0	0.7	0.9	1.3	2.5	3.8	14.0
2—5	2.8	5.7	4.2	5.1	4.7	6.1	5.9	7.7	42.2
6—10	1.7	6.9	2.6	5.1	6.3	6.8	4.8	3.7	37.9
11—15	0.2	1.3	0.3	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	5.3
>15	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.6
Май									
0—1	2.0	1.6	0.4	1.0	1.0	1.3	2.0	5.7	15.0
2—5	3.5	6.1	3.9	4.2	3.5	5.4	8.2	11.6	46.4

ТАБЛ. 36

ВЕТЕР

Скорость м/сек.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сумма
6—10	1.2	8.1	3.0	4.6	3.6	5.0	4.6	4.1	34.2
11—15	0.2	1.6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	4.3
>15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
Июнь									
0—1	1.8	1.6	1.1	1.2	1.0	1.2	2.6	5.3	15.8
2—5	3.3	4.6	3.3	3.8	4.9	6.1	8.0	12.5	46.5
6—10	1.9	5.6	1.2	2.3	4.5	6.8	6.9	5.1	34.3
11—15	0.2	0.9	0.0	0.1	0.3	0.7	0.7	0.2	3.1
>15	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3
Июль									
0—1	3.2	2.6	1.5	2.1	1.5	2.3	2.6	4.3	20.1
2—5	4.1	6.6	5.1	5.4	4.4	5.4	7.1	11.1	49.2
6—10	1.1	5.8	1.1	3.0	3.9	5.3	3.8	4.5	28.5
11—15	0.0	0.7	0.1	0.2	0.5	0.2	0.4	0.0	2.1
>15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
Август									
0—1	2.2	1.7	1.4	1.5	1.7	2.1	2.9	3.6	17.1
2—5	3.5	6.1	4.4	6.9	7.6	6.8	5.8	6.6	47.7
6—10	1.4	4.8	1.0	3.8	6.2	6.8	3.7	3.9	31.6
11—15	0.2	0.8	0.0	0.3	0.6	0.7	0.4	0.3	3.3
>15	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3
Сентябрь									
0—1	1.4	1.4	1.0	1.3	2.0	2.5	3.0	1.8	14.4
2—5	2.8	3.2	2.7	5.0	6.2	7.0	5.5	6.0	38.4
6—10	3.1	3.7	1.5	4.1	7.7	9.5	4.8	5.3	39.7
11—15	0.7	0.5	0.2	0.6	0.7	1.4	0.9	1.4	6.4
>15	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	1.1
Октябрь									
0—1	1.0	0.8	0.7	1.0	1.5	1.1	1.2	1.0	8.3
2—5	2.9	2.9	2.4	5.8	8.1	8.3	3.2	3.7	37.3
6—10	2.8	3.1	2.0	6.7	9.4	9.6	4.2	5.6	43.4
11—15	0.6	0.9	0.3	1.0	2.1	1.5	0.5	1.5	8.4
>15	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	2.6

ТАБЛ. 36

ВЕТЕР

Скорость м/сек.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сумма
Ноябрь									
0—1	0.7	1.4	1.0	1.3	1.4	1.5	0.7	0.6	8.6
2—5	2.2	2.3	3.6	6.9	9.2	7.0	3.0	2.4	36.6
6—10	2.6	2.7	2.5	8.2	11.6	9.0	3.8	4.1	44.5
11—15	0.3	0.7	0.2	1.6	1.6	1.4	0.7	1.0	7.5
>15	0.2	0.3	0.0	0.6	0.4	0.3	0.3	0.7	2.8
Декабрь									
0—1	1.0	1.1	1.0	1.9	2.5	0.5	0.4	0.5	8.9
2—5	2.5	2.1	3.1	6.8	7.3	5.8	3.7	3.2	34.5
6—10	2.9	3.3	3.2	8.2	10.7	9.9	3.7	3.5	45.4
11—15	0.9	0.7	0.6	1.5	2.0	1.7	0.9	0.8	9.1
>15	0.0	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	2.1

37. ВЕРОЯТНОСТЬ ВЕТРА РАЗЛИЧНОЙ СКОРОСТИ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЧАСЫ СУТОК (проценты)

Скорость м/сек.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сумма
--------------------	---	----	---	----	---	----	---	----	-------

32. ПЯРНУ

Январь

7 час.

0—1	0.5	0.0	1.0	1.5	2.9	1.0	0.0	1.5	8.4
2—5	3.2	4.0	4.6	8.2	10.1	6.3	4.3	3.2	43.9
6—10	2.2	2.1	2.4	3.1	6.8	8.8	2.8	3.4	31.6
11—15	0.6	0.7	0.7	0.0	1.9	3.8	0.7	0.9	9.3
>15	0.0	0.7	0.1	0.1	1.0	3.5	0.7	0.7	6.8
Сумма	6.5	7.5	8.8	12.9	22.7	23.4	8.5	9.7	100

13 час.

0—1	0.6	0.0	0.0	0.9	1.9	1.2	0.9	0.0	5.5
2—5	2.4	4.6	4.4	7.0	9.3	7.8	4.9	4.1	44.5
6—10	2.5	2.6	2.6	2.6	6.5	10.0	2.9	2.8	32.5
11—15	0.6	0.9	0.1	0.0	3.3	4.1	0.7	1.3	11.0
>15	0.4	0.1	0.1	0.1	1.0	3.2	0.6	1.0	6.5
Сумма	6.5	8.2	7.2	10.6	22.0	26.3	10.0	9.2	100

21 час.

0—1	1.8	0.0	1.2	1.2	3.1	0.0	1.2	0.0	8.5
2—5	2.9	4.3	4.1	9.3	8.5	8.4	4.1	3.5	45.1
6—10	1.6	2.5	1.8	3.1	5.4	10.3	2.2	2.7	29.6
11—15	1.0	1.0	0.4	0.2	2.2	3.7	0.4	0.4	9.3
>15	0.4	0.7	0.0	0.0	1.0	4.1	0.9	0.4	7.5
Сумма	7.7	8.5	7.5	13.8	20.2	26.5	8.8	7.0	100

Февраль

7 час.

0—1	0.5	1.0	3.2	0.5	3.7	1.8	1.0	0.5	12.2
2—5	3.4	4.7	4.8	9.2	9.3	6.8	4.8	3.7	46.7
6—10	1.3	3.4	1.4	3.1	6.3	7.9	2.9	2.7	29.0
11—15	0.5	0.3	0.2	0.2	1.8	3.5	0.8	0.8	8.1
>15	0.6	0.3	0.3	0.0	0.8	1.4	0.3	0.3	4.0
Сумма	6.3	9.7	9.9	13.0	21.9	21.4	9.8	8.0	100

13 час.

0—1	0.3	1.3	0.3	0.0	2.1	1.9	1.0	0.3	7.2
2—5	3.9	3.1	4.4	6.6	9.7	7.7	3.1	3.7	42.2

ТАБЛ. 37

ВЕТЕР

Скорость м/сек.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сумма
6—10	3.4	3.7	1.8	2.4	6.8	10.3	3.5	3.5	35.4
11—15	0.6	0.2	0.0	0.2	2.2	3.1	1.0	1.1	8.4
>15	0.3	0.3	0.3	0.3	1.1	2.1	1.1	1.3	6.8
Сумма	8.5	8.6	6.8	9.5	21.9	25.1	9.7	9.9	100

21 час.

0—1	2.1	1.4	0.6	3.1	2.9	1.4	0.6	0.6	12.7
2—5	4.2	5.2	5.8	9.2	8.9	10.6	5.3	5.0	54.2
6—10	1.3	1.3	1.0	1.5	4.7	5.6	1.3	1.9	18.6
11—15	1.0	0.5	0.0	0.6	1.0	3.0	1.6	1.3	9.0
>15	0.6	0.2	0.2	0.0	1.6	1.8	0.5	0.6	5.5
Сумма	9.2	8.6	7.6	14.4	19.1	22.4	9.3	9.4	100

Март

7 час.

0—1	1.0	0.0	1.9	2.8	2.4	0.4	1.5	0.4	10.4
2—5	5.7	4.8	7.6	10.9	9.8	9.4	3.4	1.8	53.4
6—10	2.5	3.2	4.5	4.1	5.1	5.9	1.2	2.4	28.9
11—15	0.6	0.3	0.4	0.1	1.8	1.2	0.3	0.6	5.3
>15	0.0	0.1	0.1	0.0	0.6	0.9	0.0	0.3	2.0
Сумма	9.8	8.4	14.5	17.9	19.7	17.8	6.4	5.5	100

13 час.

0—1	0.3	0.0	0.7	0.0	1.5	1.3	0.3	0.3	4.4
2—5	4.0	4.0	4.5	6.6	9.7	10.3	2.5	3.1	44.7
6—10	3.4	4.5	4.7	4.0	7.5	9.2	2.5	3.2	39.0
11—15	0.7	0.7	0.6	0.9	1.8	2.4	0.4	1.3	8.8
>15	0.3	0.1	0.4	0.0	0.6	1.0	0.4	0.3	3.1
Сумма	8.7	9.3	10.9	11.5	21.1	24.2	6.1	8.2	100

21 час.

0—1	1.2	0.6	2.5	1.9	3.7	1.9	1.2	1.2	14.2
2—5	4.0	4.7	6.0	10.1	8.8	9.7	3.5	4.4	51.2
6—10	2.1	2.6	2.8	2.9	5.4	5.7	2.1	2.6	26.2
11—15	0.3	0.4	0.6	0.3	1.0	2.1	0.4	0.3	5.4
>15	0.0	0.1	0.4	0.0	0.9	1.2	0.3	0.1	3.0
Сумма	7.6	8.4	12.3	15.2	19.8	20.6	7.5	8.6	100

ТАБЛ. 37

ВЕТЕР

Скорость м/сек.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сумма
Апрель									
7 час.									
0—1	1.2	3.8	0.0	0.6	1.8	1.2	0.0	0.0	8.6
2—5	5.2	6.2	8.4	10.6	10.0	7.9	3.7	3.8	55.8
6—10	3.3	4.3	2.7	2.9	5.0	6.8	2.3	3.6	30.9
11—15	0.1	0.3	0.8	0.0	1.1	1.4	0.1	0.5	4.3
>15	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4
Сумма	9.9	14.7	11.9	14.1	17.9	17.4	6.1	8.0	100
13 час.									
0—1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.9	0.8	0.5	0.0	2.7
2—5	2.7	4.2	5.0	4.5	8.2	14.8	2.7	1.8	43.9
6—10	4.8	5.7	4.2	2.4	6.5	14.8	2.0	3.3	43.7
11—15	0.8	0.6	0.5	0.3	1.2	1.4	0.5	1.4	6.7
>15	0.5	0.3	0.0	0.0	0.5	0.5	0.1	1.1	3.0
Сумма	8.8	11.3	9.7	7.2	17.3	32.3	5.8	7.6	100
21 час.									
0—1	1.7	1.7	2.4	1.7	2.4	3.2	0.0	1.5	14.6
2—5	4.6	8.2	6.7	9.7	9.7	10.9	6.5	7.0	63.3
6—10	1.7	2.4	2.1	1.7	1.8	4.0	1.2	2.1	17.0
11—15	0.3	0.9	0.1	0.1	0.6	1.1	0.1	0.0	3.2
>15	0.3	0.1	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.3	1.9
Сумма	8.6	13.3	11.3	13.2	15.1	19.8	7.8	10.9	100
Май									
7 час.									
0—1	0.9	0.7	1.8	0.0	1.3	1.8	0.9	0.9	8.3
2—5	5.4	6.6	9.7	4.8	9.1	8.2	4.0	3.4	51.2
6—10	3.5	4.5	3.7	1.8	4.2	9.1	3.4	3.8	34.0
11—15	0.4	0.3	0.3	0.1	0.9	1.6	0.4	0.9	4.9
>15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.4	1.6
Сумма	10.2	12.1	15.5	6.7	15.5	21.9	8.7	9.4	100
13 час.									
0—1	0.0	0.3	0.3	0.1	0.7	0.0	0.1	0.0	1.5
2—5	2.1	4.4	4.1	2.2	4.7	17.0	3.7	2.4	40.6
6—10	4.7	4.7	4.3	1.9	5.2	18.6	3.1	5.1	47.6
11—15	1.3	0.6	0.3	0.1	1.2	2.2	0.6	1.6	7.9
>15	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.9	0.1	0.9	2.4
Сумма	8.2	10.0	9.1	4.3	12.1	38.7	7.6	10.0	100

ТАБЛ. 37

ВЕТЕР

Скорость м/сек.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сумма
21 час.									
0—1	1.5	2.5	1.9	1.0	0.4	1.5	1.5	2.5	12.8
2—5	8.7	7.2	8.5	5.4	5.1	7.3	7.0	12.8	62.0
6—10	1.6	2.6	1.9	1.0	1.6	5.7	3.8	2.9	21.1
11—15	0.3	0.2	0.0	0.0	0.2	1.3	0.4	0.2	2.6
>15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.3	0.0	1.5
Сумма	12.1	12.5	12.3	7.4	7.6	16.7	13.0	18.4	100
Июнь									
7 час.									
0—1	2.3	1.1	2.3	0.3	1.5	1.8	0.0	0.8	10.1
2—5	5.8	5.8	8.6	5.8	6.4	10.9	3.8	4.7	51.8
6—10	4.2	6.1	2.1	0.9	2.0	7.0	4.1	6.1	32.5
11—15	0.9	0.4	0.1	0.0	0.3	2.7	0.3	0.3	5.0
>15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.6
Сумма	13.2	13.4	13.1	7.0	10.3	22.7	8.3	12.0	100
13 час.									
0—1	0.0	0.0	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.1	2.2
2—5	2.4	4.7	3.7	2.1	3.9	12.3	3.6	2.0	34.7
6—10	5.9	5.3	3.9	1.7	5.2	21.2	4.7	4.4	52.3
11—15	2.0	1.7	0.3	0.0	0.5	2.1	0.8	2.1	9.5
>15	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.9	0.0	0.1	1.3
Сумма	10.4	11.8	8.2	4.3	10.0	37.0	9.6	8.7	100
21 час.									
0—1	2.1	0.5	3.9	2.1	1.4	0.9	2.1	1.4	14.4
2—5	8.8	8.6	5.8	3.3	3.2	9.1	11.8	10.8	61.4
6—10	2.6	3.5	0.5	0.5	0.8	5.0	4.8	4.1	21.8
11—15	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.8	0.4	0.1	1.8
>15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.6
Сумма	13.6	12.9	10.2	5.9	5.5	16.4	19.1	16.4	100
Июль									
7 час.									
0—1	1.9	0.4	2.2	2.9	1.9	1.0	0.3	0.0	10.6
2—5	6.2	6.8	9.8	5.1	6.3	8.5	4.6	4.6	51.9
6—10	4.6	3.1	1.8	0.7	2.2	10.1	5.4	3.2	31.1
11—15	0.6	0.3	0.1	0.0	0.4	2.1	0.6	0.4	4.5
>15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	0.3	0.0	1.9
Сумма	13.3	10.6	13.9	8.7	11.1	23.0	11.2	8.2	100

ТАБЛ. 37

ВЕТЕР

Скорость м/сек.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сумма
13 час.									
0—1	0.3	0.3	0.6	0.3	0.0	1.2	0.3	0.6	3.6
2—5	2.4	2.7	4.0	3.5	5.7	12.3	3.8	1.8	36.2
6—10	5.4	4.1	2.9	1.2	5.4	22.2	3.7	4.4	49.3
11—15	0.7	0.4	0.0	0.0	1.0	3.5	1.2	1.3	8.1
>15	0.4	0.1	0.0	0.0	0.3	1.0	0.6	0.4	2.8
Сумма	9.2	7.6	7.5	5.0	12.4	40.2	9.6	8.5	100
21 час.									
0—1	2.3	1.9	2.8	3.2	1.9	1.9	1.3	1.9	17.2
2—5	8.5	6.0	6.4	4.1	3.1	8.2	11.3	9.2	56.8
6—10	1.0	2.1	0.9	0.2	0.7	7.3	6.2	2.8	21.2
11—15	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	0.7	0.0	3.6
>15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.2	0.0	1.2
Сумма	12.3	10.0	10.1	7.5	6.3	20.2	19.7	13.9	100
Август									
7 час.									
0—1	0.8	0.8	2.1	0.3	0.8	0.3	1.4	1.1	7.6
2—5	6.7	3.5	6.7	6.1	8.3	7.1	8.4	6.1	52.9
6—10	3.5	1.8	1.7	2.0	3.1	11.5	4.8	2.9	31.3
11—15	0.2	0.2	0.2	0.0	0.6	2.8	0.5	0.3	4.8
>15	0.2	0.2	0.0	0.0	0.3	2.1	0.6	0.0	3.4
Сумма	11.4	6.5	10.7	8.4	13.1	23.8	15.7	10.4	100
13 час.									
0—1	0.5	0.0	0.8	0.9	0.0	0.5	0.1	0.0	2.8
2—5	3.2	2.3	2.6	2.8	4.2	10.9	1.9	2.6	30.5
6—10	5.5	3.1	1.4	1.7	6.5	21.3	4.9	6.6	51.0
11—15	1.1	0.5	0.5	0.0	1.5	4.5	2.0	1.2	11.3
>15	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	2.9	0.9	0.1	4.4
Сумма	10.6	6.0	5.4	5.4	12.2	40.1	9.8	10.5	100
21 час.									
0—1	1.4	0.3	1.1	1.8	0.3	1.4	4.4	3.2	13.9
2—5	5.2	4.6	3.7	7.0	4.0	8.7	14.1	10.6	57.9
6—10	1.4	1.5	0.9	0.8	1.8	8.6	5.1	1.9	22.0
11—15	0.0	0.2	0.3	0.0	0.5	1.8	0.5	0.2	3.5
>15	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	0.8	0.0	2.7
Сумма	8.2	6.6	6.0	9.6	6.8	22.0	24.9	15.9	100

