ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (РОСГИДРОМЕТ)

КОД

ДЛЯ ОПЕРАТИВНОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПРИЗЕМНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ С СЕТИ СТАНЦИЙ РОСГИДРОМЕТА

(KH-01 SYNOP)

Москва 2013

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предислов	вие		3
Сокращен	ния, термини	ы и их определения	4
Схема код	ца		6
Глава 1.	Содержани	не кодовых групп и правила их использования	7
	Таблица 1	«Кодовые группы, их содержание и правила использования»	9
	Таблица 2	«Сроки наблюдения, за которые должны включаться в сводки кодовые группы, подчеркнутые в «Схеме кода», и периоды, к которым должны относиться сообщаемые в этих группах данные (по Метеозонам $P\Phi$)»	21
	Таблица 3	«Состав Метеозон РФ»	22
	Таблица 4	«Номера Метеозон РФ, к которым относятся субъекты РФ»	23
Глава 2.	Специфика	ации кодовых символов (цифр и букв)	24
Глава 3.	Кодовые та	аблицы	28
Библиогра	фия		78
Лист регис	страции изме	нений к коду	79

ПРЕДИСЛОВИЕ

Данное издание кода КН-01 SYNOP введено в действие в системе Росгидромета с 1.09.2012 г. (приказ Росгидромета от 10.05.2012 г. № 247 и письмо от 17.08.2012 г. № 140-4836 за подписью врио Руководителя И. А. Шумакова) взамен издания 1989 г. «Код для оперативной передачи данных приземных гидрометеорологических наблюдений с сети станций Госкомгидромета СССР, расположенных на суше (включая береговые станции). КН-01. Национальный вариант международного кода FM 12-IX SYNOP».

Отличие данного кода КН-01 SYNOP от издания 1989 г. состоит в том, что в него включены все поправки, изменения и дополнения, официально введённые в действие различными указаниями Росгидромета за прошедшие 23 года. Кроме того, текст кода отредактирован в соответствии с современной терминологией и вновь принятыми сокращениями.

С введением данного кода КН-01 SYNOP отменяется также использование издания 1989 г. «Международный код FM 12-IX SYNOP и FM 13-IX SHIP для передачи данных приземных гидрометеорологических наблюдений с наземных и морских станций». Этими кодами следует пользоваться по изданиям [1, 2], представленным и регулярно обновляемым на сайте Секретариата ВМО.

Настоящий код КН-01 SYNOP должен использоваться для передачи данных приземных метеорологических наблюдений с фиксированных наземных станций, обслуживаемых персоналом или автоматических. В коде изложены правила представления данных наблюдений в сводках, передаваемых по каналам связи с наблюдательных станций в центры обработки информации.

Настоящий код КН-01 SYNOP является национальным вариантом международного кода ВМО FM 12 [1, 2]. В нём имеются следующие допускаемые правилами ВМО отступления от кода ВМО FM 12:

- в схему кода КН-01 SYNOP не включены 6 групп кода FM 12 (00fff, 29UUU, 7w_aw_aW_a1W_{a2} и 9GGgg раздела 1, а также 0.... и 7R₂₄R₂₄R₂₄R₂₄ раздела 3);
- из всего множества групп $5j_1j_2j_3j_4$ $j_5j_6j_7j_8j_9$ раздела 3 кода FM 12 в код KH-01 SYNOP включена только одна группа 55SSS, а из 100 модификаций группы $9S_PS_Ps_ps_p$, имеющихся в коде FM 12, в код KH-01 SYNOP включена 21 группа;
- в KH-01 SYNOP не включены разделы 2 и 4 кода FM 12;
- ряд кодовых таблиц FM 12 представлены в коде KH-01 SYNOP с некоторыми уточнениями и дополнениями в соответствии с национальной практикой Росгидромета (они помечены в кодовых таблицах сокращением «НП»);
- раздел 5 кода KH-01 SYNOP разработан (как и предусмотрено кодом FM 12) на национальном уровне (этот раздел в международный обмен не передаётся).

Код для настоящего издания подготовлен в ФГБУ «Гидрометцентр России» (ответственный редактор — Н.П. Фахрутдинова) с участием НПЦ «Мэп Мейкер» (М.А. Петросянц). Код согласован с учреждениями Росгидромета: ФГБУ «ГГО» и ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД».

СОКРАЩЕНИЯ, ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем издании кода КН-01 SYNOP использованы следующие сокращения и термины:

Сокращения и термины	Определения
АСПД	Автоматизированная система передачи данных, действующая в Росгидромете. Предназначена для сбора данных наблюдений, передачи их в центры обработки и доведения до оперативных, научно-исследовательских и других организаций Росгидромета, а также всем заинтересованным ведомствам
Бюллетени, передаваемые по АСПД Росгидромета	Состоят из сокращённого заголовка и текста, в котором содержатся сводки с данными наблюдений, поступившими в центр комплектования бюллетеней с нескольких станций за один и тот же срок наблюдения и оформленными в одном и том же коде. Подробнее см. «Временную инструкцию по приёму и передаче информации по системе связи Росгидромета», введённую в действие с 23.01.2010 г. приказом Росгидромета № 372 от 25.12.2009 г.
ВМО	Всемирная метеорологическая организация
ВСВ	Всемирное скоординированное время. Данный термин и его сокращение введены для использования в системе Росгидромета приказом от 10.07.2006 г. № 162 вместо используемых ранее терминов: «среднее гринвичское время (СГВ)», «universal time coordinated (UTC)», «международное согласованное время (МСВ)», «всемирное координированное время (ВКВ)»
K.T.	Кодовая таблица
МДВ	Метеорологическая дальность видимости [3]
Метеозоны РФ	Территории Российской Федерации, на которых, согласно [4] и с учетом [5], установлены единые границы метеорологических суток и сроки измерения отдельных метеорологических элементов. Всего на территории РФ определено пять Метеозон. В таблице 3 данного кода КН-01 перечислены субъекты РФ, входящие в каждую Метеозону
НГО	Нижняя граница облачности [3]
НП	Национальная практика Росгидромета
Период между сроками наблю- дения	Период времени, начинающийся в момент окончания предыдущего срока наблюдения и заканчивающийся в момент начала текущего срока наблюдения [3]. Подробнее см. примечание 1 к кодовой таблице 4561

Сокращения и термины	Определения
Последний час	Интервал времени продолжительностью 50 мин, заканчивающийся в момент начала «срока наблюдения». Так, для данных за срок 06 ч ВСВ «последний час» – это интервал времени от 05 ч 00 мин до 05 ч 50 мин [3]
Сеть Росгидромета	Совокупность станций, на которых производятся гидрометеорологические наблюдения
Сводка	Оформленные в соответствии с установленными в коде КН-01 SYNOP правилами данные приземных метеорологических наблюдений на одной станции за один срок наблюдения
Срок наблюдения	Интервал времени продолжительностью 10 мин, заканчивающийся точно в указанный час. Так под сроком 06 ч понимается интервал времени от 05 ч 50 мин до 06 ч 00 мин [3]
Станция	Пункт производства приземных метеорологических наблюдений
УГМС	Управление гидрометеорологической службы

СХЕМА КОДА

- Раздел 0 M_iM_iM_iM_i YYGGi_w IIiii
- $\it Pasden\ 1$ i_Ri_xhVV Nddff $\it 1s_nTTT$ $\it 2s_nT_dT_dT_d$ $\it 3P_oP_oP_oP_o$ 4PPPP (или $\it 4a_3hhh$) $\it 5appp$ $\it \underline{6RRRt}_R$ $\it 7wwW_1W_2$ $\it 8N_hC_LC_MC_H$
- Pаздел 3 33 $\underline{1s_nT_xT_xT_x}$ $\underline{2s_nT_nT_n}$ $\underline{3Es_nT_gT_g}$ $\underline{4E'sss}$ $\underline{55SSS}$ $\underline{6RRRt_R}$ $8N_sCh_sh_s$ $9S_PS_Ps_ps_p$
- Раздел 5 55 1Es_nT'_gT'_g (5s_nT₂₄T₂₄T₂₄) (52s_nT₂T₂) (530f₁₂f₁₂) $7R_{24}R_{24}R_{24}$ 88R₂₄R₂₄R₂₄R₂₄

Примечания.

1. Сводки с данными в коде КH-01 SYNOP, передаваемые со станций, должны оформляться в соответствии с [6].

Слова «Раздел» и номера разделов, имеющиеся в «Схеме кода», в сводку не включаются. Группы в сводку должны включаться в порядке их следования в «Схеме кода». Между каждыми двумя последовательными группами должен быть пробел. Символьные буквы в группах должны быть заменены цифрами (или знаком /) в соответствии с их спецификациями и к.т., указанными в таблице 1 главы 1.

- 2. При отсутствии информации, сообщаемой в данной группе, эта группа не должна включаться в сводку. Например, если продолжительность солнечного сияния, сообщаемая в группе **55SSS**, не измерялась, эту группу не следует включать в сводку (в том числе и в виде **55**///). Исключение из этого правила составляют группы **i**_R**i**_x**h**VV и **Nddff** раздела 1, которые должны включаться в сводку и в случае отсутствия входящей в них информации (правила кодирования этих групп см. в таблице 1 главы 1).
- 3. Кодовые группы, которые в «Схеме кода» не подчеркнуты и не заключены в скобки, должны включаться в сводки во все сроки наблюдения (с учетом примечания 2 выше). Исключение из этого правила установлено для двух групп: $9S_PS_Ps_ps_p$ раздела 3 и $1Es_nT'_gT'_g$ раздела 5 (см. пояснения для них в колонке 4 таблицы 1 главы 1).
 - 4. Подчеркнутые в «Схеме кода» группы должны включаться в сводки в сроки наблюдения, указанные в таблице 2 главы 1.
- 5. Группы, заключенные в «Схеме кода» в круглые скобки, включаются в сводки по решению УГМС. К этой категории относятся также те модификации группы 9S_PS_Ps_ps_p, которые приведены в к.т. 3778 (часть 2).

ГЛАВА 1

Содержание кодовых групп и правила их использования

Данная глава представлена в виде таблиц 1, 2, 3 и 4.

Таблица 1 «Кодовые группы, их содержание и правила использования» состоит из четырёх колонок:

- (1) «Раздел кода» в этой колонке даны номера разделов кода в порядке их возрастания.
- (2) «Кодовая группа» в этой колонке приведены группы кода в порядке их следования внутри каждого раздела.
- (3) «Содержание кодовой группы». Здесь даны:
 - спецификации кодовых символов (цифр и букв), входящих в группу;
 - правила представления в сводках, передаваемых по каналам связи со станций в центры обработки информации, значений метеорологических величин на месте символьных букв для тех случаев, когда кодирование их не предусмотрено;
 - номера к.т. для тех символьных букв, которые должны кодироваться по к.т., приведенным в главе 3.
- (4) «Правила использования кодовой группы» здесь для каждой группы даны принятые для сети Росгидромета правила включения группы в сводки, передаваемые по каналам связи со станций в центры обработки информации. В основном, эти правила полностью соответствуют правилам кода FM 12 [1, 2]. Но к некоторым из них приняты уточнения, соответствующие национальной практике Росгидромета (они помечены сокращением «НП»).

Таблица 2 «Сроки наблюдения, за которые должны включаться в сводки кодовые группы, подчеркнутые в «Схеме кода», и периоды, к которым должны относиться сообщаемые в этих группах данные (по Метеозонам РФ)» состоит из следующих колонок:

- «Раздел кода» в этой колонке даны номера разделов в порядке их возрастания
- «Кодовая группа» в эту колонку включены 10 кодовых групп, предназначенных для сообщения о характеристиках за ночную, дневную части суток и за сутки (это количество выпавших осадков, экстремальные температуры воздуха и поверхности почвы, высота снежного покрова, продолжительность солнечного сияния).
- «Часть суток» здесь части суток указаны словами: «ночная», «дневная», «сутки». Соответствующие им периоды времени в часах по ВСВ указаны для каждой Метеозоны РФ в колонках «Период».
- «Метеозоны РФ» от № 1 до № 5. Каждая из этих колонок подразделяется на колонки «Период» (здесь в часах ВСВ указаны периоды, к которым должны относиться данные, сообщаемые в соответствующих группах) и «Срок» (здесь указаны сроки наблюдения в часах по ВСВ, за которые соответствующие группы должны включаться в сводки).

- **Таблица 3** «Состав Метеозон РФ» содержит перечень субъектов РФ (в алфавитном порядке), входящих в каждую Метеозону РФ от № 1 до № 5. Состав Метеозон РФ определен, руководствуясь [4, 5].
- **Таблица 4** «Номера Метеозон РФ, к которым относятся субъекты РФ». Здесь для каждого субъекта РФ указан номер Метеозоны РФ, в которую он входит. Субъекты РФ в этой таблице даны в четырёх группах:
 - Республики
 - Края
 - Области
 - Автономные округа

В каждой группе наименования субъектов РФ приведены в алфавитном порядке.

Кодовые группы, их содержание и правила использования

Раздел кода	Кодовая группа	Содержание кодовой группы	Правила использования кодовой группы
(1)	(2)	(3)	(4)
0	$M_i M_i M_j M_j$	Буквенный указатель кода. Для информации, передаваемой в коде КН-01 SYNOP, $\mathbf{M_i}\mathbf{M_i}\mathbf{M_j}\mathbf{M_j} = \mathbf{AAXX}$	Включение групп $\mathbf{M_i}\mathbf{M_j}\mathbf{M_j}$ и $\mathbf{YYGGi_w}$ в сводки, передаваемые со станций в центры комплектования бюллетеней для ввода их в АСПД Росгидромета, определяется решением соответствующих центров. В бюл-
0	YYGGi _w	Дата и срок наблюдения по ВСВ: YY — число месяца (числа с 1 по 9 кодируются 01, 02,, 09, остальные указываются обычным образом) GG — срок наблюдения в часах (кодируется 00, 01, 02 и т.д.) iw — указатель единиц сообщаемой в сводке скорости ветра (м/с или узлы) и способа её определения; к.т. 1855	летени, передаваемые по АСПД, эти группы включаются обязательно, так как при их отсутствии бюллетень не может быть идентифицирован относительно используемого кода и срока наблюдения, к которому относятся содержащиеся в нём данные. В бюллетенях, передаваемых по АСПД, эти группы должны быть даны в первой строке текста бюллетеня. Примеры кодирования: УУССі _w = 01001, если: в сводке содержатся данные наблюдений за 1-ое число, срок 00 ч ВСВ скорость ветра, сообщаемая в сводке, измерена инструментально и даётся в м/с
0	Пііі	Индексный номер станции: II – номер района iii – номер станции в пределах района II	Группа всегда должна быть включена в сводку.
1	i _R i _x hVV	i _R — указатель наличия в сводке группы 6RRRt _R ; к.т. 1819	Группа всегда должна быть включена в сводку. В случае отсутствия данных о \mathbf{h} и $\mathbf{V}\mathbf{V}$ группа включается в сводку в виде $\mathbf{i_R}\mathbf{i_x}///$, где $\mathbf{i_R}$ и $\mathbf{i_x}$ кодируются соответствующим образом.

Раздел кода	Кодовая группа	Содержание кодовой группы	Правила использования кодовой группы
(1)	(2)	(3) іх — указатель типа станции (обслуживаемая персоналом или автоматическая) и наличия в сводке группы 7wwW ₁ W ₂ ; к.т. 1860 h — высота нижней границы самых низких облаков (С _L или С _М); к.т. 1600 VV — метеорологическая дальность видимости; к.т. 4377	(4) Пример кодирования: i _R i _x hVV = 11550, если: • группа 6RRRt _R включена в раздел 1 сводки • станция обслуживается персоналом и группа 7wwW ₁ W ₂ включена в сводку • высота НГО – 600 м • видимость 5 км
1	Nddff	 N — общее количество облаков всех ярусов; к.т. 2700 dd — среднее направление ветра в срок наблюдения; к.т. 0877. Если среднее направление ветра не определено, dd = // ff — средняя скорость ветра в срок наблюдения в м/с (за 10 мин при измерении анеморумбометром или за 2 мин при определении по флюгеру). Правила кодирования ff: если скорость ветра меньше 10 м/с, на месте первого f ставится нуль. При штиле (отсутствии ветра) ff = 00. Если значение средней скорости ветра установить невозможно, ff = // 	Группа всегда должна быть включена в сводку. В случае отсутствия данных о N, dd и ff группа включается в сводку в виде //// или, если N=9, в виде 9///. Примеры кодирования: Nddff = 00000, если облаков нет и ветра нет (штиль) Nddff = 69902, если: облаков 8 баллов направление ветра переменное скорость ветра 2 м/с Nddff=93215, если: количество облаков определить невозможно из-за метели направление ветра СЗ (определено по флюгеру) скорость ветра 15 м/с
1	1s _n TTT	1 — отличительная цифра группы s_nTTT — температура воздуха (s_n — знак, к.т. 3845 ; TTT — значение в градусах Цельсия с точностью до десятых долей градуса).	Должна включаться в сводки всех станций во все сроки наблюдения, за исключением случаев, когда это не предусмотрено в программе работы станции.

Раздел кода	Кодовая группа	Содержание кодовой группы	Правила использования кодовой группы
(1)	(2)	(3)	(4)
		Правила кодирования TTT : если значение температуры меньше 10 °C, на месте первого T ставится нуль; если меньше одного градуса, на месте двух первых TT ставятся нули	Примеры кодирования: 1s _n TTT = 10001, если температура +0,1 °C 1s _n TTT = 11111, если температура −11,1 °C 1s _n TTT = 10000, если температура 0,0 °C 1s _n TTT = 10222, если температура +22,2 °C
1	$2s_nT_dT_dT_d$	2 — отличительная цифра группы $s_nT_dT_dT_d$ — точка росы (s_n — знак, к.т. 3845 ; $T_dT_dT_d$ — значение в градусах Цельсия с точностью до десятых долей). Правила кодирования $T_dT_dT_d$: как для TTT в группе 1s_nTTT	Как для 1s_nTTT раздела 1, включая примеры кодирования.
1	3P _o P _o P _o P _o	3 — отличительная цифра группы $P_0P_0P_0P_0$ — давление воздуха на уровне станции в гПа с точностью до десятых долей (цифра тысяч не сообщается)	Должна включаться в сводки всех станций во все сроки наблюдения, за исключением случаев, когда это не предусмотрено в программе работы станции. Примеры кодирования:
			$\mathbf{3P_oP_oP_oP_o} = 30000$, если давление 1000 ,0 гПа $\mathbf{3P_oP_oP_o} = 39999$, если давление 999 ,9 гПа $\mathbf{3P_oP_oP_o} = 30218$, если давление 1021 ,8 гПа
1	4PPPP	 4 – отличительная цифра группы PPPP – давление воздуха, приведенное к среднему уровню моря, в гПа с точностью до десятых долей (цифра тысяч не сообщается) 	Должна включаться в сводки станций, на которых высота нуля барометра 1000 м и менее, во все сроки наблюдения, за исключением случаев, когда это не предусмотрено в программе работы станции. Примеры кодирования: как для $\mathbf{3P_0P_0P_0P_0}$ раздела 1

Раздел кода	Кодовая группа	Содержание кодовой группы	Правила использования кодовой группы
(1)	(2)	(3)	(4)
1	4a ₃ hhh	 4 — отличительная цифра группы а₃ — указатель стандартной изобарической поверхности (850, 700 или 500 гПа), геопотенциал которой сообщается на месте hhh; к.т. 0264 hhh 	Должна включаться в сводки станций, на которых высота нуля барометра более 1000 м (вместо группы 4PPPP), во все сроки наблюдения, за исключением случаев, когда это не предусмотрено в программе работы станции.
		месте аз стандартной изобарической по-	Пример кодирования:
	верхности с точностью до единиц гео	верхности с точностью до единиц геопо- тенциальных метров (цифра тысяч не со- общается)	4a ₃ hhh = 48000, если высота, на которой давление равно 850 гПа, составляет 2000 геопотенциальных метров
1	5аррр	 5 — отличительная цифра группы - характеристика барической тенденции за последние 3 часа; к.т. 0200 ррр — значение барической тенденции за последние 3 часа в гПа с точностью до десятых долей. Правила кодирования ррр: если значение барической тенденции меньше 10 гПа, на месте первого р ставится нуль; если меньше одного гПа — на месте двух первых рр ставятся нули 	Должна включаться в сводки всех станций во все сроки наблюдения, за исключением случаев, специально оговорённых в программе работы станции. Примеры кодирования: 5аррр = 50005, если кривая барографа за последние 3 часа показала рост, а затем падение давления, при этом давление по барометру за последние 3 часа повысилось на 0,5 гПа 5аррр = 54000, если кривая барографа за последние 3 часа показала ровный ход давления, при этом давление по барометру за последние 3 часа не изменилось 5аррр = 57103, если кривая барографа за последние 3 часа показала равномерное падение давления, при этом давление по барометру за последние 3 часа понизилось на 10,3 гПа

Раздел кода	Кодовая группа	Содержание кодовой группы	Правила использования кодовой группы
(1)	(2)	(3)	(4)
1	6RRRt _R	 6 — отличительная цифра группы RRR — количество осадков, выпавших за период t_R; к.т. 3590 t_R — продолжительность периода, за который измерено количество осадков, указанное на месте RRR (окончание периода соответствует сроку передачи группы 6RRRt_R); к.т. 4019 	Должна включаться в сводки всех станций, за исключением случаев, специально оговорённых в программе работы станции. Сроки наблюдения, за которые группа 6RRRt _R должна включаться в сводки, а также периоды t _R , за которые должно измеряться количество выпавших осадков, указаны в таблице 2. Если за период t _R , указанный в таблице 2, осадков не было, группа 6RRRt _R должна включаться в сводку с RRR = 000, при этом i _R в группе i _R i _X hVV должно быть закодировано в соответствии с к.т. 1819. Примеры кодирования: 6RRRt _R = 69952, если за последние 12 часов выпало 0,5 мм осадков 6RRRt _R = 60102, если за последние 12 часов выпало 10 мм осадков 6RRRt _R = 60002, если за последние 12 часов осадков не было
1	7wwW ₁ W ₂	7 — отличительная цифра группы — текущая погода (погода в срок наблюдения или в течение последнего часа перед сроком наблюдения); к.т. 4677 — прошедшая погода (погода в период между сроками наблюдений); к.т. 4561	Группа не должна включаться в сводки в следующих случаях: 1) ww = 00, 01, 02, 03 и одновременно W ₁ и W ₂ = 0, 1, 2; 2) о текущей и прошедшей погоде нет сведений (наблюдения не производились). В остальных случаях группа должна включаться в сводки всех станций во все сроки наблюдения. О наличии группы 7wwW ₁ W ₂ в данной сводке указывается на месте i _x в группе i _R i _x hVV этой сводки.

Раздел кода	Кодовая группа	Содержание кодовой группы	Правила использования кодовой группы
(1)	(2)	(3)	(4)
			Примеры кодирования:
			$7wwW_1W_2 = 72052$, если в срок наблюдения каких-либо явлений погоды не было, между сроками наблюдения, включая последний час, наблюдалась морось и количество облаков составляло более 5 баллов $7wwW_1W_2 = 70931$, если между сроками наблюдения и в последний час на станции имела место песчаная буря, в срок наблюдения буря отмечалась в видимой окрестности станции, количество облаков было менее 5 баллов
1	8NhCLCMCH	8 — отличительная цифра группы Nh — количество облаков CL или CM, если облаков CL нет; к.т. 2700 CL — облака вертикального развития и облака нижнего яруса (кроме слоистодождевых); к.т. 0513 CM — облака среднего яруса и слоисто-дождевые облака; к.т. 0515 CH — облака верхнего яруса; к.т. 0509	Группа не должна включаться в сводки в следующих случаях: 1) N в группе Nddff равно 0, 9 или /; 2) количество облаков менее 1 балла, но не
			Примеры кодирования:
			$8N_hC_LC_MC_H = 80003$, если наблюдаются Ci sp., а облаков C_L и C_M нет $8N_hC_LC_MC_H = 84400$, если наблюдаются Sc cuf. в количестве 5 баллов, других облаков нет $8N_hC_LC_MC_H = 86080$, если наблюдаются Ac floc. в количестве 7 баллов, других облаков нет

Раздел кода	Кодовая группа	Содержание кодовой группы	Правила использования кодовой группы
(1)	(2)	(3)	(4)
3	333	Отличительная группа раздела 3	Группа всегда должна быть включена в сводку, если далее следует хотя бы одна группа раздела 3.
3	$\frac{1s_nT_xT_xT_x}{}$	1 — отличительная цифра группы $\mathbf{s_n}\mathbf{T_x}\mathbf{T_x}\mathbf{T_x}$ — максимальная температура воздуха за день ($\mathbf{s_n}$ — знак, к.т. 3845 ; $\mathbf{T_x}\mathbf{T_x}\mathbf{T_x}$ — значение в градусах Цельсия с точностью до десятых долей градуса). Правила кодирования $\mathbf{T_x}\mathbf{T_x}\mathbf{T_x}$: как для \mathbf{TTT} в группе $\mathbf{1s_n}\mathbf{TTT}$ раздела 1	Должна включаться в сводки всех станций. Сроки наблюдения, за которые группа должна включаться в сводки, а также периоды, к которым должна относиться температура воздуха, сообщаемая в этой группе, указаны в таблице 2. Примеры кодирования: как для 1s _n TTT раздела 1
3	$2s_nT_nT_nT_n$	2 — отличительная цифра группы $s_nT_nT_nT_n$ — минимальная температура воздуха за ночь (s_n — знак, к.т. 3845 ; $T_nT_nT_n$ — значение в градусах Цельсия с точностью до десятых долей градуса). Правила кодирования $T_nT_nT_n$: как для TTT в группе $1s_nTTT$ раздела 1	Как для $1s_nT_xT_xT_x$ раздела 3, включая примеры кодирования.
3	3Es _n T _g T _g	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Должна включаться в сводки всех станций в вегетационный период. Конкретные даты начала и окончания периода(ов) передачи этой группы устанавливает УГМС. Сроки наблюдения, за которые группа должна включаться в сводки, а также периоды, к которым должна относиться температура, сообщаемая в этой группе, указаны в таблице 2. Пример кодирования: 3Es _n T _g T _g = 31003, если поверхность почвы влажная (без луж), температура поверхности почвы +3°С