ТАБЛ. 37

ВЕТЕР

Скорость м/сек.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сумма
Сентябрь									
7 час.									
0—1	2.1	2.1	4.0	0.5	3.2	0.0	0.0	1.1	13.0
2—5	6.0	2.8	7.0	7.0	5.9	4.9	6.4	7.1	47.1
6—10	1.9	1.6	1.4	1.6	3.8	10.3	5.9	3.2	29.7
11—15	0.3	0.1	0.0	0.0	1.4	3.7	1.0	0.6	7.1
>15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	0.3	0.3	3.1
Сумма	10.3	6.6	12.4	9.1	14.6	21.1	13.6	12.3	100
13 час.									
0—1	0.0	0.0	1.3	1.4	0.0	0.0	0.6	0.0	3.3
2—5	3.5	3.6	4.0	2.4	5.9	11.0	1.9	2.2	34.5
6—10	4.1	2.4	2.8	1.7	5.1	17.5	5.7	6.4	45.7
11—15	1.4	0.5	0.0	0.0	1.1	3.2	1.6	1.7	9.5
>15	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0	3.8	1.3	0.6	7.0
Сумма	9.3	6.5	8.1	5.5	13.1	35.5	11.1	10.9	100
21 час.									
0—1	1.8	3.3	1.1	1.1	1.7	2.7	1.1	1.1	13.9
2—5	5.4	4.1	5.2	4.6	5.4	6.7	7.9	9.8	49.1
6—10	1.4	1.3	1.6	1.4	2.2	7.9	4.6	3.7	24.1
11—15	0.2	0.0	0.0	0.0	1.3	3.8	1.1	0.3	6.7
>15	0.2	0.3	0.0	0.0	0.8	4.5	0.2	0.2	6.2
Сумма	9.0	9.0	7.9	7.1	11.4	25.6	14.9	15.1	100
Октябрь									
7 час.									
0—1	2.0	0.8	4.0	1.5	0.8	1.2	0.5	0.8	11.6
2—5	4.9	3.8	7.5	10.9	9.1	6.0	4.9	3.8	50.9
6—10	1.2	1.5	1.8	4.2	6.8	8.6	3.5	1.8	29.4
11—15	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	2.5	0.6	0.0	4.1
>15	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	2.3	0.3	0.3	4.0
Сумма	8.3	6.1	13.3	16.8	18.4	20.6	9.8	6.7	100
13 час.									
0—1	0.0	0.0	1.4	1.1	2.0	0.9	0.0	0.0	5.4
2—5	3.8	4.2	4.8	6.9	9.4	9.8	2.1	2.9	43.9
6—10	2.8	2.6	2.6	2.8	7.4	10.3	4.3	2.9	35.7
11—15	0.3	0.3	0.0	0.5	1.5	4.4	0.9	1.2	9.1
>15	0.3	0.0	0.0	0.0	1.4	3.2	0.5	0.5	5.9
Сумма	7.2	7.1	8.8	11.3	21.7	28.6	7.8	7.5	100

ТАБЛ. 37

ВЕТЕР

Скорость м/сек.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сумма
21 час.									
0—1	0.0	3.4	3.4	1.5	3.4	1.1	0.5	0.5	13.8
2—5	4.6	4.1	4.4	7.7	10.5	8.0	6.5	4.8	50.6
6—10	1.2	2.1	1.2	3.1	4.9	7.1	2.1	1.4	23.1
11—15	0.3	0.1	0.0	0.5	1.2	4.5	0.5	0.1	7.2
>15	0.3	0.0	0.0	0.0	0.8	3.8	0.3	0.1	5.3
Сумма	6.4	9.7	9.0	12.8	20.8	24.5	9.9	6.9	100
Ноябрь									
7 час.									
0—1	0.3	1.5	2.4	2.4	0.0	0.9	1.2	0.3	9.0
2—5	5.0	4.7	4.6	7.3	8.5	7.2	6.3	4.1	47.7
6—10	2.4	1.5	1.8	4.4	6.0	7.6	4.9	2.6	31.2
11—15	0.3	0.3	0.0	0.2	1.8	3.1	0.9	0.5	7.1
>15	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	2.4	1.1	0.6	5.0
Сумма	8.3	8.0	8.8	14.3	16.9	21.2	14.4	8.1	100
13 час.									
0—1	0.5	0.5	1.5	1.1	0.9	0.5	0.1	0.5	5.6
2—5	3.6	4.1	4.9	8.2	7.8	8.5	4.4	3.5	45.0
6—10	2.6	1.5	2.4	3.2	6.2	9.8	5.6	3.8	35.1
11—15	0.9	0.9	0.3	0.1	2.1	2.8	1.5	1.2	9.8
>15	0.5	0.0	0.0	0.0	0.8	1.8	0.6	0.8	4.5
Сумма	8.1	7.0	9.1	12.6	17.8	23.4	12.2	9.8	100
21 час.									
0—1	2.1	0.5	1.8	2.4	4.0	0.0	0.0	1.8	12.6
2—5	5.5	3.6	4.7	7.2	7.3	6.1	7.3	3.4	45.1
6—10	1.8	1.8	1.4	3.5	6.9	9.2	3.5	2.1	30.2
11—15	0.3	0.0	0.0	0.2	0.6	2.9	0.8	1.1	5.9
>15	0.1	0.3	0.1	0.1	0.9	2.9	1.2	0.6	6.2
Сумма	9.8	6.2	8.0	13.4	19.7	21.1	12.8	9.0	100
Декабрь									
7 час.									
0—1	2.1	1.2	0.7	1.2	1.2	0.7	2.5	0.0	9.6
2—5	3.2	4.2	6.6	8.6	9.2	8.1	5.0	3.1	48.0
6—10	1.9	2.4	3.5	4.7	5.9	6.6	2.5	1.6	29.1
11—15	0.6	0.4	0.1	0.3	2.4	3.4	0.9	0.7	8.8
>15	0.3	0.7	0.0	0.0	0.7	2.1	0.1	0.6	4.5
Сумма	8.1	8.9	10.9	14.8	19.4	20.9	11.0	6.0	100

ТАБЛ. 37

ВЕТЕР

Скорость м/сек.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сумма
13 час.									
0—1	0.3	1.2	0.3	1.6	0.9	1.6	1.2	0.0	7.1
2—5	3.8	3.7	5.7	10.3	10.1	7.6	3.7	3.1	48.0
6—10	2.4	2.6	3.2	3.7	6.2	6.3	3.2	2.5	30.1
11—15	0.7	0.9	0.4	0.1	1.9	4.0	0.9	1.0	9.9
>15	0.3	0.4	0.1	0.0	1.0	2.4	0.6	0.1	4.9
Сумма	7.5	8.8	9.7	15.7	20.1	21.9	9.6	6.7	100
21 час.									
0—1	1.0	2.8	1.5	1.5	2.4	1.0	1.0	0.0	11.2
2—5	3.5	4.0	7.5	9.8	9.2	7.8	4.8	3.2	49.8
6—10	2.2	1.2	2.5	3.7	5.0	7.3	2.5	1.6	26.0
11—15	0.6	1.0	0.1	0.0	1.8	2.9	0.9	0.1	7.4
>15	0.4	0.3	0.3	0.0	1.3	2.9	0.3	0.1	5.6
Сумма	7.7	9.3	11.9	15.0	19.7	21.9	9.5	5.0	100
45. ТАЛЛИН, маяк									
Январь									
7 час.									
0—1	0.9	1.0	0.2	0.7	1.5	1.5	2.1	0.9	8.8
2—5	2.2	2.8	4.2	8.7	8.6	5.0	2.5	2.0	36.0
6—10	1.8	2.5	3.6	8.8	11.0	7.8	3.6	3.1	42.2
11—15	0.3	0.0	0.2	2.8	3.2	1.8	0.9	0.9	10.1
>15	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.9	0.2	0.2	2.9
Сумма	5.5	6.6	8.5	21.3	24.7	17.0	9.3	7.1	100
13 час.									
0—1	0.6	0.4	0.9	1.0	1.2	0.7	0.2	0.6	5.6
2—5	1.9	1.9	3.2	6.9	5.7	5.7	3.2	3.5	32.0
6—10	1.8	2.4	4.1	12.0	12.5	9.2	3.5	5.1	50.6
11—15	0.0	0.7	0.6	2.4	2.6	2.2	0.6	1.2	10.3
>15	0.0	0.3	0.0	0.3	0.4	0.2	0.0	0.3	1.5
Сумма	4.3	5.7	8.8	22.6	22.4	18.0	7.5	10.7	100
21 час.									
0—1	1.3	1.2	0.6	1.5	1.0	1.3	1.0	0.1	8.0
2—5	2.5	2.2	2.9	7.2	7.5	5.2	4.4	2.2	34.1
6—10	1.6	1.9	3.8	9.7	11.7	9.4	3.4	3.4	44.9
11—15	0.4	0.4	0.6	1.9	3.2	2.4	0.6	0.9	10.4
>15	0.3	0.3	0.0	0.0	0.4	0.6	0.1	0.9	2.6
Сумма	6.1	6.0	7.9	20.3	23.8	18.9	9.5	7.5	100

ТАБЛ. 37

ВЕТЕР

Скорость м/сек.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сумма
Февраль									
7 час.									
0—1	0.8	1.4	1.4	1.8	1.8	1.4	2.7	1.1	12.4
2—5	3.9	3.1	4.4	6.1	5.8	5.1	5.8	2.9	37.1
6—10	2.7	3.7	4.7	6.6	8.4	6.6	3.1	4.4	40.2
11—15	0.5	0.8	0.1	1.0	2.1	1.8	0.5	0.5	7.3
>15	0.5	0.6	0.0	0.1	0.6	0.6	0.3	0.3	3.0
Сумма	8.4	9.6	10.6	15.6	18.7	15.5	12.4	9.2	100
13 час.									
0—1	1.8	1.1	0.2	0.8	1.4	1.1	0.6	0.6	7.6
2—5	2.2	3.2	5.1	5.8	4.8	5.0	5.5	5.9	37.5
6—10	2.7	3.9	3.9	6.1	9.2	8.2	3.9	5.0	42.9
11—15	0.5	1.8	1.0	1.4	1.6	1.6	0.6	1.3	9.8
>15	0.2	0.2	0.0	0.2	0.8	0.3	0.2	0.3	2.2
Сумма	7.4	10.2	10.2	14.3	17.8	16.2	10.8	13.1	100
21 час.									
0—1	1.8	0.8	1.1	1.1	1.8	1.1	2.6	1.4	11.7
2—5	3.1	5.3	4.5	6.6	5.6	5.6	3.9	2.7	37.3
6—10	2.6	4.2	4.8	5.5	8.0	6.1	3.4	2.4	37.0
11—15	0.6	1.0	0.8	1.0	1.9	2.9	0.6	1.1	9.9
>15	0.6	0.5	0.0	0.2	1.0	0.5	0.5	0.8	4.1
Сумма	8.7	11.8	11.2	14.4	18.3	16.2	11.0	8.4	100
Март									
7 час.									
0—1	1.6	0.9	1.9	1.6	1.3	1.9	2.4	2.8	14.4
2—5	2.9	3.0	4.2	6.1	7.3	8.8	5.6	4.5	42.4
6—10	2.5	3.5	3.2	5.3	8.2	8.4	3.4	2.9	37.4
11—15	0.1	0.6	0.3	0.6	0.9	0.4	0.1	1.3	4.3
>15	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.5
Сумма	7.3	8.2	9.6	13.8	17.9	19.8	11.7	11.7	100
13 час.									
0—1	1.2	0.3	0.6	1.3	1.3	1.0	0.7	2.5	8.9
2—5	2.9	4.1	3.2	4.1	5.3	4.8	5.6	7.2	37.2
6—10	2.6	6.4	2.4	4.9	7.4	9.6	7.6	4.0	44.9
11—15	0.3	2.1	0.6	1.2	0.7	1.8	0.7	1.0	8.4
>15	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.6
Сумма	7.0	13.0	6.8	11.5	15.0	17.3	14.7	14.7	100

ТАБЛ. 37

ВЕТЕР

Скорость м/сек.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сумма
21 час									
0—1	1.5	2.6	0.6	0.3	2.5	2.8	3.1	1.5	14.9
2—5	2.9	5.4	5.9	5.0	6.6	7.3	7.0	2.9	43.0
6—10	2.8	3.8	2.8	3.7	5.6	8.8	5.0	2.4	34.9
11—15	0.2	0.9	0.2	0.9	0.6	1.6	0.1	0.7	5.2
>15	0.2	0.4	0.0	0.0	0.4	0.7	0.3	0.0	2.0
Сумма	7.6	13.1	9.5	9.9	15.7	21.2	15.5	7.5	100
Апрель									
7 час.									
0—1	1.7	1.5	1.2	1.4	1.8	2.0	2.4	3.5	15.5
2—5	3.3	5.6	5.0	6.6	6.1	7.7	5.9	3.9	44.1
6—10	1.4	5.9	1.5	7.0	7.6	6.2	3.2	3.0	35.8
11—15	0.0	1.2	0.2	0.9	0.5	0.5	0.4	0.6	4.3
>15	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Сумма	6.4	14.5	7.9	15.9	16.0	16.4	11.9	11.0	100
13 час.									
0—1	0.9	0.6	0.3	0.1	0.3	0.1	0.6	2.6	5.5
2—5	3.6	4.9	0.9	3.3	2.3	3.8	4.5	14.8	38.1
6—10	2.0	10.6	2.4	4.7	6.7	8.0	6.8	5.6	46.8
11—15	0.3	2.6	0.3	1.1	1.2	1.2	1.1	0.6	8.4
>15	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5	0.3	0.0	1.2
Сумма	6.8	18.9	3.9	9.2	10.7	13.6	13.3	23.6	100
21 час									
0—1	3.6	3.0	1.5	0.5	0.6	1.7	4.5	5.3	20.7
2—5	1.5	6.7	6.7	5.5	5.9	6.8	7.3	4.4	44.8
6—10	1.7	4.1	3.9	3.8	4.5	6.1	4.2	2.6	30.9
11—15	0.1	0.1	0.5	0.1	0.8	0.8	0.1	0.6	3.1
>15	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
Сумма	6.9	14.4	12.6	9.9	11.8	15.4	16.1	12.9	100
Май									
7 час.									
0—1	1.5	1.2	0.3	1.6	2.0	2.6	1.6	4.7	15.5
2—5	3.5	6.3	4.0	6.7	5.9	7.6	6.3	7.0	47.3
6—10	1.3	6.7	2.9	6.0	5.4	5.7	3.2	3.4	34.6
11—15	0.3	0.8	0.2	0.5	0.2	0.3	0.3	0.0	2.6
>15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Сумма	6.6	15.0	7.4	14.8	13.5	16.2	11.4	15.1	100

ТАБЛ. 37

ВЕТЕР

Скорость м/сек.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сумма
--------------------	---	----	---	----	---	----	---	----	-------

13 час.

0—1	1.0	0.9	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	3.8	6.3
2—5	4.8	5.4	1.3	2.1	1.5	1.9	3.4	22.0	42.4
6—10	1.6	12.2	1.6	3.8	4.1	5.3	6.2	6.6	41.4
11—15	0.3	3.7	0.6	0.9	0.9	1.2	1.3	0.6	9.5
>15	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4
Сумма	7.7	22.3	3.6	6.9	7.1	8.4	11.0	33.0	100

21 час

0—1	3.5	2.6	0.9	1.2	0.6	1.2	4.3	8.7	23.0
2—5	2.1	6.5	6.3	4.0	3.1	6.8	15.0	5.6	49.4
6—10	0.9	5.3	4.5	3.8	1.3	3.8	4.4	2.2	26.2
11—15	0.1	0.4	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	1.2
>15	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Сумма	6.7	14.8	11.8	9.2	5.4	11.9	23.7	16.5	100

Июнь

7 час.

0—1	1.1	1.2	1.4	2.3	1.8	1.7	1.8	4.7	16.0
2—5	4.1	3.6	2.9	5.7	7.3	8.5	6.2	10.3	48.6
6—10	2.4	3.5	1.2	3.9	6.2	7.4	4.1	3.9	32.6
11—15	0.2	0.9	0.0	0.0	0.5	0.8	0.1	0.0	2.5
>15	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3
Сумма	8.0	9.2	5.5	11.9	15.9	18.4	12.2	18.9	100

13 час.

0—1	1.5	0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.8	2.9	5.9
2—5	4.4	4.8	0.8	2.9	3.3	2.1	3.6	19.8	41.7
6—10	2.1	9.8	1.2	2.0	5.3	6.5	10.6	8.8	46.3
11—15	0.3	1.7	0.0	0.3	0.3	0.8	1.5	0.6	5.5
>15	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.6
Сумма	8.5	16.6	2.0	5.4	9.1	9.7	16.6	32.1	100

21 час

0—1	2.7	3.2	1.8	1.2	1.1	1.8	5.3	8.3	25.4
2—5	1.5	5.3	6.2	2.7	4.1	7.6	14.1	7.6	49.1
6—10	1.2	3.5	1.2	0.9	2.1	6.4	5.9	2.7	23.9
11—15	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.4	0.3	0.2	1.4
>15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2
Сумма	5.4	12.3	9.2	4.8	7.7	16.2	25.6	18.8	100

ТАБЛ. 37

ВЕТЕР

Скорость м/сек.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сумма
Июль									
7 час.									
0—1	4.0	3.2	1.9	3.4	2.9	3.1	2.6	3.1	24.2
2—5	2.9	6.0	4.4	8.7	7.3	5.9	7.2	6.7	49.1
6—10	1.2	3.4	0.6	4.3	4.2	6.0	2.3	2.9	24.9
11—15	0.2	0.7	0.0	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	1.6
>15	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Сумма	8.5	13.3	6.9	16.7	14.7	15.0	12.2	12.7	100
13 час.									
0—1	0.7	0.7	0.6	1.0	0.7	0.4	0.4	2.0	6.5
2—5	7.2	7.0	1.8	1.9	1.9	2.2	3.7	19.9	45.6
6—10	1.5	11.9	1.5	3.8	5.0	5.4	6.2	8.2	43.5
11—15	0.0	1.2	0.2	0.3	0.7	0.4	0.7	0.0	3.5
>15	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.9
Сумма	9.4	21.0	4.1	7.0	8.5	8.7	11.2	30.1	100
21 час.									
0—1	4.8	4.0	1.9	1.8	0.9	3.1	4.9	7.7	29.1
2—5	2.1	6.9	9.2	5.6	3.8	8.1	10.6	6.6	52.9
6—10	0.6	2.1	1.3	1.0	2.4	4.4	2.9	2.2	16.9
11—15	0.0	0.3	0.1	0.0	0.4	0.0	0.1	0.1	1.0
>15	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Сумма	7.5	13.3	12.5	8.5	7.5	15.6	18.5	16.6	100
Август									
7 час.									
0—1	2.0	1.6	1.9	3.2	2.6	2.2	2.8	2.5	18.8
2—5	3.2	5.3	3.1	10.0	12.1	9.1	3.9	4.2	50.9
6—10	1.5	2.6	1.0	4.0	7.0	7.7	1.9	2.5	28.2
11—15	0.2	0.3	0.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	1.7
>15	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4
Сумма	7.1	9.8	6.0	17.5	21.9	19.2	8.8	9.7	100
13 час.									
0—1	1.0	0.4	0.2	0.4	0.9	0.6	0.7	2.6	6.8
2—5	5.6	6.7	1.8	2.6	4.0	3.5	5.0	12.4	41.6
6—10	1.5	9.2	1.0	4.8	8.0	7.8	6.9	5.7	44.9
11—15	0.3	1.3	0.0	0.6	1.2	1.5	0.9	0.2	6.0
>15	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.7
Сумма	8.4	17.9	3.0	8.4	14.1	13.6	13.7	20.9	100

ТАБЛ. 37

ВЕТЕР

Скорость м/сек.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сумма
21 час									
0—1	3.5	3.1	2.0	0.9	1.6	3.4	5.1	5.6	25.2
2—5	1.8	6.3	8.1	7.9	6.6	7.8	8.4	3.1	50.0
6—10	1.3	2.5	0.9	2.5	3.5	5.0	2.4	3.4	21.5
11—15	0.3	0.7	0.0	0.1	0.4	0.6	0.3	0.4	2.8
>15	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5
Сумма	6.9	12.7	11.0	11.4	12.1	16.8	16.3	12.8	100
Сентябрь									
7 час.									
0—1	1.6	0.8	0.8	1.1	3.5	3.6	1.6	1.7	14.7
2—5	3.8	2.9	3.2	6.6	8.3	9.5	4.6	3.8	42.7
6—10	3.3	3.2	1.9	3.7	8.5	9.4	2.7	3.8	36.5
11—15	0.8	0.3	0.2	0.9	0.6	0.8	0.3	1.3	5.2
>15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.9
Сумма	9.5	7.2	6.1	12.3	21.1	23.5	9.4	10.9	100
13 час.									
0—1	1.3	1.1	0.3	0.6	0.6	0.9	1.1	2.4	8.3
2—5	3.3	2.7	1.4	3.0	2.9	3.2	5.7	11.9	34.1
6—10	2.7	5.1	1.7	5.3	7.0	11.3	7.8	7.5	48.4
11—15	0.5	0.9	0.3	0.6	0.8	2.4	1.4	1.4	8.3
>15	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	0.9
Сумма	7.8	9.8	3.7	9.7	11.3	18.0	16.2	23.5	100
21 час									
0—1	1.4	2.2	1.9	2.2	1.7	3.0	6.2	1.3	19.9
2—5	1.3	4.0	3.5	5.4	7.5	8.2	6.2	2.2	38.3
6—10	3.2	2.9	0.9	3.5	7.5	7.9	3.8	4.8	34.5
11—15	0.9	0.3	0.2	0.2	0.8	1.1	0.9	1.4	5.8
>15	0.3	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	0.3	1.5
Сумма	7.1	9.6	6.5	11.3	17.7	20.5	17.3	10.0	100
Октябрь									
7 час.									
0—1	1.1	0.8	0.5	0.9	1.7	1.4	1.3	1.2	8.9
2—5	2.5	2.3	2.6	7.4	8.8	9.7	2.0	3.5	38.8
6—10	3.5	2.8	2.3	6.5	9.8	10.2	2.8	5.2	43.1
11—15	0.8	0.6	0.3	1.4	1.7	0.9	0.3	1.2	7.2
>15	0.1	0.6	0.0	0.5	0.3	0.1	0.1	0.3	2.0
Сумма	8.0	7.1	5.7	16.7	22.3	22.3	6.5	11.4	100

ТАБЛ. 37

ВЕТЕР

Скорость м/сек.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сумма
13 час.									
0—1	0.9	0.1	0.5	1.1	1.1	0.5	1.1	0.9	6.2
2—5	3.8	3.5	1.8	3.7	6.2	6.8	3.5	5.7	35.0
6—10	1.5	3.4	2.0	8.0	8.8	11.5	6.3	6.6	48.1
11—15	0.5	0.9	0.3	1.2	2.2	1.8	0.5	1.4	8.8
>15	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.3	0.3	0.5	1.9
Сумма	6.8	8.0	4.7	14.0	18.8	20.9	11.7	15.1	100
21 час									
0—1	0.9	1.5	1.1	0.9	1.8	1.5	1.2	0.8	9.7
2—5	2.3	2.9	2.8	6.3	9.5	8.6	4.2	2.0	38.6
6—10	3.4	3.1	1.7	5.8	9.7	7.1	3.5	4.9	39.2
11—15	0.6	1.1	0.1	0.3	2.6	1.7	0.8	2.0	9.2
>15	0.6	0.5	0.3	0.0	0.3	0.8	0.3	0.5	3.3
Сумма	7.8	9.1	6.0	13.3	23.9	19.7	10.0	10.2	100
Ноябрь									
7 час.									
0—1	0.8	1.7	0.9	0.8	2.2	1.6	0.6	0.6	9.2
2—5	1.9	2.7	2.7	7.0	10.6	7.3	2.5	2.9	37.6
6—10	2.5	3.0	2.1	9.1	11.6	7.6	3.3	4.0	43.2
11—15	0.3	0.6	0.2	1.1	1.7	1.3	0.8	0.8	6.8
>15	0.0	0.5	0.0	0.8	0.5	0.2	0.2	1.0	3.2
Сумма	5.5	8.5	5.9	18.8	26.6	18.0	7.4	9.3	100
13 час.									
0—1	0.6	0.8	0.9	1.4	0.5	1.3	0.8	0.6	6.9
2—5	1.4	1.9	4.0	7.9	7.2	7.5	2.7	2.7	35.3
6—10	2.5	3.0	3.3	8.4	11.8	11.0	4.3	4.9	49.2
11—15	0.2	0.6	0.3	1.4	1.1	1.1	0.5	1.1	6.3
>15	0.2	0.2	0.0	0.6	0.3	0.2	0.3	0.5	2.3
Сумма	4.9	6.5	8.5	19.7	20.9	21.1	8.6	9.8	100
21 час									
0—1	0.6	1.7	1.1	1.6	1.4	1.7	0.8	0.6	9.5
2—5	3.2	2.2	4.1	5.7	9.8	6.2	3.7	1.7	36.6
6—10	2.9	2.2	2.1	7.2	11.4	8.3	3.8	3.3	41.2
11—15	0.3	0.8	0.2	2.4	2.1	1.9	0.8	1.0	9.5
>15	0.5	0.3	0.0	0.5	0.3	0.5	0.3	0.8	3.2
Сумма	7.5	7.2	7.5	17.4	25.0	18.6	9.4	7.4	100

ТАБЛ. 37

ВЕТЕР

Скорость м/сек.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сумма
--------------------	---	----	---	----	---	----	---	----	-------

Декабрь

7 час.

0—1	1.1	2.0	1.1	1.7	2.6	0.5	0.1	0.1	9.2
2—5	2.6	1.8	3.5	7.7	8.2	6.5	3.7	3.2	37.2
6—10	2.8	2.9	2.9	7.4	10.4	8.6	3.5	3.1	41.6
11—15	1.2	0.9	0.6	1.1	2.3	1.7	0.6	1.1	9.5
>15	0.0	0.0	0.1	0.5	0.5	0.8	0.3	0.3	2.5
Сумма	7.7	7.6	8.2	18.4	24.0	18.1	8.2	7.8	100

13 час.

0—1	0.8	0.5	0.8	2.2	2.3	1.1	0.3	0.6	8.6
2—5	2.3	1.7	3.8	6.0	5.4	5.4	3.2	3.8	31.6
6—10	3.4	3.5	3.7	10.2	10.9	11.5	4.3	4.0	51.5
11—15	0.6	0.5	0.5	1.7	1.8	0.9	0.6	0.9	7.5
>15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.1	0.1	0.8
Сумма	7.1	6.2	8.8	20.1	20.7	19.2	8.5	9.4	100

21 час

0—1	1.2	0.9	1.2	1.8	2.5	0.0	0.8	0.8	9.2
2—5	2.2	2.8	1.8	6.6	8.4	5.5	4.2	2.5	34.0
6—10	2.6	3.5	3.0	7.2	10.8	9.7	3.2	3.5	43.5
11—15	0.8	0.6	0.8	1.8	2.0	2.6	1.4	0.5	10.5
>15	0.1	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.1	0.5	2.8
Сумма	6.9	8.3	7.3	17.7	24.0	18.3	9.7	7.8	100

38. ЧИСЛО ДНЕЙ С СИЛЬНЫМ ВЕТРОМ

№№ станций	Название станции	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
1.	Вилсанди	2.4	2.1	1.4	0.8	0.8	1.0	0.6	1.4	2.8	4.0	2.9	2.8	23
3.	Сырве	2.6	2.6	1.8	0.8	0.5	0.8	0.7	1.3	3.4	4.4	4.6	4.9	28
4.	Ристна	5.3	4.3	2.8	2.3	0.6	1.4	0.5	1.5	4.0	4.5	6.2	6.0	39
6.	Курессааре	3.1	1.5	2.2	1.6	1.3	0.5	0.0	0.6	1.7	2.8	1.3	2.2	19
7.	Сыру	1.7	1.5	2.4	0.8	1.2	1.0	0.2	1.4	3.2	5.0	3.5	3.2	25
10.	Тахкуна													32
13.	Вормси	0.7	2.3	1.3	1.0	0.7	0.7	0.2	0.0	1.3	5.0	1.3	4.0	18
14.	Рухну	7.0	6.0	1.3	1.0	0.7	1.0	1.0	1.7	1.0	2.7	7.0	7.0	37
15.	Рауги	3.8	5.0	3.7	3.2	1.8	1.9	1.0	2.1	2.4	4.4	5.0	4.0	38
19.	Виртсу	1.8	3.0	2.7	1.7	1.5	1.1	1.1	2.5	2.1	3.8	3.0	3.2	28
20.	Хаапсалу	4.0	3.2	2.2	2.8	3.0	2.0	1.8	2.5	3.0	3.8	2.4	4.0	35
26.	Пакри	4.7	4.7	2.7	1.9	1.3	1.3	1.1	2.3	3.5	4.9	4.8	3.9	37
32.	Пярну	5.0	4.2	2.5	1.3	1.2	1.3	1.8	2.1	3.8	3.9	4.6	4.3	36
33.	Найссаар													24
40.	Куусику	0.9	0.8	0.9	1.0	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9	0.3	7
41.	Таллин, порт	4.3	3.2	3.3	2.8	1.5	1.5	1.5	2.8	4.5	4.7	4.6	3.0	38
45.	Таллин, маяк	4.0	3.3	2.3	2.2	0.8	1.2	0.6	1.1	2.0	3.6	2.9	3.6	28
50.	Тихеметса													5
62.	Вильянди	2.2	2.2	0.8	1.4	0.6	0.6	0.2	0.4	0.0	1.4	0.8	0.6	11
70.	Тапа													9
79.	Тоома	0.5	0.6	0.5	1.3	0.3	1.2	0.7	0.3	0.5	1.2	0.2	0.3	8
84.	Йыгева	0.5	2.2	1.0	0.0	0.4	0.1	0.2	0.0	0.3	1.4	1.4	0.9	8
90.	Кунда	3.5	2.3	1.4	1.5	0.5	0.2	0.5	1.2	1.4	3.3	2.5	1.7	20
95.	Раади													6
121.	Вярска	0.2	0.8	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.7	4
124.	Нарва-Ийэсуу	1.4	2.9	1.1	0.9	0.7	1.4	0.5	1.1	2.5	3.9	2.0	1.8	19
125.	Нарва													8

39. СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОСАДКОВ (в часах)

№№ станций	Название станции	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
4.	Ристна	164	111	116	88	38	53	49	38	80	81	150	168	1136
6.	Курессааре	135	92	101	77	35	45	41	34	65	56	116	142	939
15.	Рауги	109	91	96	80	26	51	42	34	69	68	126	144	936
20.	Хаапсалу	131	110	101	82	44	46	47	39	69	76	124	148	1017
32.	Пярну	127	108	93	84	34	51	43	37	62	62	114	136	951
40.	Куусику	196	160	119	91	51	59	57	50	79	90	163	188	1303
45.	Таллин, маяк	178	135	116	85	41	50	43	48	73	67	120	147	1103
73.	Валга	149	123	118	91	49	56	53	53	74	61	117	146	1090
94.	Тарту	166	166	139	98	50	63	54	58	71	65	132	159	1221
101.	Пуртсе	118	123	105	86	42	53	42	39	78	69	118	149	1022

40. ПЛОТНОСТЬ СНЕЖНОГО ПОКРОВА

№№ станций	Название станции	Средняя плотность снежного покрова по декадам																		Средняя плотность снежного покрова при наибольшей высоте снежного покрова	Средняя плотность снежного покрова при наибольшем запасе воды	Характер уступа или открытая (защищенная)	
		Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель						
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3				
4	Ристна	•	•	•	—	—	—	0.20	0.20	0.20	0.24	0.27	0.28	0.28	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.23	0.30	Открытая
13	Вормси	•	•	•	—	—	—	0.27	0.25	0.22	0.23	0.24	0.26	0.26	0.27	0.27	0.29	0.32	—	—	0.27	0.30	Открытая
15	Рауги	•	•	•	—	—	0.19	0.23	0.28	0.29	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	0.37	0.36	—	—	—	0.23	0.28	Зашитаенная
19	Виртсу	•	•	•	—	—	—	—	0.19	0.22	0.25	0.27	0.28	0.28	0.23	0.29	—	—	—	—	0.26	0.28	Зашитаенная
20	Хаапсалу	•	•	•	—	—	0.14	0.19	0.19	0.21	0.21	0.21	0.24	0.25	0.27	0.30	—	—	—	—	0.25	0.27	Открытая
32	Пярну	•	•	•	—	—	0.22	0.22	0.25	0.25	0.27	0.27	0.29	0.30	0.30	0.32	0.32	—	—	—	0.26	0.29	Зашитаенная
40	Куусику	•	•	•	—	—	—	0.21	0.24	0.26	0.26	0.28	0.28	0.26	0.28	0.32	—	—	—	—	0.28	0.28	Открытая
45	Таллин, маяк	•	•	•	—	—	—	0.17	0.18	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.25	0.30	—	—	—	—	0.25	0.28	Открытая
56	Тюри	•	•	•	—	—	—	0.12	0.14	0.20	0.20	0.22	0.24	0.24	0.25	0.25	0.28	—	—	—	0.24	0.24	Зашитаенная
62	Вильянди	•	•	•	—	—	—	0.19	0.21	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.29	0.29	0.32	—	—	—	0.25	0.30	Открытая
70	Тапа	•	•	•	—	—	—	0.19	0.22	0.26	0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	0.29	0.32	—	—	—	0.25	0.31	Открытая
73	Валга	•	•	•	—	—	—	0.17	0.20	0.22	0.22	0.23	0.24	0.26	0.27	0.26	0.35	—	—	—	0.26	0.32	Открытая
79	Тоома	•	•	•	—	—	—	—	0.19	0.22	0.21	0.22	0.24	0.24	0.25	0.28	—	—	—	—	0.23	0.27	Открытая
94	Тарту	•	•	•	—	—	—	0.18	0.20	0.22	0.23	0.24	0.25	0.28	0.28	0.30	0.29	—	—	—	0.24	0.29	Открытая
98	Тулу	•	•	•	—	—	—	0.15	0.18	0.21	0.22	0.21	0.21	0.24	0.26	0.28	0.31	—	—	—	0.22	0.26	Зашитаенная
99	Аллику	•	•	•	—	—	—	0.16	0.20	0.22	0.23	0.23	0.23	0.24	0.25	0.25	—	—	—	—	0.23	0.28	Открытая
		•	•	•	—	—	—	0.18	0.19	0.21	0.21	0.22	0.24	0.26	0.26	0.26	—	—	—	—	0.24	0.25	Открытая
		•	•	•	—	—	—	0.17	0.19	0.22	0.23	0.24	0.25	0.27	0.27	—	—	—	—	—	0.23	0.25	Открытая
		•	•	•	—	—	—	0.16	0.17	0.19	0.21	0.23	0.26	0.27	0.27	—	—	—	—	—	0.23	0.26	Зашитаенная

№ станции	Название станции	Средняя плотность снежного покрова по декадам																		Средняя плотность снежного покрова при наибольшей высоте снежного покрова	Средняя плотность снежного покрова при наибольшем запасе воды	Характер устья или защищенная (открытая)		
		Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель							
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3					
100	Тийрикия	●	—	—	—	—	—	—	0.21	0.25	0.24	0.23	0.24	0.24	0.26	0.25	0.26	—	—	—	●	0.24	0.28	Открытая
101	Пуртсе	●	—	—	—	—	—	—	0.18	0.19	0.20	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	—	—	—	●	0.23	0.28	Защищенная
102	Выру	●	●	—	—	—	—	—	0.18	0.18	0.20	0.22	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	—	—	—	●	0.24	0.27	Открытая
118	Пюхайыэ	●	—	—	—	—	—	0.18	0.18	0.19	0.21	0.21	0.21	0.19	0.22	0.24	—	—	—	●	0.22	0.25	Открытая	
122	Васьнарва	●	—	—	—	—	—	—	0.20	0.24	0.27	0.24	0.22	0.25	0.28	0.29	—	—	—	●	0.27	0.29	Открытая	
125	Нарва	●	—	—	—	—	—	—	0.15	0.20	0.21	0.23	0.24	0.26	0.28	0.29	0.30	—	—	—	●	0.24	0.28	Открытая
		●	—	—	—	—	—	—	0.19	0.21	0.23	0.24	0.25	0.25	0.26	0.27	0.28	—	—	—	●	0.26	0.28	Защищенная
		●	—	—	—	—	—	—	0.21	0.24	0.24	0.25	0.25	0.26	0.29	0.30	—	—	—	●	0.26	0.30	Открытая	

ПРИМЕЧАНИЕ: Знак «●» означает, что в эти декады снежный покров наблюдается менее, чем в 50% всех зим, а прочерк «—» означает, что в эти декады средняя плотность снежного покрова не вычислена.