Раздел кода	Кодовая группа	Содержание кодовой группы	Правила использования кодовой группы
(1)	(2)	(3) Правила кодирования T_gT_g : если значение температуры меньше 10 градусов, на месте первого T_g ставится нуль	(4)
3	4E'sss	 4 — отличительная цифра группы E' — состояние подстилающей поверхности при наличии снежного покрова (снегом или льдом покрыто более 1 балла видимой окрестности станции); к.т. 0975 sss — высота снежного покрова; к.т. 3889 	Должна включаться в сводки всех станций, когда снегом и/или льдом покрыто более 1 балла видимой окрестности станции (при этом на метеорологической площадке снега или льда может не быть). Сроки наблюдения, в которые должны определяться E' и sss и группа 4E'sss должна включаться в сводки, указаны в таблице 2. Пример кодирования: 4E'sss = 46997, если на поверхности почвы сухой рассыпчатый снег в количестве 7 баллов и высота
3	<u>558SS</u>	55 — отличительные цифры группы — продолжительность солнечного сияния за сутки в часах с точностью до десятых долей часа. Правила кодирования SSS: если продолжительность солнечного сияния составила менее 10 часов, на месте первого S ставится нуль; если менее одного часа, на месте двух SS ставятся нули	его менее 0,5 см Должна включаться в сводки всех станций, производящих такие измерения. Сроки наблюдения, в которые группа 55SSS должна включаться в сводки, указаны в таблице 2. Если продолжительность солнечного сияния SSS = 000 из-за пасмурной погоды, группа 55SSS должна включаться в сводку в виде 55000. В периоды полярной ночи группа 55SSS со станций соответствующих районов не включается в сводки. Пример кодирования:
			55SSS = 55080 , если продолжительность солнечного сияния составила 8,0 ч

Раздел кода	Кодовая группа	Содержание кодовой группы	Правила использования кодовой группы
(1)	(2)	(3)	(4)
3	<u>6RRRt_R</u>	Как для группы 6RRRt _R в разделе 1	Эта группа в раздел 3 сводок должна включаться только в Метеозоне РФ № 1 (см. таблицу 2). Остальные правила, включая примеры кодирования, как для группы 6RRRt _R в разделе 1.
3	8N _s Ch _s h _s	 8 — отличительная цифра группы — инструментально измеренная высота НГО; к.т. 1677 № 1 — характеристики облачности того слоя или той облачной массы, высота которых сообщена на месте h₅h₅ (№ – количество облачности; к.т. 2700, С – форма облаков; к.т. 0500) 	Должна включаться в сводки всех станций при наличии инструментально измеренной высоты НГО во все сроки наблюдения, кроме случаев, когда N в группе Nddff закодирована 0, или 9, или /. В группе должна сообщаться только инструментально измеренная высота НГО. Примечание для специалистов, обрабатывающих информацию, поступающую из других стран мира: В международном коде FM 12 [1] правила использования группы 8N _s Ch _s h _s несколько отличаются от указанной выше национальной практики Росгидромета. Согласно [1], в группе 8N _s Ch _s h _s может сообщаться высота НГО, определяемая либо визуально, либо инструментально, и эта группа может повторяться в сводке несколько раз (но не более 4-х) для того, чтобы сообщить h _s h _s для нескольких слоёв облачности (порядок следования повторяющихся групп — от облаков нижнего яруса к облакам верхнего яруса, затем облака вертикального развития). Группа не включается в сводку, если N в группе Nddff закодирована 0 или /; при N=9 на месте h _s h _s в группе 8N _s Ch _s h _s должна сообщаться вертикальная видимость, а С кодиро-

Раздел кода	Кодовая группа	Содержание кодовой группы	Правила использования кодовой группы
(1)	(2)	(3)	(4)
			ваться косой чертой (/).
			Пример кодирования:
			8N _s Ch _s h _s = 86714, если инструментально измеренная высота нижней границы St (в количестве 8 баллов) составляет 420 м
3	9S _P S _P s _p s _p	9 — отличительная цифра группы $S_P S_P s_p s_p$ — дополнительная информация о погоде в срок и между сроками наблюдения; к.т. 3778 (часть 1) и 3778 (часть 2)	В одно сообщение может быть включено несколько групп 9S _P S _P s _p s _p в соответствии с необходимостью. В к.т. 3778 (часть 1) перечислены явления погоды, при наличии которых группа 9S _P S _P s _p s _p должна включаться в сводки всех станций во все сроки наблюдения обязательно. В к.т. 3778 (часть 2) приведены явления погоды и/или их характеристики, о которых сообщается в группе 9S _P S _P s _p s _p по решению УГМС.
			Пример кодирования:
			$9S_{P}S_{P}s_{p}s_{p} = 91011$, если в срок наблюдения максимальная скорость ветра при порывах составила 11 м/с
5	555	Отличительная группа раздела 5	Группа всегда должна быть включена в сводку, если далее следует хотя бы одна группа раздела 5
5	1Es _n T' _g T' _g	1 — отличительная цифра группы — состояние поверхности почвы при отсутствии снежного покрова (снегом или льдом покрыто не более 1 балла видимой окрестности станции); к.т. 0901	Должна включаться в сводки всех станций в сроки на- блюдения 00 и 12 ч ВСВ в течение всего года незави- симо от наличия или отсутствия снежного покрова. Если снегом или льдом покрыто более 1 балла види- мой окрестности станции, в группе 1Es _n T' _g T' _g на мес- те E ставится дробная черта (/).

Раздел кода	Кодовая группа	Содержание кодовой группы	Правила использования кодовой группы
(1)	(2)	$(3) \\ \mathbf{s_nT'_gT'_g} - \text{ температура подстилающей поверхности } \\ \mathbf{s} \text{ срок наблюдения } (\mathbf{s_n} - \text{ знак, к.т. } 3845; \\ \mathbf{T'_gT'_g} - \text{ значение в градусах Цельсия с точностью до одного градуса).} \\ \mathbf{\Pi} \text{ равила кодирования } \mathbf{T'_gT'_g} \text{: как для } \\ \mathbf{T_gT_g} \text{ в группе } \mathbf{3Es_nT_gT_g} \text{ раздела } 3 \\ \end{aligned}$	(4)
5	$(5s_nT_{24}T_{24}T_{24})$	$\mathbf{s_n} \mathbf{T_{24}} \mathbf{T_{24}} - \mathbf{c}$ средняя температура воздуха за прошедшие сутки, заканчивающиеся в срок передачи группы ($\mathbf{s_n}$ — знак, к.т. 3845 ; $\mathbf{T_{24}} \mathbf{T_{24}} \mathbf{T_{24}}$ — значение в градусах Цельсия с точностью до десятых долей градуса). Правила кодирования $\mathbf{T_{24}} \mathbf{T_{24}} \mathbf{T_{24}}$: как для $\mathbf{T} \mathbf{T} \mathbf{T}$ в группе $\mathbf{1s_n} \mathbf{T} \mathbf{T} \mathbf{T}$ раздела 1	Группа включается в сводки по решению УГМС. Сроки наблюдения, за которые группа должна включаться в сводки, устанавливаются также по решению УГМС. Примеры кодирования: как для 1s _n TTT раздела 1
5	$(52s_nT_2T_2)$	52 — отличительные цифры группы $s_nT_2T_2$ — минимальная температура воздуха за ночь на высоте 2 см от поверхности почвы (s_n — знак, к.т. 3845 ; T_2T_2 — значение в градусах Цельсия с точностью до одного градуса). Правила кодирования T_2T_2 : как для T_gT_g в группе 1 E $s_nT_gT_g$ раздела 3	Группа включается в сводки по решению УГМС. Сроки наблюдения, за которые группа должна включаться в сводки, а также периоды, к которым должна относиться температура воздуха, сообщаемая в этой группе, указаны в таблице 2. Пример кодирования: 52s _n T ₂ T ₂ = 52001, если минимальная температура воздуха за ночь на высоте 2 см от поверхности почвы составила +1 °C

Раздел кода	Кодовая группа	Содержание кодовой группы	Правила использования кодовой группы
(1)	(2)	(3)	(4)
5	(530f ₁₂ f ₁₂)	 530 – отличительные цифры группы f₁₂f₁₂ – максимальная скорость ветра при порывах за прошедшие полусутки, заканчивающиеся в срок передачи группы. Правила кодирования f₁₂f₁₂: как для ff в группе Nddff раздела 1 	Группа включается в сводки по решению УГМС. Сроки наблюдения, за которые группа должна включаться в сводки, устанавливаются также по решению УГМС. Пример кодирования: 530f₁₂f₁₂ = 53012, если максимальная скорость ветра при порывах за прошедшие полусутки, заканчивающиеся в срок передачи группы, составила 12 м/с
5	7R ₂₄ R ₂₄ R ₂₄ /	7 — отличительная цифра группы $R_{24}R_{24}$ — количество осадков, выпавших за сутки; к.т. 3590 / — косая черта (ставится обязательно, чтобы группа была пятизначной, как все остальные)	Должна включаться в сводки всех станций. Сроки наблюдения, за которые группа $7R_{24}R_{24}R_{24}$ / должна включаться в сводки, в том числе и в виде 7000 / (осадков не было), а также периоды, к которым должно относиться количество осадков, сообщаемое на месте $R_{24}R_{24}R_{24}$, указаны в таблице 2. Пример кодирования:
			$7R_{24}R_{24}R_{24}$ / = 7035/, если количество осадков, выпавших за сутки, составило 35 мм
5	88R ₂₄ R ₂₄ R ₂₄	88 — отличительные цифры группы $R_{24}R_{24}R_{24}$ — количество осадков за сутки, составляющее 30 мм и более; к.т. 3590	Должна включаться в сводки всех станций после группы $7R_{24}R_{24}R_{24}$ / в случаях, когда количество осадков, выпавших за сутки, составило 30 мм и более (для подтверждения значения, сообщённого в группе $7R_{24}R_{24}R_{24}$ /).
			Пример кодирования:
			$88R_{24}R_{24}R_{24} = 88035$, если количество осадков, выпавших за сутки, составило 35 мм

Сроки наблюдения, за которые должны включаться в сводки кодовые группы, подчеркнутые в «Схеме кода», и периоды, к которым должны относиться сообщаемые в этих группах данные (по Метеозонам РФ)

(время указано в ч по ВСВ, состав Метеозон РФ приведен в таблицах 3 и 4)

Раздел	Кодовая	Часть	Метеозо	она № 1	Метеозо	она № 2	Метеозо	она № 3	Метеозо	она № 4	Метеозо	на № 5
кода	группа	суток	Период	Срок	Период	Срок	Период	Срок	Период	Срок	Период	Срок
1	6RRRt _R	дневная	06-18	18	03-15	15	00-12	12	21-09	09	18-06	06
		ночная	18-06	06	15-03	03	12-00	00	09-21	21	06-18	18
3	$1s_nT_xT_xT_x$	дневная	06-18	18	03-15	15	00-12	12	21-09	09	18-06	06
	$2s_nT_nT_nT_n$	ночная	15-03	03	15-03	03	12-00	00	09-21	21	06-18	18
	28n1n1n1n	ночная	18-06	06	15-06	06 ^(*)	12-03	03(*)	09-00	00(*)	06-21	21(*)
	$3Es_nT_gT_g$	ночная	18-06	06	15-03	03	12-00	00	09-21	21	06-18	18
	4E'sss	_	в 06	06	в 03	03	в 00	00	в 21	21	в 18	18
	55SSS	сутки		03		03		00		00		18
	6RRRt _R	дневная	03-15	15								
	UNIXIX	ночная	15-03	03								
5	$(52s_nT_2T_2)$	ночная	18-06	06	15-03	03	12-00	00	09-21	21	06-18	18
	7R ₂₄ R ₂₄ R ₂₄ /	сутки	03-03	03	03-03	03	00-00	00	21-21	21	18-18	18
	$88R_{24}R_{24}R_{24}$											

Примечания.

^{1.} В сроки наблюдения, отмеченные $^{(*)}$, группа $2s_nT_nT_n$ должна включаться в сводки, если температура по минимальному термометру за последние 3 часа оказалась ниже сообщённой в группе $2s_nT_nT_n$ за предыдущий срок.

^{2.} Группа $88R_{24}R_{24}R_{24}$ включается в сводку при достижении критериев, указанных для этой группы в колонке 4 таблицы 1 главы 1.

Состав Метеозон РФ

Метеозона № 1	Метес	озона № 2	Метеозона № 3	Метеозона № 4
Белгородская область Брянская область Калининградская область Калужская область Курская область Ленинградская область и г.Санкт-Петербург Московская область и г.Москва Мурманская область ** (включая ст. 20107 Баренбург) Новгородская область Орловская область Псковская область Республика Карелия Смоленская область Тверская область Тульская область	Астраханская область Архангельская область (включая о. Сосновец) Волгоградская область Вологодская область Владимирская область Воронежская область Ивановская область Кабардино-Балкарская Республика Карачаево-Черкесская Республика Кировская область Костромская область Краснодарский край (включая г.Сочи) Курганская область Липецкая область Ненецкий А.О. Нижегородская область Омская область Оренбургская область Пензенская область Пензенская область Пермский край Республика Адыгея	Республика Башкортостан Республика Дагестан Республика Ингушетия Республика Калмыкия Республика Коми Республика Марий Эл Республика Мордовия Республика Северная Осетия Республика Татарстан Ростовская область Самарская область Саратовская область Саратовская область Ставропольский край Тамбовская область Тюменская область Удмуртская Республика Ульяновская область Ханты-Мансийский А.О. Челябинская область Чеченская Республика Чувашская Республика Чувашская Республика Ямало-Ненецкий А.О. Ярославская область	Амурская область Алтайский край Забайкальский край Иркутская область Кемеровская область Красноярский край Новосибирская область Республика Алтай Республика Бурятия Республика Саха (Якутия), западная и центральная части* Республика Тыва Республика Хакасия Томская область	Еврейская автономная область Камчатский край Магаданская область Приморский край Республика Саха (Якутия), восточная часть* Сахалинская область Хабаровский край Чукотский А.О. (Билибинский и Чаунский районы) Метеозона № 5 Чукотский А.О. (Анадырский, Иультинский, Провиденский и Чукотский и Чукотский районы)

Примечания. * в соответст

- в соответствии с приказом Росгидромета № 44 от 08.02.2011 г. кроме о. Сосновец, который относится к Метеозоне № 2 (см. Архангельская область).