**41. ВЕРОЯТНОСТЬ ЯСНОГО (0—2), ПОЛУЯСНОГО (3—7) И
ПАСМУРНОГО (8—10) СОСТОЯНИЯ НЕБА ПО НИЖНЕЙ
ОБЛАЧНОСТИ (проценты)**

№№ станций	Название станции	Облачность (баллы)		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
		от	до												
1	Вилсанди	0	2	21	27	40	52	56	58	59	50	39	20	16	16
		3	7	7	5	6	12	18	12	22	24	25	18	9	4
		8	10	72	68	54	36	26	30	19	26	36	62	75	80
4	Ристна	0	2	25	32	46	56	68	58	63	58	38	28	9	16
		3	7	9	11	10	8	9	12	18	22	23	28	16	14
		8	10	66	57	44	36	23	30	19	20	39	44	75	70
6	Курессааре	0	2	27	30	53	57	58	62	62	56	45	33	16	19
		3	7	3	5	7	9	18	13	20	20	20	15	12	11
		8	10	70	65	40	34	24	25	18	24	35	52	72	70
7	Сыру	0	2	32	34	50	52	67	61	60	60	42	35	12	19
		3	7	10	6	10	9	13	11	18	18	27	27	13	11
		8	10	58	60	40	39	20	28	22	22	31	38	75	70
13	Вормси	0	2	36	46	62	63	74	66	66	62	46	39	16	25
		3	7	6	6	5	5	7	11	15	12	17	16	7	6
		8	10	58	48	33	32	19	23	19	22	37	45	77	69
15	Рауги	0	2	40	43	55	62	75	65	66	62	51	41	18	24
		3	7	6	5	6	7	7	12	20	18	18	19	10	11
		8	10	54	52	39	31	18	23	14	20	31	40	72	65
19	Виртсу	0	2	23	29	44	41	49	49	42	37	29	20	20	25
		3	7	5	5	7	12	14	16	22	20	18	14	5	5
		8	10	72	66	49	47	37	35	36	43	53	66	75	70
20	Хаапсалу	0	2	25	35	44	59	64	56	55	48	40	32	19	19
		3	7	12	5	14	3	12	25	21	25	25	12	11	9
		8	10	63	60	42	38	24	19	24	27	35	56	70	72
26	Пакри	0	2	26	31	52	56	66	62	61	54	47	31	17	16
		3	7	12	12	7	13	11	25	18	22	24	21	21	14
		8	10	62	57	41	31	23	13	21	24	29	48	62	70
32	Пярну	0	2	27	31	45	50	57	59	53	49	41	32	21	22
		3	7	7	6	10	14	14	19	20	19	24	16	9	8
		8	10	66	63	45	36	29	22	27	32	35	52	70	70
40	Куусику	0	2	31	34	44	56	54	54	48	47	42	32	21	20
		3	7	4	3	12	11	21	27	34	27	26	12	8	7
		8	10	65	63	44	33	25	19	18	26	32	56	71	73
45	Таллин, маяк	0	2	25	29	46	51	56	52	56	47	36	26	17	18
		3	7	10	9	7	11	20	24	24	22	28	16	10	7
		8	10	65	62	47	38	24	24	20	31	36	58	73	75

ТАБЛ. 41

НИЖНЯЯ ОБЛАЧНОСТЬ

№№ станций	Название станции	Облачность (баллы)		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
		от	до												
62	Вильянди	0	2	20	27	43	42	46	38	44	40	39	25	13	15
		3	7	8	6	8	15	23	34	34	29	21	17	14	8
		8	10	72	67	49	43	31	28	22	31	40	58	73	77
73	Валга	0	2	31	32	44	47	45	39	36	39	39	36	18	22
		3	7	3	5	7	12	20	27	29	27	21	15	5	3
		8	10	66	63	49	41	35	34	35	34	40	49	77	75
79	Тоома	0	2	30	37	51	52	57	52	52	48	35	33	21	27
		3	7	7	4	5	17	19	28	27	20	19	12	6	5
		8	10	63	59	44	31	24	20	21	32	46	55	73	68
94	Тарту	0	2	29	32	46	43	47	43	46	42	37	33	20	22
		3	7	3	4	4	15	20	24	21	24	21	10	7	2
		8	10	68	64	50	42	33	33	33	34	42	57	73	76
100	Тийрикоя	0	2	31	41	49	51	62	60	57	56	41	26	18	17
		3	7	5	6	7	22	18	21	26	20	29	17	13	9
		8	10	64	53	44	27	20	19	17	24	30	57	69	74
101	Пуртсе	0	2	28	35	48	55	56	52	60	51	36	25	14	21
		3	7	3	3	7	5	11	16	15	23	23	12	11	2
		8	10	69	62	45	40	33	32	25	26	41	63	75	77
102	Выру	0	2	19	23	36	40	44	40	37	30	28	23	15	15
		3	7	10	5	8	16	28	32	35	36	30	19	9	5
		8	10	71	72	56	44	28	28	28	34	42	58	76	80
121	Вярска	0	2	24	26	36	51	49	49	47	44	33	31	20	21
		3	7	6	6	6	13	21	24	26	24	25	7	10	7
		8	10	70	68	58	36	30	27	27	32	42	62	70	72
124	Нарва-Йыэсуу	0	2	33	39	49	53	54	49	53	49	37	26	15	24
		3	7	3	3	10	11	19	25	26	28	25	21	14	5
		8	10	64	58	41	36	27	26	21	23	38	53	71	71

**42. ВЕРОЯТНОСТЬ ЯСНОГО (0—2), ПОЛУЯСНОГО (3—7) И
НЕБА ПО НИЖНЕЙ ОБЛАЧНОСТИ В РАЗЛИЧНЫЕ**

№№ станций	Название станции	Облачность (баллы)		Январь				Февраль			
				1 час	7 час.	13 час.	19 час.	1 час	7 час.	13 час.	19 час.
		от	до								
1	Вилсанди	0	2	23	20	14	26	26	23	26	28
		3	7	8	6	17	4	7	5	10	7
		8	10	69	74	69	70	67	72	64	65
32	Пярну	0	2	32	26	25	26	32	26	31	32
		3	7	6	5	8	8	8	7	9	10
		8	10	62	69	67	66	60	67	60	58
45	Таллин, маяк	0	2	29	23	26	27	32	25	31	32
		3	7	7	8	12	10	6	8	13	8
		8	10	64	69	62	63	62	67	59	60
94	Тарту	0	2	36	28	26	32	36	28	31	36
		3	7	7	4	8	1	7	4	9	3
		8	10	57	68	66	67	57	68	60	61

№№ станций	Название станции	Облачность (баллы)		Июль				Август			
				1 час	7 час.	13 час.	19 час.	1 час	7 час.	13 час.	19 час.
		от	до								
1	Вилсанди	0	2	66	67	50	58	56	54	41	48
		3	7	11	12	33	27	14	14	36	30
		8	10	23	21	17	15	30	32	23	22
32	Пярну	0	2	66	60	32	58	59	52	32	58
		3	7	12	14	44	20	12	14	35	11
		8	10	22	26	24	22	29	34	33	31
45	Таллин, маяк	0	2	66	57	50	58	58	49	39	50
		3	7	12	23	30	26	16	20	31	24
		8	10	22	20	20	16	26	31	30	26
94	Тарту	0	2	66	51	23	52	64	49	20	48
		3	7	6	13	41	23	5	11	42	24
		8	10	28	36	36	25	31	40	38	28

ПАСМУРНОГО (8—10) СОСТОЯНИЯ
 ЧАСЫ СУТОК (проценты)

Март				Апрель				Май				Июнь			
1 час	7 час.	13 час.	19 час.	1 час	7 час.	13 час.	19 час.	1 час	7 час.	13 час.	19 час.	1 час	7 час.	13 час.	19 час.
36	32	41	44	50	51	54	52	51	53	63	62	57	61	57	56
7	10	10	5	10	11	8	12	17	17	9	12	15	13	15	18
57	58	49	51	40	38	38	36	32	30	28	26	28	26	28	26
49	43	44	44	54	50	45	49	64	60	47	61	64	60	48	62
4	6	12	14	6	6	23	22	12	13	25	24	14	16	27	16
47	51	44	42	40	44	32	29	24	27	28	25	22	24	25	22
48	42	45	46	54	51	50	55	61	57	51	56	54	51	51	56
9	11	13	12	6	10	15	13	12	18	26	23	18	23	26	23
43	47	42	42	40	39	35	32	27	25	23	21	28	26	23	21
51	41	46	50	56	46	31	50	64	54	33	53	62	52	23	42
2	3	9	6	11	12	24	13	10	13	30	18	11	14	41	30
47	56	45	44	33	42	45	37	26	33	37	29	27	34	36	28

Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь			
1 час	7 час.	13 час.	19 час.	1 час	7 час.	13 час.	19 час.	1 час	7 час.	13 час.	19 час.	1 час	7 час.	13 час.	19 час.
43	38	30	36	23	20	15	16	19	16	12	13	21	18	14	15
21	21	35	27	16	26	21	20	5	4	16	17	2	0	10	10
36	41	35	37	61	54	64	64	76	80	72	70	77	82	76	75
49	42	32	43	37	32	30	32	23	18	21	24	25	20	19	22
17	18	34	25	17	18	18	10	3	10	13	4	0	7	15	6
34	40	34	32	46	50	52	58	74	72	66	72	75	73	66	72
47	36	26	40	34	23	23	25	18	13	20	22	19	14	18	20
19	24	40	30	10	20	25	14	10	12	10	6	6	9	10	6
34	40	34	30	56	57	52	61	72	75	70	72	75	77	72	74
54	37	21	49	43	26	26	38	22	19	20	23	27	21	21	24
9	17	35	16	0	11	14	7	2	4	11	7	0	1	7	4
37	46	44	35	57	63	60	55	76	77	69	70	73	78	72	72

43. ЧИСЛО ЯСНЫХ И ПАСМУРНЫХ ДНЕЙ ПО ОБЩЕЙ ОБЛАЧНОСТИ

№ № Станций	Название станции	Число дней	Месяцы												Год
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
1	Вилсанди	ясных	1.4	2.1	4.8	5.0	6.2	6.0	5.9	3.2	2.5	1.4	0.7	0.8	40
		пасмурных	19.9	16.4	14.2	11.7	10.0	8.7	7.7	8.7	11.5	17.2	20.1	22.5	169
5	Кыгу	ясных	1.6	1.4	4.3	5.2	5.2	5.3	5.2	2.4	1.5	1.2	0.7	0.9	35
		пасмурных	18.7	16.8	13.5	10.9	9.7	8.0	8.5	10.3	10.6	17.7	19.5	20.5	165
10	Тэхуна	ясных	1.0	2.0	3.3	3.5	4.4	3.7	3.2	2.4	1.5	0.6	0.4	0.6	27
		пасмурных	18.3	15.5	13.4	12.0	10.1	7.8	6.3	9.4	10.0	17.1	19.7	21.4	161
20	Хаапсалу	ясных	1.3	2.1	5.1	5.6	5.3	5.0	4.7	3.1	2.0	1.6	0.4	1.0	37
		пасмурных	19.2	13.5	13.2	12.7	9.6	7.0	6.7	11.0	11.5	15.8	18.9	21.2	160
26	Пакри	ясных	1.5	2.0	5.0	5.1	4.3	4.3	3.6	2.4	2.3	1.4	0.7	0.5	33
		пасмурных	18.2	14.5	12.2	10.2	7.6	6.7	6.4	8.8	9.4	16.2	18.3	21.2	150
29	Вигала	ясных	1.0	2.3	4.9	6.0	5.4	5.8	4.1	3.2	2.9	2.1	1.1	1.2	40
		пасмурных	17.4	15.1	12.9	9.2	7.4	6.0	5.4	7.6	10.2	14.6	19.5	21.1	146
32	Пярну	ясных	1.6	2.4	4.1	4.4	4.3	4.5	3.7	2.9	2.4	1.6	1.4	1.3	35
		пасмурных	19.4	16.0	14.6	11.5	8.8	8.2	8.4	9.9	10.3	16.0	19.7	21.7	164
40	Куусику	ясных	1.0	2.1	4.2	3.9	4.1	3.4	2.5	2.6	1.6	1.0	1.0	1.4	29
		пасмурных	19.9	16.7	14.4	12.3	10.7	9.4	8.5	9.7	11.1	17.4	21.2	22.3	174
41	Таллин, порт	ясных	1.4	2.5	5.2	5.4	5.2	4.7	4.4	2.8	2.6	1.8	0.6	1.1	38
		пасмурных	19.4	14.5	13.1	10.6	8.2	6.4	6.3	8.2	9.4	15.4	18.7	21.0	151
45	Таллин, маяк	ясных	1.0	2.1	3.7	3.8	4.5	3.5	3.5	2.5	1.5	1.1	0.8	0.7	29
		пасмурных	20.3	17.0	14.4	12.4	9.4	8.1	7.7	10.5	11.6	18.0	22.1	23.3	174

ТАБЛ. 43

ЯСНЫЕ И ПАСМУРНЫЕ ДНИ (ОБЩАЯ ОБЛАЧНОСТЬ)

№ станции	Название станции	Число дней	Ясные и пасмурные дни (общая облачность)												Год	
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь		
60	Полли	ясных	1.1	2.3	4.6	3.7	4.4	2.8	2.8	2.5	2.0	1.7	0.9	0.9	0.9	30
		пасмурных	20.3	17.6	14.3	11.8	9.9	8.6	8.0	11.9	13.0	17.1	17.1	21.7	22.6	17.7
61	Олуствере	ясных	1.5	2.0	3.7	4.0	3.8	2.9	3.0	2.4	2.4	1.4	0.9	1.0	1.0	29
		пасмурных	19.9	16.3	14.3	12.3	9.3	8.5	7.7	10.4	11.5	17.6	20.9	23.4	23.4	17.2
62	Вильянди	ясных	1.4	2.7	4.7	4.0	4.3	3.4	3.4	2.8	2.4	1.8	1.0	1.2	1.2	33
		пасмурных	20.1	17.3	13.5	11.6	8.3	7.5	7.4	8.4	9.2	16.4	20.6	22.0	22.0	16.2
65	Янеда	ясных	1.3	2.1	4.2	5.4	4.4	4.4	3.6	3.2	1.9	1.4	0.9	1.1	1.1	34
		пасмурных	20.5	17.8	13.7	11.6	9.6	8.6	8.1	10.2	11.8	17.1	21.7	23.6	23.6	17.4
79	Тоома	ясных	1.2	2.1	4.1	3.8	3.7	3.0	2.4	2.2	1.8	1.5	0.9	0.9	0.9	28
		пасмурных	20.3	17.3	13.4	11.3	8.1	7.4	6.5	9.9	11.3	16.3	22.1	23.1	23.1	16.7
81	Вайдло	ясных	1.2	2.0	3.8	4.3	4.1	3.2	2.7	2.0	1.5	1.2	0.5	0.3	0.3	27
		пасмурных	20.1	15.8	13.4	10.5	8.9	7.1	5.8	7.5	11.2	15.4	21.7	22.7	22.7	16.0
82	Раквере	ясных	1.0	1.9	5.0	4.9	4.5	4.7	3.5	3.1	2.3	1.6	1.2	0.9	0.9	35
		пасмурных	19.3	17.3	14.0	11.6	10.1	8.0	7.7	9.0	11.1	16.8	20.8	25.8	25.8	17.2
90	Кунда	ясных	2.0	2.2	5.2	5.7	5.8	4.8	4.3	2.8	2.5	1.9	1.4	1.7	1.7	40
		пасмурных	19.2	15.7	12.4	9.8	8.4	7.4	6.9	9.4	10.2	15.5	19.6	21.2	21.2	15.6
94	Тарту	ясных	1.5	1.9	3.8	3.9	3.5	2.8	2.9	2.2	2.0	1.5	1.1	1.4	1.4	28
		пасмурных	20.7	17.5	15.2	13.0	10.6	9.7	9.6	11.0	11.9	17.1	21.5	22.8	22.8	18.1
100	Тийрикоя	ясных	1.5	2.0	4.4	4.2	5.0	4.0	4.1	3.7	2.8	1.6	0.9	1.2	1.2	35
		пасмурных	19.7	16.4	13.9	11.0	7.9	7.5	7.3	9.3	10.1	15.5	20.6	22.8	22.8	16.2
108	Кохтла	ясных	1.4	2.3	5.1	6.2	7.9	5.6	4.8	3.7	2.4	1.5	1.1	1.3	1.3	43
		пасмурных	19.8	17.4	11.6	10.3	8.2	8.8	6.8	8.8	9.8	16.3	21.4	25.0	25.0	16.4

ЯСНЫЕ И ПАСМУРНЫЕ ДНИ (ОБЩАЯ ОБЛАЧНОСТЬ)