Таблица 4 **Номера Метеозон РФ, к которым относятся субъекты РФ**

№ п/п	(Номер Метео- зоны					
	РЕСПУБЛИКИ						
1	Адыгея		2				
2	Алтай		3				
3	Башкортос	ган	3 2				
4	Бурятия		3 2				
5	Дагестан		2				
6	Ингушетия		2				
7	Кабардино-	-Балкарская	2				
8	Калмыкия		2				
9	Карачаево-	Черкесская	2				
10	Карелия		1				
11	Коми		2				
12	Марий Эл		2				
13	Мордовия		3				
14	Caxa	западная и централь-	3				
	(Якутия)	ная части*					
		восточная часть*	4				
15	Северная О	сетия	2				
16	Татарстан		2				
17	Тыва		3				
18	Удмуртская	R	2				
19	Хакасия	3					
20	Чеченская	2					
21 Чувашская			2				
		КРАЯ					
22	Алтайский		3				
23	Забайкальс		3				
24	Камчатский		4				
25		ский (включая г. Сочи)	2				
26	Красноярсь	сий	3				
27	Пермский	v	2				
28	Приморски		4				
29	Ставрополи		4				
30	Хабаровски		4				
		ОБЛАСТИ					
31	Амурская		3				
32	Архангельс	2					
22	(включая о						
33	Астраханск	2					
34	Белгородск	1					
35	Брянская	1					
36	Владимирс		2				
37	Волгоградо		2 2				
38	Вологодска		2				
27	Воронежск	ал	4				

1			
№	Суб	ъект РФ	Номер
Π/Π		Метео-	
			зоны
40	Еврейская авт	ономная	4
41	Ивановская		2
42	Иркутская		3
44	Калужская		1
45	Кемеровская		3
46	Кировская		2
47	Костромская		2
48	Курганская		2
49	Курская		1
50	Ленинградска	Я	1
	и г. Санкт-Пе		-
51	Липецкая		2
52	Магаданская		4
53	Московская и	г. Москва	1
54	Мурманская*		1
<i>-</i> .		0107 Баренцбург)	1
55	Нижегородска		2
56	Новгородская	,, <u>,</u>	1
57	Новосибирска	Я	3
58	Омская	Л	2
59	Оренбургская		2
60	Орловская		1
61	Пензенская		2
62	Псковская		1
63	Ростовская		2
64	Рязанская		2
65	Самарская		2
66	Саратовская		2
67	Сахалинская		4
68	Свердловская		2
69	Смоленская		1
70	Тамбовская		2
71	Тверская		1
72	Томская		3
73	Тульская		1
74	Тюменская		2
75	Ульяновская		2
76	Челябинская 		
77	Ярославская	2	
, ,	<u> </u>		
	ABTOHON	ИНЫЕ ОКРУГА	
78	Ненецкий	2	
79	Ханты-Манси	2	
80	Чукотский	западная часть***	4
		центральная и	5
		восточная части***	
81	Ямало-Ненець	сий	2

Примечания.

- * в соответствии с приказом Росгидромета № 44 от 08.02.2011 г.
- ** кроме о. Сосновец, который относится к Метеозоне № 2 (см. Архангельская область).
- *** западная часть: Билибинский и Чаунский районы; центральная и восточная части: Анадырский, Иультинский, Провиденский и Чукотский районы.

ГЛАВА 2

Спецификации кодовых символов (цифр и букв)

В этой главе приведены спецификации всех символов (цифр и букв), используемых в коде, а также правила их кодирования. Цифры даны в порядке возрастания, буквы – в порядке следования их в английском алфавите.

1 2 9	 – отличительные цифры групп кода (в каждом разделе кода нумерация групп индивидуальная)
333	отличительная группа раздела 3
52	$-$ отличительные цифры группы $52s_{n}T_{2}T_{2}$ раздела 5
55	– отличительные цифры группы 55SSS раздела 3
88	$-$ отличительные цифры группы $88R_{24}R_{24}R_{24}$ раздела 5
530	$-$ отличительные цифры группы $\mathbf{530f_{12}f_{12}}$ раздела 5
555	отличительная группа раздела 5
a	- характеристика барической тенденции за последние 3 часа; к.т. 0200
a ₃	 указатель стандартной изобарической поверхности, геопотенциал которой сообщается на месте hhh в группе 4a₃hhh; к.т. 0264
C	— форма облаков в том слое или облачной массе, высота которых сообщена на месте $\mathbf{h_sh_s}$ в группе $\mathbf{8N_sCh_sh_s}$; к.т. 0500
$\mathbf{C}_{\mathbf{H}}$	облака верхнего яруса; к.т. 0509
C_{L}	 облака вертикального развития и облака нижнего яруса (кроме слоисто- дождевых); к.т. 0513
C_{M}	– облака среднего яруса и слоисто-дождевые облака; к.т. 0515
$\mathbf{D}_{\mathbf{a}}$	— направление, в котором наблюдается явление (его максимальная концентрация); используется в группе $9S_PS_Ps_ps_p = 919M_wD_a$; к.т. 0700
$\mathbf{D}_{\mathbf{p}}$	— направление, откуда перемещается явление; используется в группах $9S_PS_Ps_ps_p=918s_qD_P$ и $959v_pD_p$; к.т. 0700
dd	 среднее направление ветра в срок наблюдения; к.т. 0877

- состояние поверхности почвы при отсутствии снежного покрова (снегом или льдом покрыто не более 1 балла видимой окрестности станции);
 к.т. 0901
- E_h угловая высота явления над линией горизонта; используется в группе $9S_PS_Ps_ps_p=958E_hD_a$; к.т. 0938
- Е' состояние подстилающей поверхности при наличии снежного покрова (снегом или льдом покрыто более 1 балла видимой окрестности станции); к.т. 0975
- **ff** скорость ветра в м/с; имеет следующие модификации:
 - средняя скорость ветра в срок наблюдения в группе **Nddff** (за 10 мин при измерении анеморумбометром или за 2 мин при определении по флюгеру)
 - максимальная скорость ветра при порывах в срок наблюдения в группе $9S_PS_Ps_ps_p = 910ff$
 - максимальная скорость ветра при порывах между сроками наблюдения в группе $9S_PS_Ps_ps_p = 911ff$
- ${f f}_{12}{f f}_{12}$ максимальная скорость ветра при порывах в м/с за прошедшие полусутки, заканчивающиеся в срок передачи группы ${f 530f}_{12}{f f}_{12}$ раздела 5
- **GG** срок наблюдения в часах (кодируется 00, 01, 02 и т.д.)
 - h высота нижней границы самых низких облаков (C_L или C_M); к.т. 1600
- $h_s h_s$ высота НГО того слоя или той облачной массы, вид которых указан на месте С в группе $8N_s Ch_s h_s$; к.т. 1677
- hhh геопотенциальная высота указанной на месте а₃ стандартной изобарической поверхности с точностью до единиц геопотенциальных метров (цифра тысяч не сообщается)
- **ІІііі** индексный номер станции
 - i_{R} указатель наличия в сводке группы **6RRR** t_{R} ; к.т.**1819**
 - i_w указатель единиц сообщаемой в сводке скорости ветра (м/с или узлы) и способа её определения; к.т. 1855
 - i_x указатель типа станции (обслуживаемая персоналом или автоматическая) и наличия в сводке группы $7wwW_1W_2$ или $7w_aw_aW_{a1}W_{a2}$; к.т. **1860**
- M_w характеристики смерча(ей), вихря(ей); используются в группе $9S_PS_Ps_ps_p=919M_wD_a$; к.т. 2555
- $M_i M_j M_j$ буквенный указатель кода, в котором передаётся информация. Для информации, передаваемой в коде KH-01 SYNOP, $M_i M_i M_i = AAXX$
 - N общее количество облаков всех ярусов; к.т. 2700

- N_h количество облаков C_L или C_M , если облаков C_L нет; к.т. 2700
- N_m состояние облачности над горами и перевалами; используется в группе $9S_PS_Ps_ps_p=950N_mn_3$; к.т. 2745
- N_s количество облачности того слоя или облачной массы, высота которых сообщена на месте h_sh_s в группе $8N_sCh_sh_s$; к.т. 2700
- N_v состояние облачности, тумана, дымки внизу по наблюдениям с высокогорной станции; используется в группе $9S_PS_Ps_ps_p = 951N_vn_4$; к.т. 2754
- n_3 эволюция облачности над горами и перевалами; используется в группе $9S_PS_Ps_ps_p = 950N_mn_3$; к.т. 2863
- ${f n_4}$ эволюция облачности внизу по наблюдениям с высокогорной станции; используется в группе ${\bf 9S_PS_ps_ps_p}={\bf 951N_vn_4}$; к.т. ${\bf 2864}$
- **РРРР** давление воздуха, приведенное к среднему уровню моря, в гПа с точностью до десятых долей (цифра тысяч не сообщается)
- $P_{o}P_{o}P_{o}P_{o}$ давление воздуха на уровне станции в гПа с точностью до десятых долей (цифра тысяч не сообщается)
 - ррр значение барической тенденции за последние 3 часа в гПа с точностью до десятых долей
 - **RR** максимальный диаметр града или диаметр гололёдно-изморозевых отложений; используются в группах $9S_PS_Ps_ps_p = 932RR$, 934RR 937RR; к.т. 3570
 - **RRR** количество осадков, выпавших за период t_R ; к.т. **3590**
- $R_{24}R_{24}R_{24}$ количество осадков, выпавших за сутки; к.т. 3590
 - S'_8 эволюция общей метели в период между сроками наблюдений; используется в группе $9S_PS_Ps_ps_p = 9298S'_8$ и $9299S'_8$; к.т. 3776
 - SSS продолжительность солнечного сияния за сутки в часах с точностью до десятых долей часа
 - $S_{P}S_{P}s_{p}s_{p}$ дополнительная информация о погоде в срок и между сроками наблюдения; к.т. **3778**
 - s_n знак температуры; к.т. **3845**
 - s_q характеристика шквала; используется в группе $9S_PS_Ps_ps_p = 918s_qD_p$; к.т. 3848
 - ${f ss}$ высота свежевыпавшего снега за истекшие сутки, заканчивающиеся в срок наблюдения, за который данные включаются в сводку; используется в группе ${f 9S_PS_Ps_ps_p}={f 931ss}$; к.т. ${f 3870}$
 - sss высота снежного покрова; к.т. 3889

- T_gT_g значение минимальной температуры поверхности почвы за ночь в градусах Цельсия с точностью до одного градуса
- **Т'_gТ'_g** значение температуры подстилающей поверхности в срок наблюдения в градусах Цельсия с точностью до одного градуса
 - Т₂Т₂ значение минимальной температуры воздуха за ночь на высоте 2 см от поверхности почвы в градусах Цельсия с точностью до одного градуса
- $T_w T_w$ значение температуры воды на поверхности моря в купальный сезон в градусах Цельсия с точностью до одного градуса
- **ТТТ** значение температуры воздуха в градусах Цельсия с точностью до десятых долей градуса
- $T_d T_d T_d$ значение точки росы в градусах Цельсия с точностью до десятых долей градуса
- $T_n T_n T_n$ значение минимальной температура воздуха за ночь в градусах Цельсия с точностью до десятых долей градуса
- $T_x T_x T_x$ значение максимальной температуры воздуха за день в градусах Цельсия с точностью до десятых долей градуса
- $T_{24}T_{24}T_{24}$ значение средней температуры воздуха за прошедшие сутки, заканчивающиеся в срок передачи группы $5s_nT_{24}T_{24}$, в градусах Цельсия с точностью до десятых долей градуса
 - t_R продолжительность периода, за который измерено количество осадков, указанное на месте **RRR** в группе **6RRRt**_R (окончание периода соответствует сроку передачи группы **6RRRt**_R); к.т. **4019**
 - VV метеорологическая дальность видимости; к.т. 4377
 - v_p скорость перемещения облаков; используется в группе $9S_PS_Ps_ps_p = 959v_pD_p$; к.т. 4448
- W_1 и W_2 прошедшая погода (погода в период между сроками наблюдений); к.т. 4561
 - ww текущая погода (погода в срок наблюдения или в течение последнего часа перед сроком наблюдения); к.т. 4677
 - **YY** число месяца (числа с 1 по 9 кодируются 01, 02, ..., 09, остальные указываются обычным образом)

ГЛАВА 3

Кодовые таблицы

В эту главу включены все кодовые таблицы, на которые имеются ссылки в главе 1 (таблица 1) и в главе 2. Номера к.т. соответствуют [1]. Содержание к.т. также соответствует [1], но некоторые из них содержат уточнения и дополнения в соответствии с национальной практикой, принятой в Росгидромете (они отмечены в тексте сокращением «НП»). Указанные уточнения и дополнения не противоречат международным правилам кодирования и установлены только для тех случаев, в которых они допускаются этими правилами.

Кодовые таблицы представлены в данной главе в порядке возрастания их номеров. Всего в главе содержится 35 кодовых таблиц.

Номер кодовой таблицы	Кодовые символы	Спецификации кодовых символов	
0200	a	Характеристика барической тенденции за последние 3 часа	
0264	a ₃	Указатель стандартной изобарической поверхности, геопотенциал которой сообщается на месте hhh в группе 4a₃hhh	
0500	C	Форма облаков в том слое или облачной массе, высота которых сообщена на месте $\mathbf{h_sh_s}$ в группе $\mathbf{8N_sCh_sh_s}$	
0509	Сн	Облака верхнего яруса	
0513	$\mathbf{C}_{\mathbf{L}}$	Облака вертикального развития и облака нижнего яруса (кроме слоисто-дождевых)	
0515	C_{M}	Облака среднего яруса и слоисто-дождевые облака	
0700	Da	Направление, в котором наблюдается явление (его максимальная концентрация)	
	$\mathbf{D}_{\mathbf{p}}$	Направление откуда перемещается явление	
0877	dd	Среднее направление ветра в срок наблюдения	
0901	E	Состояние поверхности почвы при отсутствии снежного покрова (снегом или льдом покрыто не более 1 балла видимой окрестности станции)	
0938	E _h	Угловая высота явления над линией горизонта	
0975	Е'	Состояние подстилающей поверхности при наличии снежного покрова (снегом или льдом покрыто более 1 балла видимой окрестности станции)	
1600	h	Высота нижней границы самых низких облаков (C_L или $C_{M)}$	
1677	h _s h _s	Высота НГО того слоя или той облачной массы, вид которых указан на месте C в группе $8N_sCh_sh_s$	
1819	i_R	Указатель наличия в сводке группы 6RRRt _R	
1855	i _w	Указатель единиц сообщаемой в сводке скорости ветра (м/с или узлы) и способа её определения	
1860	i _x	Указатель типа станции (обслуживаемая персоналом или автоматическая) и наличия в сводке группы $7wwW_1W_2$ или $7w_aw_aW_{a1}W_{a2}$	

Номер кодовой таблицы	Кодовые символы	Спецификации кодовых символов	
2555	$M_{\rm w}$	Характеристика смерча(ей), вихря(ей)	
2700	N	Общее количество облаков всех ярусов	
	N _h	Количество облаков $\mathbf{C}_{\mathbf{L}}$ или $\mathbf{C}_{\mathbf{M}}$, если облаков $\mathbf{C}_{\mathbf{L}}$ нет	
	N_s	Количество облачности того слоя, высота сообщена на месте $\mathbf{h}_s\mathbf{h}_s$ в группе $8N_sCh_sh_s$	
2745	N _m	Состояние облачности над горами и перевалами	
2754	$N_{\rm v}$	Состояние облачности, тумана, дымки внизу по наблюдениям с высокогорной станции	
2863	n ₃	Эволюция облачности над горами и перевалами	
2864	n ₄	Эволюция облачности внизу по наблюдениям с высокогорной станции	
3570	RR	Максимальный диаметр града или диаметр гололёдно-изморозевых отложений	
3590	RRR	Количество осадков, выпавших за период $\mathbf{t}_{\mathbf{R}}$	
	$R_{24}R_{24}R_{24}$	Количество осадков, выпавших за сутки	
3776	S'8	Эволюция общей метели в период между сроками наблюдения	
3778	$S_P S_P s_p s_p$	Дополнительная информация о погоде в срок и между сроками наблюдения:	
	часть 1	перечень явлений погоды, при наличии которых на станции или в видимой окрестности группа $9S_PS_Ps_ps_p$ должна включать-	
	часть 2	ся в сводки обязательно; перечень явлений погоды и их характеристик, о которых сообщается в группе $9S_PS_Ps_ps_p$ по решению УГМС	
3845	Sn	Знак температуры	
3848	$\mathbf{s}_{\mathbf{q}}$	Характеристика шквала	
3870	SS	Высота свежевыпавшего снега (за истекшие сутки)	
3889	SSS	Высота снежного покрова	
4019	$t_{ m R}$	Продолжительность периода, за который измерено количество осадков, указанное на месте RRR в группе $6RRRt_R$ (окончание периода соответствует сроку передачи группы $6RRRt_R$)	
4377	VV	Метеорологическая дальность видимости	
4448	V _p	Скорость перемещения облаков	
4561	W ₁ и W ₂	Прошедшая погода (погода в период между сроками наблюдений)	
4677	ww	Текущая погода (погода в срок наблюдения или в течение последнего часа перед сроком наблюдения)	

а – характеристика барической тенденции за последние 3 часа

Изменение давления по барометру за по- следние 3 часа	Характеристика барической тенденции по записи барографа	Вид кривой по барографу	Кодовые цифры а
Повысилось или без изменения	Рост, затем падение		0
Повысилось	Рост, затем без изменения		1
	Рост, затем менее сильный рост		
	Рост (равномерный или неравномерный)		2
	Падение, затем рост		
	Без изменения, затем рост		3
	Рост, затем более сильный рост		
Без изменения	Ровный (или неровный) ход	$\overline{}$	4
Понизилось или без изменения	Падение, затем рост	7	5
Понизилось	Падение, затем без изменения		6
	Падение, затем менее сильное падение		
	Падение (равномерное или неравномерное)		7
	Рост, затем падение		
	Без изменения, затем падение		8
	Падение, затем более сильное падение		

Примечания.

1. В сводках с автоматических станций для характеристики барической тенденции (а) должны использоваться следующие кодовые цифры:

Изменение давления за последние 3 часа	Кодовые цифры а
Повысилось	2
Без изменения	4
Понизилось	7

2. В тех редких случаях, когда величина изменения давления по барометру противоречит показаниям барографа (например, по барометру – рост давления за последние 3 часа, а по барографу – падение), предпочтение отдаётся показаниям барометра и для характеристики а подбирается подходящая кодовая цифра.

Например, изменение давления по барометру за последние 3 часа составило +0.5 гПа (т.е. давление повысилось); барограф же дал кривую «рост, затем падение», причём в итоге показал падение давления. В этом случае кодируем: $\mathbf{a} = \mathbf{3}$, $\mathbf{ppp} = \mathbf{005}$.

ΗП

0264

 ${f a_3}$ – указатель стандартной изобарической поверхности, геопотенциал которой сообщается на месте ${f hhh}$ в группе ${f 4a_3hhh}$

Стандартная изобарическая поверхность	Кодовые цифры а ₃
1000 гПа	1
925 гПа	2
500 гПа	5
700 гПа	7
850 гПа	8

Примечания.

- 1. Кодовые цифры 1 и 2 на сети Росгидромета не используются.
- 2. Группа $4a_3hhh$ должна включаться в сводки, передаваемые со станций, на которых высота нуля барометра превышает 1000 м, в соответствии со следующим правилом:

ΗП

	я барометра пции	Изобарическая поверхность, геопотенциал которой должен		
ОТ	до	сообщаться на месте hhh		
более 1000 м	2300 м	850 гПа		
более 2300 м	3700 м	700 гПа		
более 3700 м		500 гПа		

0500

C — форма облаков в том слое или той облачной массе, высота которых сообщена на месте h_sh_s в группе $8N_sCh_sh_s$

Форма облаков	Кодовые цифры	
Наименование	Сокращённое обозначение	C
Перистые	Ci	0
Перисто-кучевые	Cc	1
Перисто-слоистые	Cs	2
Высококучевые	Ac	3
Высокослоистые	As	4
Слоисто-дождевые	Ns	5
Слоисто-кучевые	Sc	6
Слоистые	St	7
Кучевые	Cu	8
Кучево-дождевые	Cb	9
Не определена из-за темноты, тумана, метели и других явлений, ухудшающих видимость		/

Примечание.

На сети Росгидромета группа $8N_sCh_sh_s$ должна использоваться только для сообщения инструментально измеренной высоты нижней границы облаков (НГО) на месте h_sh_s . Учитывая это, цифры 0–4 для кодирования C на сети Росгидромета не используются, так как диапазон инструментальных измерений НГО, согласно [3], составляет 50-2000 м.

НΠ

С_н – облака верхнего яруса

Форма		Вид		Разновидность				I.C
Наименование	Сокра- щённое обозначе- ние	Наименование	Сокра- щённое обозначе- ние	Наименование	Сокра- щённое обозначе- ние	Дополнительные условия		Кодовые цифры С _Н
Перистые	Ci	Сі волокнистые (нитевидные)	Ci fib.	Сі когтевидные Сі хребтовидные	Ci unc. Ci vert.	Количество облаков не увеличивается		1
				Сі перепутанные	Ci int.	Облака в целом упл распространяюто небу		4
		Сі плотные	Ci sp.	Сі, образовавшиеся из наковален кучево- дождевых облаков	Ci ing.			3
				Сі хлопьевидные	Ci floc.			2
Перисто-	Cs	Cs волокнистые	Cs fib.		•			
слоистые	Сѕ туманооб- разные	_	Cs neb.	Распространяются по небу и уплотняются	< 10 баллов	Высота сплошной пелены обла-	≤ 45°	5
			j j		ков над гори- зонтом	> 45°	6	
					10 баллов			7
				Не распространяются по небу	< 10 баллов			8

Форм	a	Ви	Д	Разновиднос	Разновидность		Vодовио	
Наименование	Сокра- щённое обозначе- ние	Наименование	Сокра- щённое обозначение	Наименование	Сокра- щённое обозначе- ние	Дополнительные условия	Кодовые цифры С _Н	
Перисто- кучевые	Сс	Сс волнисто- образные	Ce und.	Сс чечевицеобразные	Cc lent.		9	
		Сс кучевооб- разные	Cc cuf.	Сс хлопьевидные	Cc floc.			
Облаков $\mathbf{C}_{\mathbf{H}}$ нет						0		
Невозможно определить, имеются ли облака C_H (небо закрыто сплошным слоем облаков C_L/C_M или из-за темноты, тумана и других явлений, затрудняющих определение наличия облачности)						/		

Примечание.

НΠ

Если C_H можно закодировать несколькими кодовыми цифрами, для сообщения на месте C_H должна использоваться бо́льшая из этих цифр, независимо от количества облаков, которые им соответствуют. Исключение: из кодовых цифр 1 и 2 используется та, которая соответствует бо́льшему количеству облаков.

 ${f C}_{L}$ – облака вертикального развития и облака нижнего яруса (кроме слоисто-дождевых)

Форма		Вид		Разновидность			1/
Наименование	Сокра- щённое обозна- чение	Наименование	Сокра- щённое обозначе- ние	Наименование	Сокра- щённое обозначе- ние	Дополнительные условия	Кодовые цифры $\mathbf{C}_{\mathbf{L}}$
Кучевые	Cu	Cu плоские	Cu hum.	разорванно-кучевые	Cu fr.	Облаков Frnb нет	1
		Си средние Си мощные	Cu med. Cu cong.	Си с покрывалом	Cu pil.	Могут быть в сочетании с Cu hum., Cu fr., Sc. Основания всех облаков на одном уровне	2
Кучево- дождевые	Cb	Сь лысые	Cb calv.	Сb лысые с грозовым валом	Cb calv. arc.		3
		Cb волосатые	Cb cap.	Сb волосатые с грозовым валом Сb с наковальней Сb плоские	Cb cap. arc. Cb inc. Cb hum.		9
Слоисто- кучевые	Sc	Sc кучевообразные	Sc cuf.	Sc растекающиеся дневные Sc растекающиеся вечерние	Sc diur. Sc vesp.	Образовавшиеся из Си или Сb; одновременно могут наблюдаться и Си	4
				Sc башенковидные Sc вымеобразные	Sc cast. Sc mam.	Образовавшиеся не из Си или Сb	5
		Sc волнистообразные	Sc und.	Sc просвечивающие Sc непросвечивающие Sc чечевицеобразные	Sc trans. Sc op. Sc lent.		

Форма	a	Вид		Разновиднос	ТЬ	П	I/
Наименование	Сокра- щённое обозна- чение	Наименование	Сокра- щённое обозначе- ние	Наименование	Сокра- щённое обозначе- ние	Дополнительные условия	Кодовые цифры $\mathbf{C}_{\mathbf{L}}$
Слоистые	St	St туманообразные	St neb.				
		St волнистообразные	St und.			Облаков Frnb нет	6
		Разорванно-слоистые	St fr.				-
				разорванно-дождевые	Frnb	Облака плохой погоды. Образуются под слоем облаков, дающих осадки (As, Ns, Cb, Sc op.) и встречаются лишь в сочетании с этими облаками, видными в разрывах. Могут образовывать и сплошной слой	7
Кучевые и слои	сто-кучевы	e (кроме Sc diur. и Sc ves	p.)			Наблюдаются одновременно. Основания облаков на разных уровнях	8
Облаков C_L нет							0
Невозможно определить, имеются ли облака \mathbf{C}_{L} (из-за темноты, тумана и других явлений, затрудняющих определение наличия облачности)						/	

Примечание.

Если C_L можно закодировать несколькими кодовыми цифрами, для сообщения на месте C_L должна использоваться кодовая цифра, соответствующая ме́ньшей цифре очере́дности:

НΠ

Очерёдность	1	2	3	4	5	6
Кодовые цифры С _L	9	3	4	8	2	1, 5, 6, 7

Из кодовых цифр 1, 5, 6, 7 должна использоваться та, которая соответствует большему количеству облаков.