№№ станции	Название станции	Число дней	ЯСНЫЕ И ПАСМУРНЫЕ ДНИ (ОБЩАЯ ОБЛАЧНОСТЬ)												Год
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
110	Ярвселя	ясных	1.4	1.7	4.2	4.1	4.5	3.8	2.9	3.2	2.3	1.0	0.9	1.6	32
		пасмурных	19.6	17.5	14.2	11.7	9.4	8.4	7.2	8.5	9.5	15.8	15.8	22.0	22.1
121	Вярска	ясных	1.8	2.1	4.2	3.6	3.1	2.4	2.5	1.9	2.1	1.3	1.4	1.2	28
		пасмурных	20.2	16.6	15.2	12.8	10.9	10.1	9.9	10.9	11.4	18.3	18.3	21.6	22.7
122	Васьнарва	ясных	1.4	1.8	3.6	4.5	4.8	4.2	3.7	2.0	2.1	1.6	0.7	1.3	32
		пасмурных	19.7	17.7	13.3	10.9	8.0	7.2	6.7	8.6	9.9	17.2	17.2	21.9	22.2
124	Нарва-Йыэсуу	ясных	1.7	3.0	4.1	5.4	6.6	5.3	5.7	3.9	3.8	1.7	0.8	1.2	43
		пасмурных	20.2	17.5	12.9	10.9	8.3	8.5	7.4	7.7	11.1	17.1	17.1	21.1	21.8
126	Креэнхольм	ясных	1.8	2.4	5.2	5.6	6.5	6.4	5.6	4.7	2.6	1.4	0.8	1.4	44
		пасмурных	19.3	17.0	14.8	12.3	8.6	7.9	7.0	10.0	10.6	17.3	17.3	21.9	24.1

44. ЧИСЛО ЯСНЫХ И ПАСМУРНЫХ ДНЕЙ ПО НИЖНЕЙ ОБЛАЧНОСТИ

№№ станции	Название станции	Число дней	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
1	Вилсанди	ясных пасмурных	3.0 17.4	4.1 13.1	8.3 10.4	11.1 7.2	13.2 5.6	11.6 4.7	13.4 2.0	10.2 2.3	6.7 5.3	3.2 11.8	1.5 17.1	1.7 18.2	88
4	Ристна	ясных пасмурных	2.8 15.2	5.0 12.8	8.2 6.8	10.3 4.2	15.5 2.8	12.3 3.5	13.3 1.7	12.3 2.2	6.3 6.2	1.8 6.8	1.3 19.0	2.3 18.7	91
6	Курессааре	ясных пасмурных	2.9 14.4	3.5 12.9	6.7 8.7	8.4 4.0	13.2 2.8	9.2 3.3	11.1 3.6	10.0 3.1	6.0 5.0	3.4 5.3	1.1 17.5	2.1 17.0	78
7	Сыру	ясных пасмурных	3.0 14.2	5.4 12.4	10.0 6.0	8.8 5.4	15.0 1.4	12.0 3.2	13.8 2.2	12.6 3.0	8.2 4.4	5.2 4.8	1.2 17.7	2.9 15.6	98
13	Вормси	ясных пасмурных	4.5 10.8	7.6 8.4	12.6 4.2	12.5 3.3	15.5 0.8	14.0 1.5	15.0 2.2	13.5 1.8	9.0 5.3	4.8 4.8	0.8 16.2	2.8 14.2	113
15	Рауги	ясных пасмурных	5.6 8.6	6.0 8.0	11.0 5.6	12.6 3.4	17.2 0.6	12.8 1.3	15.3 1.0	13.7 1.8	9.2 3.5	4.7 4.2	1.8 14.6	2.8 14.5	113
19	Виртсу	ясных пасмурных	3.0 14.5	3.7 12.8	7.2 6.0	8.5 4.5	10.0 3.2	8.6 3.4	9.0 3.6	7.5 3.6	4.6 7.0	2.2 8.3	1.1 20.1	1.5 16.7	67
20	Хаапсалу	ясных пасмурных	2.6 15.0	4.8 9.6	8.1 8.0	10.2 5.9	12.0 4.7	10.0 3.7	11.5 2.7	9.5 5.5	5.9 7.6	3.8 11.2	1.8 15.9	2.8 18.4	83
26	Пакри	ясных пасмурных	3.9 13.9	4.7 10.1	9.7 7.8	11.1 4.4	14.2 2.8	11.3 2.1	13.6 1.0	11.0 3.4	6.5 4.5	3.7 7.4	2.3 14.6	2.6 17.6	95
32	Пярну	ясных пасмурных	3.0 16.6	4.2 12.8	6.7 11.2	9.5 6.3	12.2 3.9	10.4 3.3	10.8 2.8	9.6 4.0	6.1 5.1	4.9 10.8	2.3 15.1	3.0 17.5	83
40	Куусику	ясных пасмурных	2.7 15.3	4.3 12.0	7.4 9.6	9.5 6.1	12.2 4.6	10.5 3.1	11.5 2.2	10.5 2.7	6.5 3.8	5.4 8.4	2.6 17.6	3.5 18.9	87
															104

№ станции	Название станции	Число дней	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
45	Таллин, маяк	ясных пасмурных	2,2 15,9	3,5 12,8	7,2 8,4	9,6 7,1	12,6 4,4	8,8 3,6	12,3 2,8	9,4 4,5	6,4 5,2	4,0 10,6	1,9 17,2	1,9 18,4	80 111
62	Вильянди	ясных пасмурных	2,8 17,5	3,7 15,3	6,3 11,4	8,9 7,6	9,5 4,3	8,0 3,5	9,2 2,7	8,2 3,8	5,0 4,6	3,2 14,0	2,2 18,4	2,4 20,1	69 123
73	Валга	ясных пасмурных	3,8 16,2	4,1 12,1	6,8 9,4	7,7 6,6	7,9 3,7	5,5 5,0	6,1 5,1	6,1 4,6	5,7 5,7	4,2 8,1	2,5 19,9	2,4 17,9	63 114
79	Тоома	ясных пасмурных	4,0 16,7	5,6 13,0	9,0 8,2	10,2 5,8	11,5 3,5	9,8 3,0	10,5 0,8	9,3 4,3	5,5 5,2	4,4 9,0	2,5 16,5	3,0 18,9	85 105
94	Тарту	ясных пасмурных	3,9 17,0	4,4 13,2	8,0 10,6	9,2 7,8	10,1 6,2	8,9 5,5	9,5 3,8	8,0 5,5	5,1 6,2	4,2 13,2	2,9 18,2	3,3 19,2	77 126
100	Тийрикая	ясных пасмурных	2,7 10,6	4,8 10,3	9,0 7,3	10,8 5,6	12,3 2,2	10,8 2,0	11,8 1,8	10,9 2,7	7,2 5,6	3,9 9,5	2,6 13,4	3,2 17,2	90 88
101	Пуртсе	ясных пасмурных	2,8 14,7	4,2 12,3	9,3 7,7	5,8 5,8	9,8 2,7	9,8 4,0	12,1 2,3	10,0 3,7	5,7 6,3	2,0 11,6	1,4 19,1	2,1 18,1	75 108
124	Нарва-Иъэсуу	ясных пасмурных	3,5 13,9	5,6 10,8	9,0 7,1	9,6 5,4	11,2 3,3	9,4 3,0	10,2 2,8	9,5 3,4	5,5 5,2	3,3 10,5	2,1 16,5	2,8 17,2	82 99

45. СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТУМАНОВ (в часах)

№№ станций	Название станции	Продолжительность тумана в день с туманом (в часах)												Продолжительность тумана в день с туманом (в часах)		Год			
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Холодный период X—III	Теплый период IV—IX				
1	Вилсанди	24	30	30	50	24	22	19	4	8	19	14	24	141	127	268	7.0	6.1	6.5
6	Курессааре	36	37	39	20	8	11	6	7	12	14	13	25	164	64	228	5.7	3.5	4.9
13	Вормси	31	43	29	53	13	4	12	8	15	23	22	56	204	105	309	7.0	6.0	6.7
20	Хаапсалу	23	21	35	25	6	4	1	6	15	18	23	23	143	57	200	5.3	4.8	5.0
26	Пакри	22	36	46	34	38	18	19	14	24	20	34	29	187	147	334	5.8	5.0	5.5
32	Пярну	49	37	45	49	8	4	8	6	19	17	22	38	208	94	302	5.8	4.4	5.2
33	Найссаар	29	37	40	51	36	26	17	11	23	20	17	20	163	164	327	7.3	6.6	6.9
40	Куусику	43	37	49	34	8	12	17	14	36	25	54	46	254	121	375	6.0	4.0	5.2
44	Таллин, АМСГ	25	41	26	31	12	10	14	16	23	22	40	32	186	106	292	5.1	3.6	4.4
45	Таллин, маяк	27	27	35	30	14	10	9	15	23	16	34	29	168	101	269	6.4	4.4	5.5
56	Тюри	24	27	32	17	7	5	6	10	26	15	29	32	159	71	230	5.6	3.4	4.7
62	Вильянди	33	45	50	26	15	14	14	26	41	51	85	61	325	136	461	7.0	4.0	5.8
73	Валга	17	22	18	16	6	6	7	8	33	15	49	15	136	76	212	5.5	3.9	4.8
94	Тарту	31	29	29	20	6	7	7	7	35	18	74	53	234	82	316	6.2	4.0	5.4
100	Тийрикоя	8	12	13	29	9	6	5	10	22	4	23	25	85	81	166	4.7	3.7	4.2
101	Пуртсе	8	14	9	42	19	13	6	10	17	4	13	11	59	107	166	4.2	5.3	4.9
102	Вьру	18	9	16	8	4	4	7	11	22	5	28	9	85	56	141	4.8	3.3	4.1
124	Нарва-Йыэсуу	14	9	20	25	20	12	6	6	12	6	22	20	91	81	172	6.1	5.0	5.5

46. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТУМАНОВ В РАЗЛИЧНОЕ ВРЕМЯ СУТОК (в часах)

№ станции	Название станции	Пределы		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Холодный период X—III	Теплый период IV—IX	Тол	
		от	до																
1	Вилсанди	18	24	6	8	8	9	7	6	4	0.2	0.4	3	5	8	38	27	65	
		0	6	7	8	8	13	6	7	5	1	2	5	4	6	38	34	72	
		6	12	7	7	6	16	5	5	6	2	2	4	8	2	2	32	38	70
		12	18	4	7	8	12	6	4	4	0.4	2	3	3	8	8	33	28	61
		18	24	7	8	12	3	2	1	1	0.1	3	2	3	7	7	39	10	49
		0	6	8	10	10	8	3	8	5	4	6	3	0.8	5	5	37	34	71
		6	12	12	12	9	7	3	2	2	0.4	3	6	6	5	6	50	18	68
		12	18	9	7	8	2	0	0	0	0	0.4	0.2	3	4	7	38	3	41
		18	24	6	10	9	15	1	0.1	2	2	1	4	5	5	8	43	23	66
		0	6	6	8	11	16	5	2	4	4	4	6	6	4	10	45	37	82
		6	12	8	14	7	12	5	1	5	3	3	3	6	6	18	59	29	88
		12	18	11	11	2	10	2	1	1	0.4	2	2	6	7	20	57	16	73
20	Хаапсалу	18	24	6	4	8	7	2	0.8	0.2	0.8	2	4	4	5	31	13	44	
		0	6	5	4	8	10	2	3	3	1	3	6	3	5	6	31	25	56
		6	12	5	7	12	6	1	0.3	0	0	2	7	7	8	5	44	16	60
		12	18	7	6	7	2	0.6	0	0	0.3	0.3	4	6	7	7	37	3	40
		18	24	4	7	12	8	8	4	4	7	2	2	4	6	7	40	31	71
		0	6	7	9	14	8	11	6	5	5	5	12	6	8	6	50	47	97
		6	12	5	12	10	9	11	5	4	4	5	8	6	10	8	51	42	93
		12	18	6	8	10	9	8	3	3	3	2	2	4	10	8	46	27	73
		18	24	11	7	10	9	0	0.5	0.3	0	0	1	4	4	9	45	11	56
		0	6	11	10	13	13	4	3	7	4	4	10	5	2	8	49	41	90
		6	12	15	13	14	16	3	0.1	1	2	2	7	4	8	12	66	29	95
		12	18	12	7	8	11	0.9	0	0	0	0	1	4	8	9	48	13	61

ТАБЛ. 46

ТУМАНЫ

№№ станций	Название станции	Пределы		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Холодный период X—III	Теплый период IV—IX	Тол	
		от	до																
33	Найссаар	18	24	4	7	8	14	7	5	3	0.8	6	3	4	6	32	36	68	
		0	6	7	12	13	12	10	8	6	4	4	8	5	4	44	48	92	
		6	12	10	10	13	12	11	10	10	6	4	7	8	7	53	50	103	
		12	18	8	8	6	13	8	3	3	2	2	2	4	2	34	30	64	
		18	24	12	8	9	5	0	0.4	0.2	0	0	3	6	12	9	56	9	65
40	Куусику	0	6	9	10	15	15	5	10	14	10	22	7	13	12	66	76	142	
		6	12	11	12	18	12	3	2	3	3	11	9	18	14	82	34	116	
		12	18	11	7	7	2	0	0	0	0	1	0	3	11	50	3	53	
		18	24	6	10	6	7	2	1	2	0	0	3	6	10	44	15	59	
		0	6	7	11	10	13	6	8	10	14	13	8	8	9	55	64	119	
44	Таллин, АМСГ	6	12	8	12	8	10	4	1	2	2	7	6	13	8	55	26	81	
		12	18	4	8	2	0.7	0.1	0	0.3	0	0	2	8	8	32	1	33	
		18	24	4	5	6	6	2	2	1	1	1	2	2	7	4	28	14	42
		0	6	8	8	11	11	5	4	7	10	12	5	8	7	47	49	96	
		6	12	9	9	13	10	6	3	0.7	4	9	8	11	10	60	33	93	
56	Тюри	12	18	6	5	5	3	1	0.9	0	0	0	1	8	8	33	5	38	
		18	24	6	4	5	2	0	0	0.3	0	0.6	4	6	6	31	3	34	
		0	6	2	8	8	5	4	4	4	7	12	6	4	6	34	36	70	
		6	12	8	10	14	9	3	1	2	3	13	4	9	9	54	31	85	
		12	18	8	5	5	0.9	0	0	0	0	0	0.1	1	10	40	1	41	
62	Вильянди	18	24	7	8	10	6	1	0.5	0.2	0.9	2	10	18	13	66	11	77	
		0	6	8	14	16	12	7	10	10	18	21	17	20	13	88	78	166	
		6	12	11	15	18	7	6	3	3	7	18	16	22	18	100	44	144	
		12	18	7	8	6	0.7	1	0.5	0.4	0	0	8	25	17	71	3	74	

№ Станции	Название станции	Пределы		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Холодный период X—III	Теплый период IV—IX	Год	
		от	до																
73	Валга	18	24	4	3	3	2	0.2	0.4	0	0.5	2	2	13	4	29	5	34	
		0	6	3	6	6	8	4	4	4	4	5	13	3	10	2	30	38	68
		6	12	6	10	7	6	2	2	2	3	3	18	7	14	4	48	34	82
94	Тарту	12	18	4	3	2	0	0	0	0.1	0	0	3	12	5	29	0.1	29	
		18	24	6	4	4	3	0.1	0.2	0	0.1	2	2	3	18	11	46	5	51
		0	6	4	7	7	7	4	4	4	4	4	14	5	15	9	47	37	84
100	Тийрикая	6	12	11	15	14	9	2	3	3	3	19	8	23	15	86	39	125	
		12	18	10	3	4	1	0	0	0	0	0.1	2	18	18	55	1	56	
		18	24	2	1	2	5	0.9	0.3	0.5	0.3	0.5	0.6	5	4	15	8	23	
101	Пуртсе	0	6	0.6	0.6	3	8	3	5	4	8	10	0.5	2	3	10	38	48	
		6	12	2	6	6	10	4	0.2	0.8	2	11	2	8	7	31	28	59	
		12	18	3	4	2	6	0.8	0	0	0	0	0.6	8	11	29	7	36	
102	Вьру	18	24	1	2	1	8	4	1	0	1	2	0.1	4	0.8	9	16	25	
		0	6	1	2	2	10	3	4	2	3	6	1	0.6	2	9	28	37	
		6	12	3	6	5	14	7	6	4	4	7	2	6	3	25	42	67	
124	Нарва-Иъэсуу	12	18	3	4	0.9	10	5	2	0.5	2	2	0.7	2	5	16	22	38	
		18	24	6	2	1	0.7	0	0	0.1	0	0	0	1	7	4	21	0.8	22
		0	6	3	3	4	2	3	3	5	7	9	1	7	2	20	29	49	
16		6	12	4	3	8	4	1	0.8	2	4	13	3	10	1	29	25	54	
		12	18	5	1	3	0.9	0	0	0	0	0.5	0	4	2	15	1	16	
		18	24	2	0.9	5	6	4	2	0.3	0.5	0.9	1	3	5	17	14	31	
56		0	6	4	2	6	8	7	4	4	2	6	2	7	4	25	31	56	
		6	12	4	4	6	6	6	6	4	2	4	5	2	8	5	29	27	56
		12	18	4	2	3	5	3	2	0.1	0	0	0	0.6	4	6	20	10	30

47. СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ МЕТЕЛЕЙ (в часах)

№№ станций	Название станции	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Год	Средняя продолжительность метели в день с метелью (год)
1	Вилсанди	0	0	2	26	5	4	3	40	6.9
4	Ристна	0	0	4	40	22	22	1	89	8.0
6	Курессааре	0	1	4	34	16	17	2	74	6.2
7	Сыру	0	2	3	34	16	40	2	97	7.1
13	Вормси								84	6.5
15	Рауги	0	4	2	26	30	26	3	91	7.0
19	Виртсу	0	4	1	27	27	30	0	89	7.7
20	Хаапсалу								90	6.4
26	Пакри	0	6	6	61	20	6	0	99	7.6
32	Пярну								66	6.0
40	Куусику	0	2	4	11	20	18	1	56	5.2
45	Таллин, маяк	0	10	8	28	22	36	3	107	5.8
56	Тюри								68	6.2
62	Вильянди	0	7	4	26	29	48	3	117	6.9
73	Валга	0	3	3	8	17	21	0.1	52	4.5
79	Тоома	0	16	16	29	33	37	0	131	6.5
94	Тарту	0	3	6	17	22	23	0.4	71	4.5
100	Тийрикоя	0	12	15	50	33	31	0.7	142	5.9
101	Пуртсе								164	6.1
102	Выру	0	4	6	18	14	14	0	56	5.1
124	Нарва-Йыэсуу	0	13	26	31	48	38	2	158	6.5