 $\mathbf{C}_{\mathbf{M}}$ – облака среднего яруса и слоисто-дождевые облака

Форма Вид Разновидность Кодовые Количество Дополнитель-Сокра-Сокра-Сокра-Наименование Наименование Наименование облаков цифры ные щённое щённое щённое $C_{\mathbf{M}}$ условия обознаобозначеобозначение чение ние As Высокослоистые As туманообразные As neb. As просвечивающие As trans. 1 As непросвечивающие As op. Аѕ волнистообраз-As und. 2 As, дающие осадки As pr. ные Ns Слоистодождевые Ac Ac und. Высококучевые Ас волнистообраз-Ас просвечивающие Ac trans. < 10 баллов, Один слой 3 ные не увели-Несколько сло-7 чивается ёв; местами Ac op.* 10 баллов, В виде гряд (ва-5 лов) полос или уплотнянескольких ются слоёв < 10 баллов, Один слой* 7 Ас непросвечивающие Ac op. не увеличивается 10 баллов, Несколько сло-5 уплотняëв ются

Форма		Вид		Разновидност	Разновидность		Пототичести	I/ o = o = v o
Наименование	Сокра- щённое обозна- чение	Наименование	Сокра- щённое обозначе- ние	Наименование	Сокра- щённое обозначе- ние	Количество облаков	Дополнитель- ные условия	Кодовые цифры С м
				Ас чечевицеобразные	Ac lent.			4
				Ас неоднородные	Ac inh.			
		Ас кучевообразные	Ac cuf.	Ас хлопьевидные Ас башенковидные	Ac floc. Ac cast.			8
				Ас, образовавшиеся из кучевых	Ac cug. Ac vir.			6
				Ас с полосами падения (образовавшиеся из Cb)	710 VII.			
Высококучевые (Ас) вместе с в	ысокослоистыми (As) и	или слоисто-д	цождевыми (Ns)				7
Высококучевые (Ас) при хаотическом виде неба					9			
Облаков $\mathbf{C}_{\mathbf{M}}$ нет					0			
Невозможно определить, имеются ли облака C_M (небо закрыто сплошным слоем облаков C_L или из-за темноты, тумана и других явлений, затрудняющих определение наличия облачности)					/			

Примечание.

НΠ

Если C_M можно закодировать несколькими кодовыми цифрами, на месте C_M должна использоваться большая из этих цифр, независимо от количества облаков, которые им соответствуют.

* Исключение: если наряду с облаками, отмеченными (*) в колонке «Дополнительные условия», наблюдаются облака, кодируемые цифрами 4, 5 или $\,6$, цифра $\,7$ на месте $\,C_M$ не используется.

 ${f D}_a$ — направление, в котором наблюдается явление (его максимальная концентрация) ${f D}_p$ — направление, откуда перемещается явление

Направление	Кодовые цифры $\mathbf{D_a}$ и $\mathbf{D_p}$	Направление	Кодовые цифры $\mathbf{D_a}$ и $\mathbf{D_p}$
На станции	0	ЮЗ	5
СВ	1	3	6
В	2	С3	7
ЮВ	3	С	8
Ю	4	Все направления	9

dd – среднее направление ветра в срок наблюдения

Направление, градусы	Кодовые цифры dd	Направление, градусы	Кодовые цифры dd	Направление, градусы	Кодовые цифры dd
05–14	01	135–144	14	265–274	27
15–24	02	145–154	15	275–284	28
25–34	03	155–164	16	285–294	29
35–44	04	165–174	17	295–304	30
45–54	05	175–184	18	305–314	31
55–64	06	185–194	19	315–324	32
65–74	07	195–204	20	325–334	33
75–84	08	205–214	21	335–344	34
85–94	09	215–224	22	345–354	35
95–104	10	225–234	23	355–04	36
105–114	11	235–244	24	Переменное	99
115–124	12	245–254	25	Штиль	00
125–134	13	255–264	26		

Примечание.

В вышеприведенной международной к.т. **0877** отсутствуют кодовые цифры для наблюдений по флюгеру. На сети Росгидромета, согласно [3], на станциях, не имеющих анеморумбометра, для определения **dd** используется флюгер. Для кодирования **dd** при наблюдениях по флюгеру должна использоваться таблица:

Направление, румбы	Кодовые цифры dd	Направление, румбы	Кодовые цифры dd	Направление, румбы	Кодовые цифры dd
ССВ	02	ЮЮВ	16	3C3	29
СВ	05	Ю	18	С3	32
BCB	07	ЮЮЗ	20	CC3	34
В	09	ЮЗ	23	С	36
ВЮВ	11	3Ю3	25	Переменное	99
ЮВ	14	3	27	Штиль	00

0901

 ${f E}-{f c}$ остояние поверхности почвы при отсутствии снежного покрова (снегом или льдом покрыто не более 1 балла видимой окрестности станции)

Место определения состояния поверхности почвы	Состояни	Кодовые цифры Е	
На оголённом участке почвы метеорологи-	Сухая (без трещин, заметного количества пыли или сыпучего песка)		0
ческой площадки	Влажная (без луж))	1
	Сырая (есть малые стаивается на по	2	
	Затоплена водой	3	
	Замерзшая		4
На местности, окру- жающей метеороло- гическую площадку	Покрыта льдом (н снега). При этом л 1 балла видимой с	5	
	Покрыта сухой	частично	6
	пылью или сы- пучим песком	полностью (тонкий слой)	7
		умеренный или толстый слой	8
	Сухая чрезвычайн	9	
	Не определено	/	

Примечание.

Если ${\bf E}$ можно закодировать несколькими кодовыми цифрами, следует использовать бо́льшую из них.

0938

 E_h – угловая высота явления над линией горизонта

Высота над горизонтом	Кодовые цифры
	$\mathbf{E_h}$
Очень низко	1
Менее 30°	3
Более 30°	7

Примечание.

Здесь под угловой высотой понимается угол между двумя прямыми линиями, мысленно проведенными от глаза наблюдателя на линию горизонта и верхнюю плоскость (точку) явления. Угловая высота может оцениваться приблизительно следующим образом: на расстоянии 30 см от глаза наблюдателя расстояние, образуемое большим и указательным пальцами, составляет примерно 30°.

E' — состояние подстилающей поверхности при наличии снежного покрова (снегом или льдом покрыто более 1 балла видимой окрестности станции)

Характеристика снега (или льда)	Степень покрытия снегом видимой окрестности станции				•		Кодовые цифры Е'
Лёд	более 1 балла		0				
Мокрый или слежавшийся	менее 5 балло)B	1				
снег (со льдом или без него)	5–9 баллов	2					
	10 баллов	равномерный слой	3				
		неравномерный слой	4				
Сухой рассыпчатый снег	менее 5 балло)B	5				
	5–9 баллов	6					
	10 баллов	равномерный слой	7				
		неравномерный слой	8				
Снег с глубокими сугробами, заносами	10 баллов		9				
Не определено			/				

Примечания.

- 1. Степень покрытия снегом (или льдом) видимой окрестности станции оценивается в баллах по 10-бальной шкале (0,1 часть видимой окрестности 1 балл).
 - 2. Если ${\bf E'}$ можно закодировать несколькими кодовыми цифрами, следует использовать бо́льшую из них.

 $oldsymbol{h}$ — высота нижней границы самых низких облаков (C_L или C_M)

Высота нижней границы самых низких облаков, м	Кодовые цифры h
Менее 50	0
50 – 100	1
100 – 200	2
200 – 300	3
300 – 600	4
600 – 1000	5
1000 – 1500	6
1500 – 2000	7
2000 – 2500	8
2500 и более или облаков нет	9
Не определена	/
Для высокогорных станций: нижняя граница облачности находится ниже уровня станции	

Примечания.

- 1. Если высота нижней границы облаков (НГО) равна одному из крайних значений интервалов высот НГО (т.е. соответствует двум кодовым цифрам), \mathbf{h} должно быть закодировано бо́льшей цифрой. Например, высота 600 м кодируется \mathbf{h} =5.
 - 2. На месте **h** сообщается высота самых низких облаков независимо от их количества.
- 3. При тумане, метели и других явлениях, ухудшающих видимость, используются следующие правила кодирования:
- если небо видно и можно определить высоту НГО, **h** кодируется соответствующей кодовой цифрой (в том числе и **h=9**);
- если небо не видно или высоту НГО определить невозможно, **h** кодируется дробной косой чертой (/).

 $h_s h_s$ — высота нижней границы облачности (НГО) того слоя или той облачной массы, вид которых указан на месте C в группе $8N_s Ch_s h_s$

торых указ	ван на месте С	в группе 8N _s Ch _s h	ls	1	
Высота НГО,	Кодовые	Высота НГО,	Кодовые	Высота НГО,	Кодовые
M	цифры	M	цифры	М	цифры
	h _s h _s		h _s h _s		h _s h _s
Менее 30	00	990	33	6 000	70
30	01	1 020	34	6 300	71
60	02	1 050	35	6 600	72
90	03	1 080	36	6 900	73
120	04	1 110	37	7 200	74
150	05	1 140	38	7 500	75
180	06	1 170	39	7 800	76
210	07	1 200	40	8 100	77
240	08	1 230	41	8 400	78
270	09	1 260	42	8 700	79
300	10	1 290	43	9 000	80
330	11	1 320	44	10 500	81
360	12	1 350	45	12 000	82
390	13	1 380	46	13 500	83
420	14	1 410	47	15 000	84
450	15	1 440	48	16 500	85
480	16	1 470	49	18 000	86
510	17	1 500	50	19 500	87
540	18	Не используютс	ся 51–55	21 000	88
570	19	1 800	56	Более 21 000	89
600	20	2 100	57	Менее 50	90
630	21	2 400	58	50-100	91
660	22	2 700	59	100-200	92
690	23	3 000	60	200-300	93
720	24	3 300	61	300-600	94
750	25	3 600	62	600-1000	95
780	26	3 900	63	1 000-1 500	96
810	27	4 200	64	1 500-2 000	97
840	28	4 500	65	2 000-2 500	98
870	29	4 800	66	2 500 и выше	99
900	30	5 100	67	или облаков	
930	31	5 400	68	нет	
960	32	5 700	69		

Примечания.

- 1. Согласно [1], кодовые цифры 00 89 применяются, когда высота измерена инструментально; цифры 90–99 используются, если высота определена визуально.
- 2. На сети Росгидромета $\mathbf{h_sh_s}$ используется для сообщения только инструментально измеренной высоты нижней границы облаков, поэтому кодовые цифры 90-99 для $\mathbf{h_sh_s}$ не должны использоваться.
 - 3. Согласно [1], должны применяться следующие правила выбора кодовых цифр для $\mathbf{h_sh_s}$:
 - в диапазоне $\mathbf{h_sh_s} = \mathbf{00}\mathbf{-89}$, если инструментально измеренная высота НГО находится между двумя значениями, приведенными в таблице, для кодирования $\mathbf{h_sh_s}$ должны использоваться цифры, соответствующие меньшей высоте.

Примеры:

- а) если высота НГО равна 80 м, $h_s h_s = 02$;
- б) если высота НГО равна 1700 м, $h_s h_s = 50$;
- в диапазоне $\mathbf{h_sh_s} = \mathbf{90-99}$, если визуально определённая высота НГО соответствует одной из границ интервалов высот НГО, $\mathbf{h_sh_s}$ должно быть закодировано бо́льшим значением.

Примеры:

- а) если визуально определённая высота НГО равна 1500 м, $h_s h_s = 97$;
- б) если визуально определённая высота НГО равна 100 м, $\mathbf{h_s h_s} = 92$.

1819

 i_R – указатель наличия в сводке группы $6RRRt_R$

	Наличие в сводке группы 6RRRt_R	Кодовые цифры $\mathbf{i}_{\mathbf{R}}$		
труппы окких		для всех станций, кроме указанных в примечании 3	для станций, указанных в примечании 3	
Включена (в том числе	в разделы 1 и 3 (см. примечание 4)	0		
и с RRR=000)	в раздел 1	1	6	
	в раздел 3	2	7	
Не включена ввиду отсутствия осадков (см. примечание 4)		3		
Не включена, так как в данный срок измерение количества осадков не предусмотрено (см. примечание 5)		4	8	

Примечания.

- 1. Согласно [1], в международной к.т. **1819** для i_R предусмотрены только цифры 0, 1, 2, 3 и 4.
- НП Кодовые цифры 6, 7 и 8 включены в данную к.т. в качестве национальной практики Росгидромета.
 - 2. Кодовые цифры $i_R = 1$, 2 и 4 на сети Росгидромета должны использоваться в сводках, передаваемых со всех станций, кроме указанных в примечании 3 ниже.
 - 3. Кодовые цифры $i_R = 6$, 7 и 8 должны использоваться, если осадки измерены автоматическими датчиками количества выпавших осадков, которые не фиксируют слабые осадки и могут в период их выпадения сообщать об отсутствии осадков.
 - 4. Кодовые цифры $i_R = 0$ и 3 на сети Росгидромета не используются.
 - 5. Кодовые цифры $i_R = 4$ и 8 должны указываться в сводках за сроки, не предусмотренные в таблице 2 главы 1 для передачи группы $6RRRt_R$.