48. ЧИСЛО ДНЕЙ С ГРАДОМ

№№ станций	Название станции	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Год
1	Вилсанди	0.1	0.06	0.0	0.1	0.7	1.0
2	Кихелконна	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.9
3	Сырве	0.2	0.06	0.06	0.0	0.5	0.8
4	Ристна	0.2	0.2	0.05	0.2	0.6	1.2
6	Курессааре	0.2	0.1	0.05	0.2	0.8	1.4
7	Сыру	0.06	0.1	0.2	0.06	0.7	1.1
8	Абука	0.1	0.3	0.1	0.1	0.5	1.1
9	Леллоселья	0.2	0.1	0.05	0.3	0.4	1.0
10	Тахкуна	0.07	0.07	0.07	0.1	0.6	0.9
11	Лейси	0.2	0.1	0.09	0.09	0.3	0.8
12	Кярдла	0.04	0.1	0.04	0.1	0.9	1.2
13	Вормси	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.8
14	Рухну	0.0	0.2	0.1	0.2	0.6	1.1
15	Рауги	0.2	0.4	0.0	0.2	0.2	1.0
16	Кюбассааре	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	1.5
17	Осмуссаар	0.2	0.1	0.05	0.2	0.5	1.0
18	Пуйсе	0.5	0.4	0.5	0.0	0.9	2.3
19	Виртсу	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.9
20	Хаапсалу	0.1	0.2	0.3	0.05	0.3	1.0
21	Карусе	0.4	0.3	0.4	0.1	0.3	1.5
22	Лихула	0.4	0.2	0.09	0.2	0.4	1.3
23	Лийвимыйса	0.3	0.3	0.3	0.1	0.5	1.5
24	Кихну	0.06	0.3	0.1	0.2	0.4	1.1
25	Касари	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.3
26	Пакри	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	1.0
27	Кооду	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	1.4
28	Элламаа	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	1.6
30	Лавасааре	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	1.5
31	Суурупи	0.1	0.2	0.1	0.3	0.8	1.5
32	Пярну	0.3	0.5	0.2	0.2	0.6	1.8
33	Найссаар	0.08	0.1	0.1	0.07	0.4	0.8
34	Сауэ	0.4	0.6	0.0	0.2	0.2	1.4
35	Уриссааре	0.3	0.1	0.3	0.0	0.3	1.0
36	Няари	0.08	0.5	0.4	0.5	0.5	2.0
37	Рейу	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.6
38	Лайксааре	0.0	0.2	0.2	0.0	0.4	0.8
39	Нымме	0.4	0.2	0.5	0.06	0.6	1.8
40	Куусику	0.5	0.6	0.4	0.3	0.2	2.0
41	Таллин, порт	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	1.3

№№ станций	Название станции	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Год
42	Кохила	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	1.6
43	Орекюла	0.8	0.2	0.2	0.0	0.2	1.4
45	Таллин, маяк	0.3	0.4	0.3	0.3	0.8	2.1
46	Тори	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	1.6
47	Нехату	0.2	0.2	0.2	0.08	0.5	1.2
48	Кери	0.1	0.0	0.3	0.0	0.3	0.7
49	Палукюла	0.2	0.7	0.3	0.4	0.7	2.3
51	Ягала	0.3	0.3	0.2	0.1	0.7	1.6
52	Сууре-Кыпу	0.7	0.6	0.2	0.0	0.6	2.1
53	Паункюла	0.7	0.4	0.2	0.0	0.4	1.7
54	Роокюла	0.2	0.4	0.2	0.2	0.5	1.5
55	Кехра	0.2	0.0	0.1	0.2	1.0	1.5
56	Тюри	0.4	0.7	0.3	0.3	0.0	1.7
57	Маапаю	0.1	0.4	0.5	0.0	0.1	1.1
58	Кирна	0.3	0.2	0.5	0.08	0.6	1.7
59	Хирвли	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	1.4
60	Полли	0.6	0.5	0.06	0.2	0.2	1.6
61	Олуствере	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	1.2
62	Вильянди	0.6	0.3	0.4	0.2	0.5	2.0
63	Водья	0.4	0.6	0.2	0.1	0.3	1.6
64	Массумыйса	0.8	0.4	0.4	0.0	0.3	1.9
65	Янеда	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	1.5
66	Холдре	0.6	0.1	0.5	0.0	0.0	1.2
67	Мохни	0.4	0.1	0.0	0.0	0.4	0.9
68	Хансумату	0.7	0.6	0.3	0.2	0.2	2.0
69	Хельме	0.8	0.4	0.4	0.06	0.1	1.8
70	Тапа	0.2	0.6	0.2	0.0	0.8	1.8
71	Пылтсамаа	0.5	0.2	0.4	0.1	0.2	1.4
72	Валма	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	1.8
73	Валга	0.6	0.4	0.3	0.2	0.4	1.9
74	Метсахиндреку	0.7	0.6	0.1	0.1	0.3	1.8
75	Оанду	0.2	0.6	0.2	0.05	0.4	1.4
76	Тамсалу	0.0	0.6	0.1	0.0	0.3	1.0
77	Вао	0.7	1.5	0.4	0.3	0.7	3.6
79	Тоома	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	1.7
80	Лутсу	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	1.5
81	Вайндло	0.08	0.2	0.08	0.08	0.4	0.8
82	Раквере	0.5	0.4	0.3	0.1	0.2	1.5
83	Тырве	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4	1.2

№№ станций	Название станции	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Год
84	Йыгева	0.6	0.6	0.2	0.05	0.05	1.5
85	Харгла	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	1.4
86	Улила	0.5	0.4	0.4	0.2	0.1	1.6
87	Элва	0.3	0.5	0.4	0.2	0.3	1.7
88	Рахкла	0.5	1.0	0.3	0.3	0.2	2.3
89	Антсла	0.3	0.3	0.2	0.08	0.2	1.1
90	Кунда	0.4	0.3	0.2	0.1	0.4	1.4
91	Паасвере	0.4	0.3	0.6	0.0	0.4	1.7
92	Камбья	0.6	0.3	0.3	0.08	0.4	1.7
94	Тарту	0.6	0.7	0.4	0.2	0.2	2.1
95	Раади	0.6	0.5	0.4	0.07	0.2	1.8
96	Прангли	0.7	0.4	0.2	0.1	0.4	1.8
97	Сымерпалу	0.3	0.4	0.1	0.2	0.3	1.3
99	Аллику	0.2	0.8	0.2	0.0	0.3	1.5
100	Тийрикоя	0.3	0.6	0.2	0.2	0.3	1.6
102	Выру	0.3	0.6	0.3	0.2	0.05	1.4
103	Яани	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	1.7
104	Касаритса-Вастсе	0.5	0.5	0.2	0.4	0.1	1.7
106	Кастре	0.5	0.9	0.3	0.2	0.08	2.0
107	Мяэ-Мурати	0.5	0.6	0.2	0.3	0.2	1.8
108	Кохтла	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	1.1
109	Пылдрыугу	0.4	0.8	0.3	0.2	0.3	2.0
110	Ярвселья	0.7	0.9	0.07	0.0	0.3	2.0
111	Пинди	0.3	0.4	0.2	0.3	0.08	1.3
112	Ййсаку	0.4	0.2	0.08	0.08	0.3	1.1
113	Вастселийна	0.4	0.2	0.5	0.4	0.2	1.7
114	Курекюла	0.6	0.2	0.3	0.0	0.0	1.1
115	Таракусе	0.4	0.3	0.2	0.2	0.08	1.2
116	Орава	0.8	0.3	0.0	0.1	0.2	1.4
117	Пийрисаар	0.3	0.7	0.0	0.0	0.5	1.5
119	Вока	0.6	0.3	0.3	0.1	0.2	1.5
120	Петсери	0.5	0.8	0.2	0.2	0.0	1.7
121	Вярска	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	1.8
122	Васькнарва	0.4	0.3	0.3	0.1	0.7	1.8
123	Аувере	0.3	0.1	0.3	0.0	0.3	1.0
124	Нарва-Йыэсуу	0.3	0.4	0.3	0.1	0.5	1.6
126	Крезнхольм	0.3	0.0	0.4	0.0	0.6	1.3

ПРИМЕЧАНИЕ: 0.0 обозначает, что в течение использованного периода явление не наблюдалось.

49. ЧИСЛО ДНЕЙ С ГОЛОЛЕДОМ

№№ станций	Название станции	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Год
1	Вилсанди	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.2	0.8
4	Ристна	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.8	0.0	1.7
7	Сыру	0.2	0.5	0.0	0.7	0.0	0.5	0.0	1.9
13	Вормси	0.2	1.0	0.5	0.0	0.2	0.8	0.0	2.7
15	Рауги	0.2	1.0	0.7	1.0	0.2	1.0	0.0	4.1
19	Виртсу	0.2	0.7	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	2.4
20	Хаапсалу	0.0	0.8	0.5	0.3	0.3	0.5	0.0	2.4
26	Пакри	0.0	0.6	0.8	0.6	0.1	0.4	0.3	2.8
40	Куусику	0.0	2.7	1.8	1.8	1.7	0.8	0.2	9.0
45	Таллин, маяк	0.0	0.6	1.1	0.5	0.6	0.3	0.0	3.1
56	Тюри	0.0	3.7	1.3	3.0	0.8	0.7	0.2	9.7
62	Вильянди	0.0	3.8	3.0	1.6	0.8	0.2	0.0	9.4
79	Тоома	0.0	5.0	3.2	3.0	1.5	0.3	0.0	13.0
94	Тарту	0.0	2.4	1.3	1.5	1.0	0.3	0.1	6.6
100	Тийрикоя	0.0	3.0	1.8	1.5	0.8	0.2	0.0	7.3
101	Пуртсе	0.0	1.0	1.5	1.8	1.0	0.2	0.0	5.5
102	Выру	0.0	2.5	1.2	0.5	0.2	0.2	0.0	4.6
124	Нарва-Йыэсуу	0.0	1.3	2.0	2.2	1.2	0.0	0.0	6.7

50. ЧИСЛО ДНЕЙ С ИЗМОРОЗЬЮ

№№ станций	Название станции	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Год
1	Вилсанди	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	1.2	0.6	4.3
4	Ристна	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.2	0.0	3.2
6	Курессааре	0.0	0.2	0.5	2.1	3.1	1.7	0.2	7.8
7	Сыру	0.0	0.2	0.8	2.0	2.4	1.2	0.2	6.8
15	Рауги	0.0	0.2	0.8	1.6	2.2	1.8	0.0	6.6
20	Хаапсалу	0.0	0.4	0.7	2.2	2.9	1.2	0.5	7.9
26	Пакри	0.0	0.8	3.0	4.2	2.8	0.9	0.4	12.1
32	Пярну	0.2	0.6	1.9	3.7	2.9	2.1	0.6	12.0
40	Куусику	0.3	2.5	3.3	7.0	5.4	5.0	0.7	24.2
45	Таллин, маяк	0.0	0.5	2.5	5.0	4.3	0.9	0.2	13.4
50	Тихеметса	0.3	2.0	4.8	7.6	4.0	2.2	0.6	21.5
56	Тюри	0.1	3.4	5.7	10.2	7.0	4.7	0.8	31.9
62	Вильянди	0.2	2.3	4.0	9.3	4.5	2.8	0.0	23.1
65	Янеда	0.3	0.7	3.9	6.9	5.9	1.8	0.6	20.1
70	Тапа	0.0	1.3	1.7	6.3	5.7	4.3	0.3	19.6
76	Тамсалу	0.5	4.2	7.5	9.0	10.8	6.0	0.4	28.4
78	Лаосе	0.0	1.7	3.0	7.7	2.6	1.4	0.1	16.5
79	Тоома	0.2	3.2	3.6	7.2	5.4	3.1	0.4	23.1
89	Антсла	0.2	1.8	1.9	3.3	3.3	2.7	0.0	13.2
93	Вастсеметса	0.1	1.5	3.4	5.5	2.8	1.6	0.0	14.9
94	Тарту	0.7	2.6	5.1	9.4	6.7	2.5	0.0	27.0
100	Тийрикоя	0.0	1.4	3.5	3.8	3.2	2.6	0.3	14.8
101	Пуртсе	0.0	1.3	1.7	2.2	2.6	2.2	0.0	10.0
102	Выру	0.0	1.9	1.5	4.8	2.8	1.6	0.2	12.8
103	Яани	0.0	2.4	1.4	4.5	3.3	2.8	0.0	14.4
105	Маури	1.2	8.8	11.2	18.8	7.2	5.2	0.0	52.4
107	Мяэ-Мурати	0.2	1.7	6.7	10.0	4.3	1.5	0.0	24.4
108	Кохтла	0.2	0.6	2.4	4.0	3.3	2.0	0.1	12.6
110	Ярвселья	0.2	1.2	3.0	5.9	4.1	3.2	0.2	17.8
121	Вярска	0.0	1.5	2.3	4.5	2.8	1.9	0.2	13.2
124	Нарва-Йыэсуу	0.0	1.2	2.4	4.0	2.7	2.2	0.2	12.7

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ

№№ станций	Название станции или поста	Координаты		Высота метлощадки (м)	Давление		35. Средняя скорость ветра по направлениям	
		широта	долгота		34. Среднее давление воздуха на абсолютных высотах станций. 34а. Среднее давление воздуха на уровне моря			
					Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы
8	Абрука	58°09'	22°32'	1	—	—	—	—
99	Аллику	58°42'	26°55'	65	—	—	—	—
89	Антсла	57°50'	26°32'	81	—	—	—	—
123	Аувере	59°22'	27°57'	34	—	—	—	—
81	Вайндло	59°49'	26°22'	4	—	—	—	—
73	Валга	57°47'	26°02'	56	1941—1943; 1945—1951	15; 16	—	—
72	Валма	58°22'	25°58'	38	—	—	—	—
77	Вао	59°06'	26°12'	105	—	—	—	—
113	Вастселийна	57°44'	27°22'	135	—	—	—	—
93	Вастсеметса	57°51'	26°42'	96	—	—	—	—
122	Васькнарва	59°00'	27°44'	34	—	—	—	—
29	Вигала	58°47'	24°15'	10	—	—	—	—
1	Вилсанди	58°23'	21°49'	6	1908—1912; 1920—1944; 1948	15; 16	—	—
62	Вильянди	58°22'	25°35'	84	1895—1904; 1908; 1945—1951	15; 16	—	—
19	Виртсу	58°34'	23°31'	2	1945—1951	15; 16	—	—
63	Водья	58°56'	25°40'	72	—	—	—	—
119	Вока	59°25'	27°34'	45	—	—	—	—
13	Вормси	59°00'	23°09'	2	—	—	—	—
102	Выру	57°51'	27°01'	82	1924—1928; 1935—1939; 1945—1951	15; 16	—	—
121	Вярса	57°58'	27°38'	39	1931—1951	15; 16	—	—
112	Ийсаку	59°05'	27°19'	55	—	—	—	—
84	Йыгева	58°46'	26°24'	66	—	—	—	—
92	Камбья	58°14'	26°42'	100	—	—	—	—
21	Карусе	58°38'	23°41'	24	—	—	—	—

СТАНЦИЙ И ПОСТОВ

Ветер				Осадки		Снежный покров	
36. Вероятность ветра различной скорости по направлениям 37. Вероятность ветра различной скорости по направлениям в отдельные часы суток		38. Число дней с сильным ветром		39. Средняя продолжительность осадков (в часах)		40. Плотность снежного покрова	
Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1947—1953	42
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1945—1951	41	1947—1953	42
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1948—1953	43
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1920—1944; 1948—1951	40	—	—	—	—
—	—	1947—1951	40	—	—	1947—1953	42
—	—	1945—1952	40	—	—	1947—1948; 1950—1953	42
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1947—1950	40	—	—	1948; 1951—1953	42
—	—	—	—	—	—	1947—1953	43
—	—	1931; 1934—1935; 1945—1950	40	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1932—1940; 1942—1943	40	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

№№ станций	Название станции или поста	Координаты		Высота метлощадки (м)	Давление		35. Средняя скорость ветра по направлениям	
		широта	долгота		34. Среднее давление воздуха на абсолютных высотах станций. 34а. Среднее давление воздуха на уровне моря		Годы наблюдений	Страницы
					Годы наблюдений	Страницы		
25	Касари	58°44'	24°00'	5	—	—	—	—
104	Касаритса-Вастсе	57°49'	27°04'	162	—	—	—	—
106	Кастре	58°23'	27°05'	38	—	—	—	—
48	Кери	59°42'	25°01'	4	—	—	—	—
55	Кехра	59°20'	25°20'	50	—	—	—	—
58	Кирна	58°51'	25°28'	63	—	—	—	—
2	Кихелконна	58°22'	22°03'	3	—	—	—	—
24	Кихну	58°06'	23°58'	3	—	—	—	—
27	Кооду	58°34'	24°09'	23	—	—	—	—
42	Кохила	59°10'	24°45'	54	—	—	—	—
108	Кохтла	59°24'	27°15'	60	—	—	—	—
126	Креэнхольм	59°22'	28°12'	23	—	—	—	—
90	Кунда	59°31'	26°33'	2	1901—1912; 1915—1916	15; 16	—	—
114	Курекиюла	58°10'	27°23'	48	—	—	—	—
6	Курессааре	58°15'	22°28'	1	1942—1951	15; 16	—	—
40	Куусику	58°58'	24°44'	51	1945—1951	15; 16	—	—
5	Кыпу	58°55'	22°12'	68	—	—	1891—1905	17
16	Кюбассааре	58°26'	23°18'	6	—	—	—	—
12	Кярдла	59°00'	22°45'	4	—	—	—	—
30	Лавасааре	58°31'	24°21'	17	—	—	—	—
38	Лайксааре	58°05'	24°41'	32	—	—	—	—
78	Лаосе	58°02'	26°13'	85	—	—	—	—
11	Лейси	58°34'	22°41'	8	—	—	—	—
9	Леллоселья	58°49'	22°34'	13	—	—	—	—
23	Лийвимыйса	58°51'	23°58'	15	—	—	—	—
22	Лихула	58°41'	23°50'	16	—	—	—	—
80	Лутсу	57°43'	26°16'	90	—	—	—	—
57	Маапаю	59°19'	25°28'	59	—	—	—	—
64	Массумыйса	58°14'	25°42'	80	—	—	—	—
105	Маури	57°37'	27°04'	240	—	—	—	—
74	Метсахиндреку	59°01'	26°03'	95	—	—	—	—
67	Мохни	59°41'	25°48'	8	—	—	—	—
107	Мяэ-Мурати	57°36'	27°05'	172	—	—	—	—

№№ станций	Название станции или поста	Координаты		Высота метлощадки (м)	Давление		35. Средняя скорость ветра по направлениям	
		широта	долгота		34. Среднее давление воздуха на абсолютных высотах станций. 34а. Среднее давление воздуха на уровне моря			
					Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы
33	Найссаар	59°36'	24°31'	3	—	—	—	—
125	Нарва	59°23'	28°10'	29	—	—	1947—1957	18
124	Нарва-Йыэсуу	59°28'	28°02'	13	1892—1894; 1924—1940; 1945—1950	15; 16	—	—
47	Нехату	59°26'	24°56'	29	—	—	—	—
39	Нымме	59°23'	24°42'	46	—	—	—	—
36	Няари	58°48'	24°37'	34	—	—	—	—
75	Оанду	59°35'	26°07'	9	—	—	—	—
61	Олуствере	58°33'	25°34'	76	—	—	—	—
116	Орава	57°53'	27°27'	69	—	—	—	—
43	Орекюла	58°28'	24°46'	15	—	—	—	—
17	Осмуссаар	59°18'	23°23'	4	—	—	—	—
91	Паасвере	59°05'	26°39'	95	—	—	—	—
26	Пакри	59°23'	24°02'	23	1881—1888; 1893—1910; 1929—1939	15; 16	1891—1894; 1896—1902 1904; 1906—1908; 1911; 1932—1940; 1942—1944	17
49	Палукюла	58°53'	25°02'	72	—	—	—	—
53	Паункюла	59°09'	25°18'	70	—	—	—	—
120	Петсери	57°49'	27°36'	130	—	—	—	—
117	Пийрисаар	58°23'	27°31'	33	—	—	—	—
111	Пинди	58°02'	27°18'	48	—	—	—	—
60	Полли	58°08'	25°33'	83	—	—	—	—
96	Прангли	58°10'	26°45'	110	—	—	—	—
18	Пуйсе	58°46'	23°28'	8	—	—	—	—
101	Пуртсе	59°26'	27°00'	19	—	—	—	—
109	Пылдрыугу	58°20'	27°15'	34	—	—	—	—
71	Пылтсамаа	58°39'	25°58'	60	—	—	—	—
118	Пюхайыэ	59°24'	27°32'	38	—	—	—	—
32	Пярну	58°22'	24°30'	1	1881—1915; 1945—1951	15; 16	1891—1910; 1914—1915	17

№№ станций	Название станции или поста	Координаты		Высота метлощадки (м)	Давление		35. Средняя скорость ветра по направлениям	
		широта	долгота		34. Среднее давление воздуха на абсолютных высотах станций. 34а. Среднее давление воздуха на уровне моря			
					Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы
95	Раади	58°24'	26°44'	64	—	—	—	—
82	Раквере	59°21'	26°22'	75	—	—	—	—
15	Рауги	58°39'	23°18'	4	—	—	—	—
88	Рахкла	59°06'	26°32'	116	—	—	—	—
37	Рейу	58°20'	24°37'	5	—	—	—	—
4	Ристна	58°55'	22°04'	9	1947—1951	15; 16	—	—
54	Рооюла	59°16'	25°19'	60	—	—	—	—
14	Рухну	57°48'	23°14'	4	—	—	—	—
34	Сауэ	59°19'	24°34'	40	—	—	—	—
52	Сууре-Кыпу	58°19'	25°16'	76	—	—	—	—
31	Суурупи	59°28'	24°23'	45	—	—	—	—
97	Сымерпалу	57°51'	26°49'	80	—	—	—	—
3	Сырве	57°55'	22°03'	2	1896—1902; 1908—1911	15; 16	—	—
7	Сыру	58°42'	22°32'	4	—	—	—	—
44	Таллин, АМСГ	59°25'	24°48'	42	—	—	—	—
45	Таллин, маяк	59°26'	24°48'	43	1881—1911; 1914; 1920—1935	15; 16	1921—1940; 1942—1944	18
41	Таллин, порт	59°26'	24°45'	3	—	—	—	—
76	Тамсалу	59°10'	26°07'	123	—	—	—	—
70	Тапа	59°16'	25°58'	98	—	—	—	—
115	Таракусе	59°15'	27°26'	69	—	—	—	—
94	Тарту	58°23'	26°43'	66	1881—1935	15; 16	1926—1940; 1942—1949	18
10	Тахкуна	59°06'	22°35'	2	—	—	—	—
100	Тийрикоя	58°52'	26°57'	33	1945—1951	15; 16	—	—
50	Тихеметса	58°09'	25°03'	68	—	—	—	—
79	Тоома	58°52'	26°16'	89	1945—1951	15; 16	—	—
46	Тори	58°29'	24°49'	15	—	—	—	—
98	Туду	59°11'	26°51'	73	—	—	—	—

УКАЗАТЕЛЬ

Ветер				Осадки		Снежный покров	
36. Вероятность ветра различной скорости по направлениям		38. Число дней с сильным ветром		39. Средняя продолжительность осадков (в часах)		40. Плотность снежного покрова	
37. Вероятность ветра различной скорости по направлениям в отдельные часы суток							
Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы
—	—	1929—1935	40	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1945—1951	40	1945—1951	41	1947—1948; 1950—1953	42
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1945—1951	40	1945—1951	41	1950—1953	42
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1949—1951	40	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1896—1900; 1930—1944; 1948	40	—	—	—	—
—	—	1945—1951	40	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1921—1940; 1943—1944	22; 32	1922—1934 1946—1951	40	1945—1951	41	1949—1953	42
—	—	1908—1914	40	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1947—1948; 1950—1952	40	—	—	1948—1953	42
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1945—1951	41	1947—1952	42
—	—	1949—1951	40	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1947—1953	43
—	—	1938—1944	40	—	—	—	—
—	—	1945—1951	40	—	—	1947—1948; 1950—1953	42
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1948—1953	42

№№ станций	Название станции или поста	Координаты		Высота метлощадки (м)	Давление		35. Средняя скорость ветра по направлениям	
		широта	долгота		34. Среднее давление воздуха на абсолютных высотах станций. 34а. Среднее давление воздуха на уровне моря			
					Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы
83	Тырве	58°36'	26°23'	45	—	—	—	—
56	Тюри	58°49'	25°25'	61	1945—1951	15; 16	—	—
86	Улила	58°22'	26°26'	36	—	—	—	—
35	Уриссааре	58°00'	24°35'	40	—	—	—	—
20	Хаапсалу	58°57'	23°32'	1	1945—1951	15; 16	—	—
68	Хансумату	58°06'	25°52'	85	—	—	—	—
85	Харгла	57°37'	26°24'	65	—	—	—	—
69	Хельме	58°01'	25°53'	78	—	—	—	—
59	Хирвли	59°26'	25°33'	58	—	—	—	—
66	Холдре	57°57'	25°45'	92	—	—	—	—
87	Элва	58°13'	26°26'	44	—	—	—	—
28	Элламаа	59°05'	24°15'	48	—	—	—	—
103	Яани	57°48'	27°01'	130	—	—	—	—
51	Ягала	59°25'	25°13'	40	—	—	—	—
65	Янеда	59°15'	25°43'	79	—	—	—	—
110	Ярвселья	58°16'	27°18'	39	—	—	—	—

УКАЗАТЕЛЬ

Ветер				Осадки		Снежный покров	
36. Вероятность ветра различной скорости по направлениям		38. Число дней с сильным ветром		39. Средняя продолжительность осадков (в часах)		40. Плотность снежного покрова	
37. Вероятность ветра различной скорости по направлениям в отдельные часы суток							
Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1947—1953	42
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1948—1952	40	1945—1951	41	1948—1953	42
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

№№ станций	Название станции или поста	Облачность						Туманы	
		41. Вероятность ясного, полу- ясного и пасмур- ного состояния неба по нижней облачности		43. Число ясных и пасмурных дней по общей облачности		44. Число ясных и пасмурных дней по нижней облачности		45. Средняя продолжи- тельность туманов (в часах) 46. Продолжи- тельность туманов в различное время суток (в часах)	
		Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.
8	Абрука	—	—	—	—	—	—	—	—
99	Аллику	—	—	—	—	—	—	—	—
89	Антсла	—	—	—	—	—	—	—	—
123	Аувере	—	—	—	—	—	—	—	—
81	Вайндло	—	—	1925—1932; 1937—1939	49	—	—	—	—
73	Валга	1941—1950	45	—	—	1941—1950	52	1945—1950	53; 56
72	Валма	—	—	—	—	—	—	—	—
77	Вао	—	—	—	—	—	—	—	—
113	Вастселийна	—	—	—	—	—	—	—	—
93	Вастсеметса	—	—	—	—	—	—	—	—
122	Васькнарва	—	—	1922; 1928—1940; 1942—1943	50	—	—	—	—
29	Вигала	—	—	1926—1940	48	—	—	—	—
1	Вилсанди	1941—1950*	44; 46	1892—1904; 1908—1912; 1920—1935	48	1941—1950	51	1941—1945; 1947—1949	53; 54
62	Вильянди	1941—1950	45	1894—1899; 1904; 1937—1939; 1942—1943	49	1941—1950	52	1945—1946; 1951—1954	53; 55
19	Виртсу	1944—1950	44	—	—	1944—1950	51	—	—
63	Водья	—	—	—	—	—	—	—	—
119	Вока	—	—	—	—	—	—	—	—

УКАЗАТЕЛЬ

Метели		48. Число дней с градом	49. Число дней с гололедом	50. Число дней с изморозью			
47. Средняя продолжительность метелей (в часах)							
Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы		
—	—	1922—1926; 1928—1940; 1942—1943; 1945—1952	58	—	—		
—	—	1934—1943; 1948—1950	60	—	—		
—	—	1931—1936; 1942; 1946—1950	60	—	1942—1943; 1945—1950	62	
—	—	1929;	60	—	—	—	
—	—	1933—1936; 1942—1943 1922—1933	59	—	—	—	
1946—1951	57	1934—1935; 1941—1952	59	—	—	—	
—	—	1931; 1933—1936; 1942—1952	59	—	—	—	
—	—	1922—1935	59	—	—	—	
—	—	1926; 1930—1936	60	—	—	—	
—	—	—	—	—	1936—1940; 1942—1950	62	
—	—	1928—1940; 1942—1943; 1945—1952	60	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
1942—1945; 1947—1950	57	1921—1922; 1931—1940; 1942—1945; 1951	58	1941—1948	61	1941—1947	62
1945—1951	57	1924—1930; 1937—1952	59	1946—1950	61	1945—1950	62
1944—1951	57	1924—1930; 1932—1941; 1945—1952	58	1945—1950	61	—	—
—	—	1923—1926; 1928—1929; 1931—1935	59	—	—	—	—
—	—	1922—1924; 1931—1935; 1942—1943	60	—	—	—	—

№№ станций	Название станции или поста	Облачность						Туманы	
		41. Вероятность ясного, полу- ясного, и пасмур- ного состояния неба по нижней облачности		43. Число ясных и пасмурных дней по общей облачности		44. Число ясных и пасмурных дней по нижней облачности		45. Средняя продолжи- тельность туман- ов (в часах) 46. Продолжи- тельность туман- ов в различное время суток (в часах)	
		Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.
13	Вормси	1941; 1945—1950	44	—	—	1941; 1945—1950	51	1945—1950	53; 54
102	Выру	1945—1950	45	—	—	—	—	1945—1950	53; 56
121	Вярска	1941—1950	45	1931—1940; 1942—1944	50	—	—	—	—
112	Ийсаку	—	—	—	—	—	—	—	—
84	Йыгева	—	—	—	—	—	—	—	—
92	Камбья	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Карусе	—	—	—	—	—	—	—	—
25	Касари	—	—	—	—	—	—	—	—
104	Касаритса-Вастсе	—	—	—	—	—	—	—	—
106	Кастре	—	—	—	—	—	—	—	—
48	Кери	—	—	—	—	—	—	—	—
55	Кехра	—	—	—	—	—	—	—	—
58	Кирна	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Кихелконна	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Кихну	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Кооду	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Кохила	—	—	—	—	—	—	—	—
108	Кохтла	—	—	1933—1940	49	—	—	—	—
126	Креэнхольм	—	—	1932—1940	50	—	—	—	—
90	Кунда	—	—	1901—1908; 1911—1913	49	—	—	—	—
114	Курекюла	—	—	—	—	—	—	—	—

УКАЗАТЕЛЬ

Метели		48. Число дней с градом	49. Число дней с гололедом	50. Число дней с изморозью			
47. Средняя продолжительность метелей (в часах)							
Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы		
1946—1951	57	1922—1940; 1942—1943; 1945—1952	58	1941; 1946—1947; 1949—1950	61	—	—
1945—1951	57	1921—1924; 1928—1938; 1945—1950	60	1946—1948; 1950	61	1941; 1943; 1945—1950	62
—	—	1931—1943; 1945—1952	60	—	—	1939—1950	62
—	—	1929—1930; 1932—1942	60	—	—	—	—
—	—	1922—1940; 1942; 1944	60	—	—	—	—
—	—	1932—1933; 1942—1943; 1945—1952	60	—	—	—	—
—	—	1927—1932; 1936—1939	58	—	—	—	—
—	—	1945—1950	58	—	—	—	—
—	—	1921—1926; 1928—1929	60	—	—	—	—
—	—	1939—1952	60	—	—	—	—
—	—	1922—1940	59	—	—	—	—
—	—	1921—1925; 1937—1940	59	—	—	—	—
—	—	1932—1936; 1942; 1947—1952	59	—	—	—	—
—	—	1925—1926; 1928—1929; 1931—1936	58	—	—	—	—
—	—	1931—1940; 1942—1943; 1947—1949; 1951—1952	58	—	—	—	—
—	—	1922—1940; 1942—1943; 1945—1952	58	—	—	—	—
—	—	1923—1926; 1928—1930; 1932; 1943—1947	59	—	—	—	—
—	—	1923—1924; 1928—1930; 1932—1940; 1942—1943	60	—	—	1936—1942	62
—	—	1922; 1932—1936; 1947—1952	60	—	—	—	—
—	—	1929; 1931—1940; 1946—1948	60	—	—	—	—
—	—	1923—1924; 1932—1938	60	—	—	—	—

№№ станций	Название станции или поста	Облачность						Туманы	
		41. Вероятность ясного, полу- ясного, и пасмур- ного состояния неба по нижней облачности		43. Число ясных и пасмурных дней по общей облачности		44. Число ясных и пасмурных дней по нижней облачности		45. Средняя продолжи- тельность туман- ов (в часах) 46. Продолжи- тельность туман- ов в различное время суток (в часах)	
		Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.
6	Курессааре	1941—1950	44	—	—	1941—1950	51	1941—1949;	53;
40	Куусику	1941—1950	44	1926—1940; 1942—1944	48	1941—1950	51	1945—1950	54; 53; 55
5	Кыпу	—	—	1901—1908; 1912—1913	48	—	—	—	—
16	Кюбассааре	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Кярдла	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Лавасааре	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Лайксааре	—	—	—	—	—	—	—	—
78	Лаосе	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Лейси	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Леллоселья	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Лийвимыйса	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Лихула	—	—	—	—	—	—	—	—
80	Лутсу	—	—	—	—	—	—	—	—
57	Маапаю	—	—	—	—	—	—	—	—
64	Массумыйса	—	—	—	—	—	—	—	—
105	Маури	—	—	—	—	—	—	—	—
74	Метсахиндреку	—	—	—	—	—	—	—	—
67	Мохни	—	—	—	—	—	—	—	—
107	Мяэ-Мурати	—	—	—	—	—	—	—	—
33	Найссаар	—	—	—	—	—	—	1945—1950	53; 55
125	Нарва	—	—	—	—	—	—	—	—

УКАЗАТЕЛЬ

Метели		48. Число дней с градом	49. Число дней с гололедом	50. Число дней с изморозью			
47. Средняя продолжительность метелей (в часах)							
Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы
1942—1951	57	1928—1936; 1942—1952	58	—	—	1943—1950	62
1945—1951	57	1925—1952	58	1945—1950	61	1936—1937; 1941; 1943—1950	62
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1922—1923; 1925—1940	58	—	—	—	—
—	—	1929—1940; 1942—1943; 1945—1952	58	—	—	—	—
—	—	1929—1934	58	—	—	—	—
—	—	1929—1930; 1932—1940; 1942—1943	58	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1942—1943; 1945—1950	62
—	—	1931—1938; 1940—1942	58	—	—	—	—
—	—	1922—1924; 1929—1940; 1942—1945	58	—	—	—	—
—	—	1921—1935	58	—	—	—	—
—	—	1921—1940; 1942—1943; 1945	58	—	—	—	—
—	—	1931—1940; 1942—1944	59	—	—	—	—
—	—	1943; 1945—1952	59	—	—	—	—
—	—	1921—1928; 1932—1936	59	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1946—1950	62
—	—	1928—1934	59	—	—	—	—
—	—	1923; 1925; 1928—1935; 1937—1940; 1942—1943	59	—	—	—	—
—	—	1933—1943	60	—	—	1936—1940; 1942—1943	62
—	—	1930; 1932—1940; 1945—1948	58	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