 ${f i}_{w}-\,$ указатель единиц сообщаемой в сводке скорости ветра (м/с или узлы) и способа её определения

Единицы скорости ветра	Способы определения скорости ветра	Кодовые цифры $\mathbf{i}_{\mathbf{w}}$
м/с	Расчетная оценка	0
	Инструментальное измерение	1
узлы	Расчетная оценка	3
	Инструментальное измерение	4

Примечания

1. Кодовая цифра 1 используется и в тех случаях, когда скорость ветра определена

ΗП

2. Кодовые цифры 3 и 4 на сети Росгидромета не используются

1860

 i_x – указатель типа станции (обслуживаемая персоналом или автоматическая) и наличия в сводке группы $7wwW_1W_2$ или $7w_aw_aW_{a1}W_{a2}$

Тип станции	H 7ww	Кодовые цифры $\mathbf{i}_{\mathbf{x}}$	
Обслуживаемая	Включена 7wwW1W2		1
персоналом	Не включены	Нет явлений, подлежащих передаче	2
		Нет данных (наблюдения не про-изводились)	3
Автоматическая	Включена 7 ww	Включена 7wwW ₁ W ₂	
Автоматическая	Не включены	Нет явлений, подлежащих передаче	5
		Нет данных (наблюдения не про- изводились)	
	Включена $7w_aw_aW_{a1}W_{a2}$		7

Примечание.

Согласно [1], группа $7w_aw_aW_{a1}W_{a2}$ может использоваться в сводках, передаваемых с автоматических станций.

 $H\Pi$ В Росгидромете использование группы $7w_aw_aW_{a1}W_{a2}$ не предусмотрено, поэтому в схему данного кода она не включена.

 ${\bf M_w}$ – характеристики смерча(ей), вихря(ей)

Характери	Кодовые цифры $\mathbf{M}_{\mathbf{w}}$	
Водяной(ые) смерч(и)	в радиусе 3 км от станции	0
	на расстоянии более 3 км от станции	1
Смерч (и) на суше	в радиусе 3 км от станции	2
	на расстоянии более 3 км от станции	3
Вихрь(и)	слабой интенсивности	4
	умеренной интенсивности	5
	сильной интенсивности	6
Пыльный(е) вихрь(и)	слабой интенсивности	7
	умеренной интенсивности	8
	сильной интенсивности	9

Примечание.

НΠ

Согласно [3], на сети Росгидромета интенсивность вихрей (вихрь – вихревое движение воздуха) не оценивается, поскольку отсутствуют какие-либо количественные и качественные критерии их интенсивности.

В связи с этим относительно использования на сети Росгидромета кодовых цифр 4–9 следует руководствоваться разъяснениями ФГБУ «ГГО».

- N общее количество облаков всех ярусов
- N_h количество облаков C_L или C_M , если облаков C_L нет
- N_s количество облачности того слоя или той облачной массы, высота которых сообщена на месте h_sh_s в группе $8N_sCh_sh_s$

Количество облаков, баллы	Кодовые цифры N , N _h , N _s
0 (облаков нет)	0
1 или менее (но не 0)	1
2–3	2
4	3
5	4
6	5
7–8	6
9 или более (но не 10, есть просветы)	7
10 (без просветов)	8
Определить невозможно из-за тумана, метели или других метеорологических явлений, затрудняющих видимость	9
Определить невозможно по другим причинам, кроме указанных для $N = 9$, или наблюдения не производились	/

Примечания.

- 1. Количество облаков должно сообщаться в соответствии с тем, что действительно видит наблюдатель.
- 2. Количество облаков менее 1 балла (но не 0 баллов) кодируется цифрой 1; форма облаков при этом, согласно [3], не определяется и группа $8N_hC_LC_MC_H$ в этих случаях не включается в сводку.
 - 3. Следы конденсации от самолетов включаются в количество облаков только в том случае, если они устойчивы и имеют сходство с какой-либо формой облаков.
 - 4. При тумане, метели и других явлениях, ухудшающих видимость, используются следующие правила кодирования N, N_h, N_s :
 - если небо видно и можно определить количество облаков, для N, N_h , N_s должны использоваться соответствующие кодовые цифры (в том числе и цифра 0 для N, если видно, что облаков нет);
 - если количество облаков определить невозможно, **N** должно кодироваться цифрой 9 или косой чертой (/) в соответствии с к.т. **2700**.
 - 5. На месте N_h должно указываться количество всех имеющихся облаков C_L , а при отсутствии облаков C_L количество всех имеющихся облаков C_M . Например, если количество облаков C_L составляет 6 баллов (C_U 2 балла, S_U 4 балла), S_U = 5; если облаков S_U нет, а количество облаков S_U составляет 5 баллов (S_U состав

 $\mathbf{N}_{\mathbf{m}}$ – состояние облачности над горами и перевалами

	Кодовые цифры $\mathbf{N}_{\mathbf{m}}$	
Все горы открыты	(или имеется небольшое количество облаков)	0
Горы частично закр вины вершин гор	рыты разрозненными облаками (видно не более поло-	1
Все склоны гор зак	рыты облаками, вершины гор и перевалы открыты	2
	гороны наблюдателя (или имеется небольшое коли- но за горами – сплошная стена облаков	3
Над горами низко нависла облач-	вершины гор и склоны открыты (или имеется небольшое количество облаков)	4
ность	вершины гор частично закрыты облаками или по- лосами падения осадков	5
Все вершины гор за ты или закрыты	6	
Горы в основном за гор, а склоны зак	7	
Все вершины гор, г	8	
Горы не видны из-з	9	

 ${\bf N_v} - {\rm cocтo}{\rm shue} \ {\rm oб}{\rm na}{\rm чнoc}{\rm ru}, \ {\rm tymaha}, \ {\rm дымки} \ {\rm вhu}{\rm sy} \ {\rm no} \ {\rm ha}{\rm б}{\rm лю}{\rm дениям} \ {\rm c} \ {\rm вы}{\rm cokoropho}{\rm i}{\rm o}{\rm ta}{\rm hu}{\rm u}{\rm u}$

Содержание информации		Кодовые цифры $\mathbf{N}_{\mathbf{v}}$	
Нет ни облаков, ни дымки		0	
Дымка, над нею ясно		1	
Клочки тумана		2	
Слой тумана	слабого	3	
	сильного	4	
Разрозненные (изолированные)	небольшое количество	5	
облака	ниже облаков – туман	6	
	большое количество	7	
Сплошная облачность		8	
Наблюдения невозможны из-за плохой видимости		9	

 \mathbf{n}_3 – эволюция облачности над горами и перевалами

	Эволюция облачности	Кодовые цифры n ₃
Без изменений		0
Развитие облачно	ости кучевых форм	1
Подъём	медленный	2
облачности	быстрый	3
	облачность поднялась и стала слоистой	4
Снижение	медленное	5
облачности	быстрое	6
Развитие слоистости облачности		7
Развитие слоистости и снижение облачности		8
Быстрые изменения		9

 ${\bf n_4} - {\it эволюция} \ {\it ofn} \ {\it aventure} \ {\it no} \ {\it hafn} \ {\it ofn} \ {\it aventure} \ {\it ofn} \ {\it ofn}$

Эволюция облачности	Кодовые цифры
	n_4
Изменений нет	0
Уменьшение и повышение	1
Уменьшение	2
Повышение	3
Уменьшение и снижение	4
Увеличение и повышение	5
Снижение	6
Увеличение	7
Увеличение и снижение	8
На станции туман или туман временами	9

RR – максимальный диаметр града (см. примечание 1)

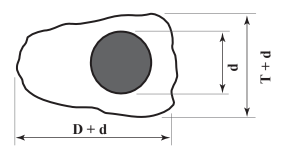
RR – диаметр гололедно-изморозевых отложений (см. примечание 2)

Диаметр, мм	Кодовые цифры RR	Диаметр, мм	Кодовые цифры RR	Диаметр, мм	Кодовые цифры RR
0	0	90	59	300	80
1	1	100	60	310	81
2	2	110	61	320	82
3	3	120	62	330	83
4	4	130	63	340	84
5	5	140	64	350	85
6	6	150	65	360	86
7	7	160	66	370	87
8	8	170	67	380	88
9	9	180	68	390	89
10	10	190	69	400	90
11	11	200	70	0,1	91
•••	•••	210	71	0,2	92
51	51	220	72	0,3	93
52	52	230	73	0,4	94
53	53	240	74	0,5	95
54	54	250	75	0,6	96
55	55	260	76	Менее 0,1	97
60	56	270	77	Более 400	98
70	57	280	78	Измерения	99
80	58	290	79	невозможны	

Примечания.

- 1. Максимальный диаметр града вычисляется как средний диаметр для 10-и наиболее крупных градин.
- 2. Диаметр гололёдно-изморозевого отложения это наибольшее расстояние по оси поперечного сечения отложения минус диаметр провода гололедного станка:





D – диаметр отложения;

Т – толщина отложения;

d – диаметр провода гололедного станка.

3. Диаметры от 0.7 до 0.9 мм округляются до 1 мм и кодируются $\mathbf{RR} = \mathbf{01}$.

RRR – количество осадков, выпавших за период t_R $R_{24}R_{24}$ – количество осадков, выпавших за сутки

Количество	Кодовые цифры	Количество	Кодовые цифры
осадков,	RRR	осадков,	RRR
MM	и $R_{24}R_{24}R_{24}$	MM	и $R_{24}R_{24}R_{24}$
Осадков не было	000	109	109
1	001	110	110
2	002	111	111
3	003	•••	•••
•••	•••	199	199
9	009	200	200
10	010	201	201
11	011	•••	•••
•••	•••	987	987
19	019	988	988
20	020	989 и более	989
21	021	0,0	990
•••	•••	(следы осадков)	
29	029	0,1	991
30	030	0,2	992
31	031	0,3	993
•••	•••	0,4	994
99	099	0,5	995
100	100	0,6	996
101	101	0,7	997
•••	•••	0,8	998
108	108	0,9	999

Примечания.

- 1. Если за период, указанный для группы **6RRRt**_R в таблице 2 главы 1, осадков не было, группа **6RRRt**_R должна, согласно [1], включаться в сводку с **RRR** = **000**, при этом i_R в группе $i_R i_x hVV$ должно быть закодировано в соответствии с к.т. **1819**.
- 2. Автоматические датчики количества выпавших осадков, установленные на сети Росгидромета в 2010-2012 гг., предназначены для измерения только жидких осадков. Начальная чувствительность указанных датчиков равна 0,25 мм. Поэтому со станций, оснащённых такими датчиками, в случаях, когда осадки были менее 0,25 мм, группа $6RRRt_R$ передаётся в виде 60002 (т.е. кодовые цифры 990, 991 и 992 на месте RRR и $R_{24}R_{24}R_{24}$ в группах $6RRRt_R$ и $7R_{24}R_{24}R_{24}$ / не используются).

О том, что об осадках сообщается по данным автоматического датчика, указывается на месте i_R в группе $i_R i_X h V V$ в соответствии с к.т. 1819.

На станциях, обслуживаемых персоналом, в случаях, когда автоматические датчики осадков не используются (например, датчик отключён или вышел из строя), применяются все кодовые цифры к.т. **3590**.

 ${\bf S'_8}$ – эволюция общей метели в период между сроками наблюдений

Эволюция обц	Кодовые цифры S ′ ₈		
Окончилась до срока наблюдения	[0	
Ослабевала		1	
Без изменений	Без изменений		
Усиливалась	Усиливалась		
Возобновилась после перерыва пр	родолжительностью ≤30 мин	4	
Высота распространения мете-	уменьшалась	5	
ЛИ	увеличивалась	6	
Возобновилась после перерыва пр	7		

Примечание.

НП Данная таблица является национальным вариантом помещённой в [1] к.т. 3776.

 $S_P S_p s_p -$ дополнительная информация о погоде в срок и между сроками наблюдения

Часть 1. Перечень явлений погоды, при наличии которых на станции или в видимой окрестности группа $9S_PS_Ps_ps_p$ должна включаться в сводки обязательно

сводки областе.	ПВПО				
Время наличия явлений погоды	Явления погоды или их характеристики		Содержание группы 9S _P S _P s _p s _p	Правила кодирования символьных букв на месте $\mathbf{s_p s_p}$ в группе $\mathbf{9 S_P S_P s_p s_p}$	Критерии интенсивности явлений, при достижении которых группа $9S_PS_PS_PS_P$ должна включаться в сводку
	Смерч разрушающей силы		96119		
В срок наблюдения или в течение последнего часа	Смерч, вихрь – характеристик в котором они наблюдаются		919M _w D _a	M_w – K.T. 2555 D_a – K.T. 0700	При любой интенсив- ности
Hava	Шквал — характеристика $(\mathbf{s_q})$ перемещается	и направление (\mathbf{D}_{p}), откуда	918s _q D _p	$s_q - \text{k.t.} 3848 \ D_p - \text{k.t.} 0700$	
В срок наблюдения	Максимальная скорость ветра при порывах (ff) Максимальная скорость ветра при порывах (ff)		910ff	ff – кодируется как	
В период между сроками наблюдения			911ff	→ ff в группе Nddff раздела 1	ff ≥ 10 m/c*
В срок наблюдения или в период между сро- ками наблюдения	Общая метель, неба не видно и невозможно определить, выпадает ли снег из обла-	слабая или умеренная	9298S′ ₈	S'8- K.T. 3776	При любой интенсив- ности
	ков, её эволюция ($\mathbf{S'}_{8}$)	сильная	9299S' ₈	-]	
	Град, его максимальный диам	метр (RR)	932RR	RR – K.T. 3570	
	Гололёдно-изморозевые	Гололёд	934RR	RR – K.T. 3570	
	отложения, их диаметр	Изморозь	935RR	RR – к.т. 3570	RR ≥ 30 mm*
	(RR).	Сложные отложения	936RR	RR – к.т. 3570	При любой интенсив- ности
		Отложения мокрого снега	937RR	RR – к.т. 3570	RR≥10 мм*
В срок наблюдения	Туман во время выпадения об на месте ww в группе 7wwV		960ww	ww – к.т. 4677 (кодовые цифры 41-49)	При любой интенсив- ности

Примечание: По решению УГМС критерии интенсивности, отмеченные (*), могут быть изменены в сторону уменьшения.