№№ станций	Название станции или поста	Облачность						Туманы	
		41. Вероятность ясного, полу- ясного, и пасмур- ного состояния неба по нижней облачности		43. Число ясных и пасмурных дней по общей облачности		44. Число ясных и пасмурных дней по нижней облачности		45. Средняя продолжи- тельность туманов (в часах) 46. Продолжи- тельность туманов в различное время суток (в часах)	
		Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.
124	Нарва-Йыэсуу	1941—1943; 1945—1950	45	1903—1904; 1915; 1920—1926	50	1941—1953	52	1941—1943; 1945—1950	53; 56
47	Нехату	—	—	—	—	—	—	—	—
39	Нымме	—	—	—	—	—	—	—	—
36	Няари	—	—	—	—	—	—	—	—
75	Оанду	—	—	—	—	—	—	—	—
61	Олуствере	—	—	1929—1930; 1933—1940	49	—	—	—	—
116	Орава	—	—	—	—	—	—	—	—
43	Орекюла	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Осмуссаар	—	—	—	—	—	—	—	—
91	Паасвере	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Пакри	1941—1950	44	1902—1910; 1926—1934	48	1941—1950	51	1941; 1943; 1945—1950	53; 54
49	Палукюла	—	—	—	—	—	—	—	—
53	Паункюла	—	—	—	—	—	—	—	—
120	Петсери	—	—	—	—	—	—	—	—
117	Пийрйсаар	—	—	—	—	—	—	—	—
111	Пинди	—	—	—	—	—	—	—	—
60	Полли	—	—	1921—1932	49	—	—	—	—
96	Прангли	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Пуйсе	—	—	—	—	—	—	—	—
101	Пуртсе	1945—1950	45	—	—	1945—1951	52	1945—1950	53; 56
109	Пылдрыгу	—	—	—	—	—	—	—	—
71	Пылтсамаа	—	—	—	—	—	—	—	—
118	Пюхайыз	—	—	—	—	—	—	—	—

УКАЗАТЕЛЬ

Метели		48. Число дней с градом	49. Число дней с гололедом	50. Число дней с изморозью			
47. Средняя продолжительность метелей (в часах)							
Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы		
1942—1943; 1945—1951	57	1886—1888; 1890—1894; 1903—1904; 1915 1921—1943	60	1945—1950	61	1941—1950	62
—	—	1924; 1927;	59	—	—	—	—
—	—	1935—1939; 1947—1952 1926—1942	58	—	—	—	—
—	—	1939—1940; 1942—1952	58	—	—	—	—
—	—	1931—1934; 1937—1943; 1945—1952	59	—	—	—	—
—	—	1928—1942	59	—	—	—	—
—	—	1933—1940; 1942—1943	60	—	—	—	—
—	—	1945—1950	59	—	—	—	—
—	—	1922—1940; 1942—1943	58	—	—	—	—
—	—	1923—1932	60	—	—	—	—
1942—1950	57	1923—1940; 1942—1943; 1945—1948	58	1941—1948	61	1937—1944; 1947—1948	62
—	—	1937—1940; 1942—1944	59	—	—	—	—
—	—	1944—1952	59	—	—	—	—
—	—	1937—1940; 1942—1943	60	—	—	—	—
—	—	1935—1940	60	—	—	—	—
—	—	1922—1924; 1926—1927; 1932—1938	60	—	—	—	—
—	—	1921—1923; 1925—1932; 1934—1940	59	—	—	—	—
—	—	1923; 1925—1926; 1928—1929; 1931—1934	60	—	—	—	—
—	—	1933—1940	58	—	—	—	—
1945—1951	57	—	—	1945—1950	61	1945—1950	62
—	—	1921—1926; 1928—1932	60	—	—	—	—
—	—	1933—1935; 1942—1952	59	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

№№ станций	Название станции или поста	Облачность						Туманы	
		41. Вероятность ясного, полу- ясного, и пасмур- ного состояния неба по нижней облачности		43. Число ясных и пасмурных дней по общей облачности		44. Число ясных и пасмурных дней по нижней облачности		45. Средняя продолжи- тельность туман- ов (в часах) 46. Продолжи- тельность туман- ов в различное время суток (в часах)	
		Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.
32	Пярну	1941—1950*	44; 46	1891; 1895—1915; 1920—1921; 1926—1935	48	1941—1950	51	1941—1950	53; 54
95	Раади	—	—	—	—	—	—	—	—
82	Раквере	—	—	1933—1937; 1942—1944	49	—	—	—	—
15	Рауги	1945—1950	44	—	—	1945—1950	51	—	—
88	Рахкла	—	—	—	—	—	—	—	—
37	Рейу	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Ристна	1945—1950	44	—	—	1945—1950	51	—	—
54	Роокюла	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Рухну	—	—	—	—	—	—	—	—
34	Сауэ	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Сууре-Кыпу	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Суурупи	—	—	—	—	—	—	—	—
97	Сымерпалу	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Сырве	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Сыру	1944—1950	44	—	—	1944—1950	51	—	—
44	Таллин, АМСГ	—	—	—	—	—	—	1947—1955	53; 55
45	Таллин, маяк	1941—1950*	44; 46	1892—1895; 1920—1940; 1942—1944	48	1941—1950	52	1941; 1945—1950	53; 55

УКАЗАТЕЛЬ

Метели		48. Число дней с градом	49. Число дней с гололедом	50. Число дней с изморозью			
47. Средняя продолжительность метелей (в часах)							
Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы
1943—1950	57	1878—1914; 1921—1952	58	—	—	1936—1950	62
—	—	1923;	60	—	—	—	—
—	—	1929—1940; 1942—1943	—	—	—	—	—
—	—	1921—1926; 1933—1937; 1941—1944	59	—	—	—	—
1945—1951	57	1921—1926; 1941—1943; 1945—1952	58	1945—1950	61	1946—1950	62
—	—	1936—1940; 1942	60	—	—	—	—
—	—	1932—1940	58	—	—	—	—
1945—1951	57	1922—1923; 1929; 1931—1940; 1943; 1945—1952	58	1945—1950	61	1947—1950	62
—	—	1930—1937	59	—	—	—	—
—	—	1923—1926; 1928—1929; 1931—1939; 1951	58	—	—	—	—
—	—	1923—1926; 1929—1936	58	—	—	—	—
—	—	1929—1931;	59	—	—	—	—
—	—	1937—1940; 1942—1943	—	—	—	—	—
—	—	1922—1937; 1942—1943	58	—	—	—	—
—	—	1924—1938; 1942	60	—	—	—	—
—	—	1896—1902; 1908—1913; 1922—1940; 1951	58	—	—	—	—
1946—1951	57	1924—1933; 1935; 1947—1952	58	1945—1950	61	1945—1950	62
—	—	—	—	—	—	—	—
1946—1951	57	1921—1952	59	1943—1950	61	1941—1950	62

№№ станций	Название станции или поста	Облачность						Туманы	
		41. Вероятность ясного, полу- ясного, и пасмур- ного состояния неба по нижней облачности		43. Число ясных и пасмурных дней по общей облачности		44. Число ясных и пасмурных дней по нижней облачности		45. Средняя продолжи- тельность туманов (в часах)	
		42. Вероятность ясного, полу- ясного, и пасмур- ного состояния неба по нижней облачности в различные часы суток		46. Продолжи- тельность туманов в различное время суток (в часах)					
		Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.
41	Таллин, порт	—	—	1891—1896; 1899—1901; 1906; 1908—1914	48	—	—	—	—
76	Тамсалу	—	—	—	—	—	—	—	—
70	Тапа	—	—	—	—	—	—	—	—
115	Таракусе	—	—	—	—	—	—	—	—
94	Тарту	1941—1950*	45; 46	1891—1908; 1911—1935	49	1941—1950	52	1945—1950	53; 56
10	Тахкуна	—	—	1928—1940; 1943;	48	—	—	—	—
100	Тийрикоя	1941—1950	45	1926—1940; 1942—1944;	49	1941—1950	52	1941; 1945—1950	53; 56
50	Тихеметса	—	—	—	—	—	—	—	—
79	Тоома	1945—1950	45	1920—1940; 1942—1943	49	1945—1950	52	—	—
46	Тори	—	—	—	—	—	—	—	—
98	Туду	—	—	—	—	—	—	—	—
83	Тырве	—	—	—	—	—	—	—	—
56	Тюри	—	—	—	—	—	—	1941; 1945—1950	53; 55
86	Улила	—	—	—	—	—	—	—	—
35	Уриссааре	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Хаапсалу	1945—1950	44	1926—1931	48	1941—1950	51	1945—1950	53; 54
68	Хансумату	—	—	—	—	—	—	—	—
87	Харгла	—	—	—	—	—	—	—	—
66	Хельме	—	—	—	—	—	—	—	—
59	Хирвли	—	—	—	—	—	—	—	—
69	Холдре	—	—	—	—	—	—	—	—
85	Элва	—	—	—	—	—	—	—	—

УКАЗАТЕЛЬ

Метели		48. Число дней с градом	49. Число дней с гололедом	50. Число дней с изморозью	
47. Средняя продолжительность метелей (в часах)					
Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы
—	—	1888—1907; 1911—1915	58	—	—
—	—	1946—1950	59	—	1945—1950 62
—	—	1947—1952	59	—	1947—1950 62
—	—	1922—1926; 1928—1935	60	—	—
1945—1951	57	1870—1872; 1874—1915; 1921—1950	60	1941—1950	61 1941—1950 62
—	—	1922—1924; 1930—1939; 1943—1944	58	—	—
1945—1951	57	1923—1952	60	1945—1950	61 1941—1950 62
—	—	—	—	—	1938—1944 62
1945—1951	57	1921—1942; 1944—1952	59	1945—1950	61 1941—1950 62
—	—	1923—1926; 1928—1938; 1945—1950	59	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	1945—1952	59	—	—
1946—1951	57	1942—1952	59	1945—1950	61 1941—1950 62
—	—	1932—1943; 1946—1952	60	—	—
—	—	1934—1940	58	—	—
1945—1951	57	1931—1933; 1936—1952	58	1945—1950	60 1941—1950 62
—	—	1921—1936	59	—	—
—	—	1923—1926; 1928—1936	60	—	—
—	—	1933—1942; 1946—1952	59	—	—
—	—	1932—1940; 1946—1952	59	—	—
—	—	1933—1940	59	—	—
—	—	1934—1935; 1937—1940; 1947—1952	60	—	—

АЛФАВИТНЫЙ

№№ станций	Название станции или поста	Облачность						Туманы	
		41. Вероятность ясного, полу- ясного, и пасмур- ного состояния неба по нижней облачности		43. Число ясных и пасмурных дней по общей облачности		44. Число ясных и пасмурных дней по нижней облачности		45. Средняя продолжи- тельность туманов (в часах)	
		42. Вероятность ясного, полу- ясного, и пасмур- ного состояния неба по нижней облачности в различные часы суток		46. Продолжи- тельность туманов в различное время суток (в часах)					
		Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.	Годы наблюдений	Стр.
28	Элламаа	—	—	—	—	—	—	—	—
103	Яани	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Ягала	—	—	—	—	—	—	—	—
65	Янеда	—	—	1929—1940; 1942—1944	49	—	—	—	—
110	Ярвселья	—	—	1928—1940; 1942—1943	50	—	—	—	—

Примечание: Знак * в графе «Облачность» обозначает, что данная станция имеется также в таблице 42.

УКАЗАТЕЛЬ

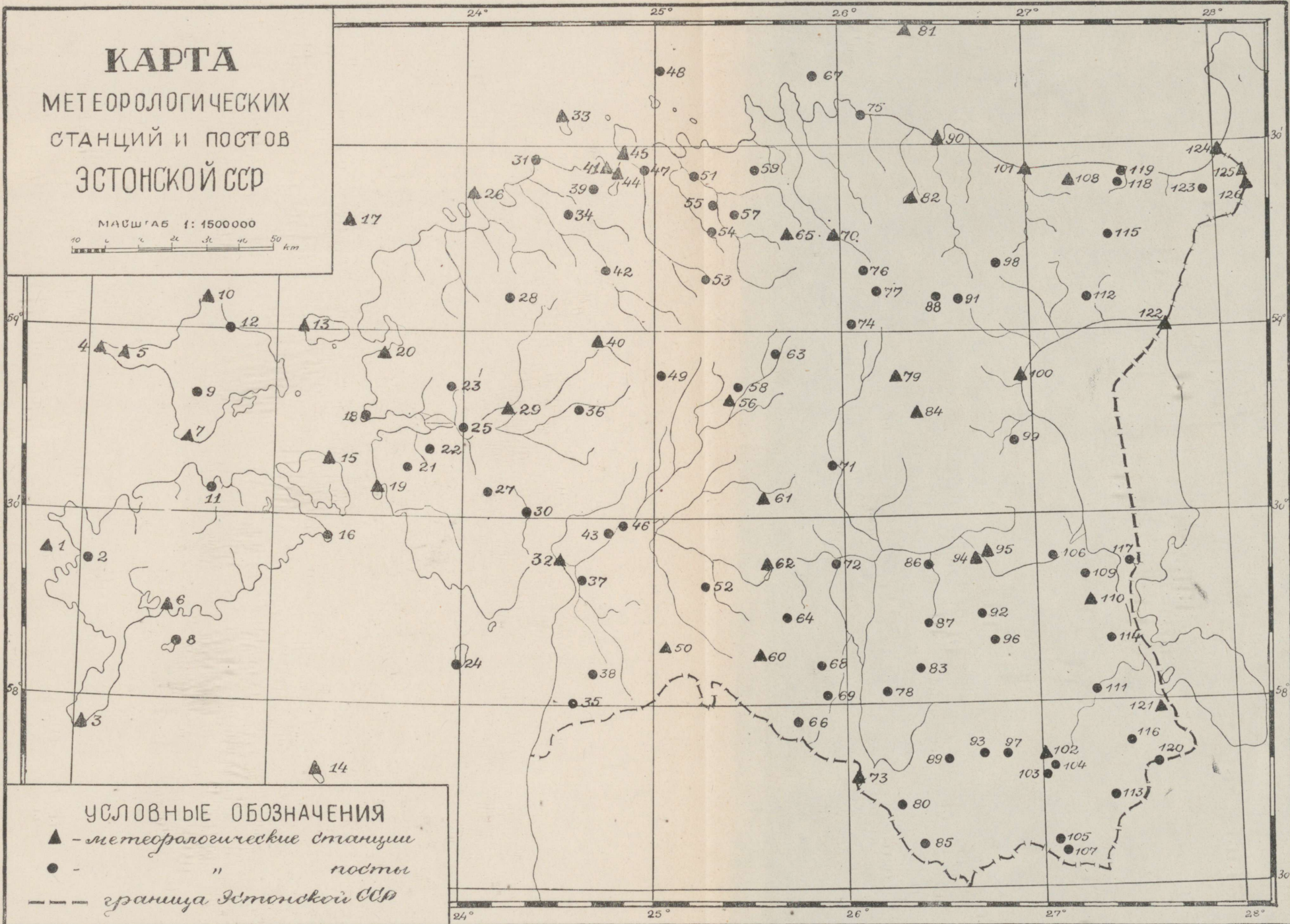
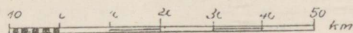
Метели		48. Число дней с градом	49. Число дней с гололедом	50. Число дней с изморозью	
47. Средняя продолжительность метелей (в часах)					
Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы	Годы наблюдений	Страницы
—	—	1930;	58	—	—
—	—	1932—1943; 1946—1952	60	—	—
—	—	1924—1925; 1942—1943; 1945—1952	59	—	—
—	—	1929—1937; 1939—1940; 1946—1952	59	—	—
—	—	1921—1940	60	—	—
—	—	1928—1929; 1931—1943	60	—	—
				1945—1950	62
				1936—1939; 1941—1945	62
				1936—1943	62

СПИСОК МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ПОСТОВ

№№ стан-ций	Названия станций или постов	№№ стан-ций	Названия станций или постов	№№ стан-ций	Названия станций или постов
1	Вилсанди	43	Орекюла	85	Харгла
2	Кихелконна	44	<u>Таллин, АМСГ</u>	86	Улила
3	Сырве	45	Таллин, маяк	87	Элва
4	Ристна	46	Тори	88	Рахкла
5	Кыпу	47	Нехату	89	Антсла
6	Курессааре	48	Кери	90	Кунда
7	Сыру	49	Палукюла	91	Паасвере
8	Абука	50	Тихеметса	92	Камбья
9	Леллоселья	51	Ягала	93	Вастсеметса
10	Тахкуна	52	Сууре-Кыпу	94	Тарту
11	Лейси	53	Паункюла	95	Раади
12	Кярдла	54	Роокюла	96	Прангли
13	Вормси	55	Кехра	97	Сымерпалу
14	Рухну	56	Тюри	98	Туду
15	Рауги	57	Маапаю	99	Аллику
16	Кюбассааре	58	Кирна	100	Тийрикоя
17	Осмуссаар	59	Хирвли	101	Пуртсе
18	Пуйсе	60	Полли	102	Выру
19	Виртсу	61	Олуствере	103	Яани
20	Хаапсалу	62	Вильянди	104	Касаритса-Вастсе
21	Карусе	63	Водья	105	Маури
22	Лихула	64	Массумыйса	106	Кастре
23	Лийвимыйса	65	Янеда	107	Мяэ-Мурати
24	Кихну	66	Холдре	108	Кохтла
25	Касари	67	Мохни	109	Пылдрюгу
26	Пакри	68	Хансумату	110	Ярвселья
27	Кооду	69	Хельме	111	Пинди
28	Эламаа	70	Тапа	112	Ийсаку
29	Вигала	71	Пылтсамаа	113	Вастселийна
30	Лавасааре	72	Валма	114	Курекюла
31	Суурупи	73	Валга	115	Таракусе
32	Пярну	74	Метсахиндреку	116	Орава
33	Найссаар	75	Оанду	117	Пийрисаар
34	Сауэ	76	Тамсалу	118	Пюхайыэ
35	Уриссааре	77	Вао	119	Вока
36	Няари	78	Лаосе	120	Петсери
37	Рейу	79	Тоома	121	Вярска
38	Лайксааре	80	Лутсу	122	Васькнарва
39	Нымме	81	Вайндло	123	Аувере
40	Куусику	82	Раквере	124	Нарва-Йыэсуу
41	Таллин, порт	83	Тырве	125	Нарва
42	Кохила	84	Йыгева	126	Креэнхольм

КАРТА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ПОСТОВ ЭСТОНСКОЙ ССР

МАШТАБ 1:1500000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ▲ - метеорологические станции
- - " " посты
- граница Эстонской ССР



ushal
kusu fete v!