 $S_P S_p s_p -$ дополнительная информация о погоде в срок и между сроками наблюдения

Часть 2. Перечень явлений погоды и их характеристик, о которых сообщается в группе $9S_PS_Ps_ps_p$ по решению УГМС (сроки наблюдения, за которые данные включаются в сводку, устанавливаются также по решению УГМС)

Явления погоды	и/или их характеристики	Содержание группы $9\mathbf{S_P}\mathbf{S_P}\mathbf{s_p}\mathbf{s_p}$	Правила кодирования символьных букв на месте ${f s_p s_p}$ в группе ${f 9 S_P S_p s_p s_p}$
Температура воды ($T_w T_w$) на поверх в купальный сезон	ности моря (или другого водоёма)	$925T_wT_w$	$T_w T_w -$ температура в градусах Цельсия с точностью до одного градуса
Высота свежевыпавшего снега (ss) з наблюдения, за который данные в	а истекшие сутки, заканчивающиеся в срок ключаются в сводку	931ss	ss — к. т. 3870
Снежная мгла	кная мгла в срок наблюдения 96110		
	между сроками наблюдения	96510	
Облачность над горами и перевалам	$_{\rm II}$ — состояние ($N_{\rm m}$), эволюция ($n_{\rm 3}$)	$950 N_m n_3$	$N_m - $ к. т. 2745 $n_3 - $ к. т. 2863
Облачность, туман, дымка внизу по состояние $(\mathbf{N}_{\mathbf{v}})$ и эволюция этих я	наблюдениям с высокогорной станции – влений $(\mathbf{n_4})$	951N _v n ₄	N _v — к. т. 2754 n ₄ — к. т. 2864
Дополнительные характеристики облачности, о которой сообщено в группах $950N_m n_3$ или $951\ N_v\ n_4$	Местоположение максимальной концентрации облаков — угловая высота над линией горизонта ($\mathbf{E_h}$) и направление, в котором наблюдается ($\mathbf{D_a}$)	958E _h D _a	E _h — к. т. 0938 D _a — к. т. 0700
	Скорость перемещения облаков $(\mathbf{v_p})$ и направление $(\mathbf{D_p})$, откуда перемещаются облака	959v _p D _p	V _р — к. т. 4448 D _p — к. т. 0700

\mathbf{s}_{n} – знак температуры

Содержание	Кодовые цифры
	$\mathbf{S_n}$
Положительная температура и 0 °C	0
Отрицательная температура	1

Примечание.

Согласно [1], в этой кодовой таблице имеется ещё кодовая цифра 9, которая должна использоваться в группе $2s_nT_dT_dT_d$, если вместо точки росы $(T_dT_dT_d)$ сообщается относительная влажность (UUU).

На сети Росгидромета кодовая цифра 9 не используется

.

3848

 $\mathbf{s_q}$ — характеристика шквала

Характеристика шквала	Кодовые цифры
	$\mathbf{s}_{\mathbf{q}}$
Штиль или слабый ветер, за которыми последовал шквал	0
Штиль или слабый ветер, за которыми последовала серия шквалов	1
Порывистый ветер, за которым последовал шквал	2
Порывистый ветер, за которым последовала серия шквалов	3
Шквал, за которым последовал порывистый ветер	4
Порывистый ветер, временами шквалы	5
Шквал в поле зрения, приближающийся к станции	6
Линия шквалов	7
Шквал с песчаным позёмком или с пыльной/песчаной бурей	8
Линия шквалов с песчаным позёмком или с пыльной/песчаной бурей	9

3870

ss – высота свежевыпавшего снега за истекшие сутки*, заканчивающиеся в срок наблюдения, за который данные включаются в сводку

Высота,	Кодовые цифры	Высота, см	Кодовые цифры	Высота, см	Кодовые цифры
	SS		SS		SS
0	00	90	59	300	80
1	01	100	60	310	81
2	02	110	61	320	82
3	03	120	62	330	83
4	04	130	63	340	84
5	05	140	64	350	85
6	06	150	65	360	86
7	07	160	66	370	87
8	08	170	67	380	88
9	09	180	68	390	89
10	10	190	69	400	90
11	11	200	70	0,1	91
•••	•••	210	71	0,2	92
51	51	220	72	0,3	93
52	52	230	73	0,4	94
53	53	240	74	0,5	95
54	54	250	75	0,6	96
55	55	260	76	Менее 0,1	97
60	56	270	77	Более 400	98
70	57	280	78	Измерения	99
80	58	290	79	невозможны	

Примечания.

1. * Здесь для **ss** указан период — «истекшие сутки», что является национальной практикой Росгидромета.

Согласно [1], на месте ss должна указываться высота снега, выпавшего за период, охватываемый W_1W_2 в группе $7wwW_1W_2$, при условии, что группой 907tt не указан другой период. В Росгидромете это правило не применяется.

2. Высота снега от 0,7 до 0,9 см округляется до 1 см и кодируется **ss** = **01**. Если снег в течение прошедших суток выпадал, но таял на плоскости для измерения высоты или сносился с неё ветром, группа **931ss** включается в сводку в виде **93100**. Если снег в течение прошедших суток не выпадал, группа **931ss** не передается.

НΠ

\$\$\$ – высота снежного покрова

Высота снежного покрова,	Кодовые цифры
СМ	SSS
1	001
2	002
3	003
4	004
5	005
6	006
7	007
8	008
9	009
10	010
11	011
	•••
99	099
100	100
101	101
	•••
995	995
996	996
Менее 0,5	997
На метеорологической площадке снежный покров отсутствует, но покрытие снегом или льдом видимой окрестности станции составляет более 1 балла	998
Измерения невозможны	999

Примечания.

- 1. Согласно [1], в измерения должны быть включены снег, лёд и другие формы твёрдых осадков на почве в срок наблюдения.
- 2. Снежный покров это слой снега на поверхности земли, образовавшийся в результате выпадения осадков. В снежный покров включаются и ледяные прослойки, которые образуются на поверхности снега или почвы, а также скапливающаяся под снегом талая вода [3].
- 3. Значение высоты снежного покрова вычисляется как среднее из результатов измерений по трем снегомерным рейкам, установленным на метеорологической площадке [3].

НΠ

 ${f t}_R$ – продолжительность периода, за который измерено количество осадков, указанное на месте ${f RRR}$ в группе ${f 6RRRt}_R$ (окончание периода соответствует сроку передачи группы ${f 6RRRt}_R$)

Продолжительность периода, ч	6	12	18	24	1	2	3	9	15
Кодовые цифры $\mathbf{t}_{\mathbf{R}}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примечание.

В [1] к международной к.т. **4019** имеется следующее примечание: «Если окончание или продолжительность периода, за который измерено количество осадков, сообщаемое на месте **RRR** в группе **6RRRt**_R, не соответствует условиям к.т. **4019**, t_R должно кодироваться цифрой 0».

На сети Росгидромета с 01.09.2012 г. кодовая цифра 0 на месте $\mathbf{t_R}$ не должна использоваться.

4377

VV – метеорологическая дальность видимости (МДВ)

а) для кодирования МДВ, измеренной инструментально:

Видимость, км	Кодовые цифры VV	Видимость, км	Кодовые цифры VV	Видимость, км	Кодовые цифры VV
Менее 0,1	00	4,0	40	17	67
0,1	01	4,1	41	18	68
0,2	02	4,2	42	19	69
0,3	03	4,3	43	20	70
0,4	04	4,4	44	21	71
0,5	05	4,5	45	22	72
0,6	06	4,6	46	23	73
0,7	07	4,7	47	24	74
0,8	08	4,8	48	25	75
0,9	09	4,9	49	26	76
1,0	10	5	50	27	77
1,1	11	Не используются	51-55	28	78
1,2	12	6	56	29	79
	•••	7	57	30	80
1,9	19	8	58	35	81
2,0	20	9	59	40	82
2,1	21	10	60	45	83
	•••	11	61	50	84
3,0	30	12	62	55	85
3,1	31	13	63	60	86
	•••	14	64	65	87
3,8	38	15	65	70	88
3,9	39	16	66	Более 70	89

б) для кодирования МДВ, оцененной визуально:

Видимость, км	Менее 0,05	0,05	0,2	0,5	1	2	4	10	20	50 и более	Видимость не опреде- лена
Кодовые цифры VV	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	//

Примечание.

Если в срок наблюдения видимость существенно изменяется или неодинакова в различных направлениях, для ${\bf V}{\bf V}$ должны использоваться кодовые цифры, соответствующие наименьшему значению видимости.

 $\mathbf{v}_{\mathbf{p}}-\,$ скорость перемещения облаков

	Кодовые циф-		
м/с	км/ч	ры $\mathbf{V_p}$	
2 или менее	9 или менее	4 или менее	0
3–7	10–25	5–14	1
8–12	26–44	15–24	2
13–17	45–62	25–34	3
18–22	63–81	35–44	4
23–27	82–100	45–54	5
28–32	101–118	55–64	6
33–38	119–137	65–74	7
39–43	138–155	75–84	8
44 или более	156 или более	85 или более	9

 $\mathbf{W_1}$ и $\mathbf{W_2}$ – прошедшая погода (погода в период между сроками наблюдений)

Прош	Прошедшая погода				
Количество облаков меж-	«ясно» или «5 баллов и менее»	0			
ду сроками наблюдений (в течение всего перио- да)	изменялось от «5 баллов и менее» до «более 5 баллов»	1			
Α")	«более 5 баллов» или «пасмурно»	2			
Буря (песчаная или пыльная)		3			
Метель (все виды: общая, ни	зовая, поземок)				
Туман или ледяной туман	4				
Мгла					
Морось		5			
Дождь		6			
Снег или дождь со снегом		7			
НП Другие виды твердых о					
Ливень (ливни)	8				
НП Другие виды ливневых					
Гроза с осадками или без них	X	9			

Примечания.

1. Периоды между сроками наблюдений, характеризуемые W_1 и W_2 , зависят от срока наблюдения, в который передается группа $7wwW_1W_2$, следующим образом:

Сроки набли в которые передается	Период, характеризуемый $\mathbf{W_1W_2}$	
Наименование сроков	Сроки, ч ВСВ	(окончание периода соответствует началу данного срока наблюдения)
Основные	00, 06, 12, 18	5 ч 50 мин
Промежуточные	03, 09, 15, 21	2 ч 50 мин
Дополнительные	01, 02, 04, 05, 07, 08, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 22, 23	0 ч 50 мин

- 2. Если на месте **ww** в группе $7wwW_1W_2$ сообщено о явлении погоды, наблюдавшемся только в последний час перед сроком наблюдения, в W_1W_2 это явление, если оно наблюдалось только в последний час, уже не включается.
- 3. Если в период, характеризуемый W_1W_2 , наблюдалось несколько явлений из кодируемых цифрами 3–9 данной таблицы, для W_1 и W_2 используются две бо́льших кодовых цифры, причем для W_1 самая большая, а для W_2 следующая из выбранных двух. Например, в период между сроками наблюдений были отмечены: туман (4), морось (5), дождь (6); в этом случае W_1W_2 = 65.
- 4. Если в период, характеризуемый W_1W_2 , наблюдалось только одно явление из кодируемых цифрами 3–9, о нём сообщается на месте W_1 , а на месте W_2 дается характеристика количества облачности за данный период (кодовые цифры 0, 1, 2). Однако если из-за этого явления погоды, имевшего место в течение всего периода, характеризуемого W_1W_2 , небо не было видно, на месте W_2 повторяется кодовая цифра, использованная для W_1 . Например, если в течение всего периода, характеризуемого W_1W_2 , наблюдался туман и небо не было видно, а других явлений погоды не было, $W_1W_2 = 44$.
- 5. Если в период, характеризуемый W_1W_2 , не было явлений, кодируемых цифрами 3–9, на месте W_1 сообщается характеристика количества облачности за данный период (0, 1, 2), а на месте W_2 повторяется кодовая цифра, использованная для W_1 .

ww – текущая погода (погода в срок наблюдения или в течение последнего часа перед сроком наблюдения)

Пояснения к к.т. 4677:

1. Данная к.т. содержит 100 кодовых значений **ww**; для удобства пользования она поделена на 10 разделов.

Для каждого раздела определены условия его применения. При кодировании **ww** сначала следует подобрать подходящий раздел таблицы, а затем выбрать в нем значение **ww**, соответствующее наблюдаемому явлению погоды:

Раздел к.т. ww	Наличие явлений погоды (одного или нескольких из указанных)			Отсутствие явлений погоды		
	В срок наблюдения		В послед- ний час	В срок наблюдения	В последний час	
00-19				Осадки	Осадки (кроме ww = 17)	
				Туман (кроме ww=11, 12)	Туман	
				Пыльная/песчаная буря	Пыльная/песчаная буря (кроме ww = 09)	
				Метель (общая, низовая, поземок)	Метель (общая, низовая, поземок)	
20-29			Осадки	Осадки		
			Туман	Туман		
			Гроза	Гроза		
30-39	Пыльная/песч	аная бу-		Осадки		
	ря Метель (обща:	a mno				
	вая, поземок)					
40-49	Туман			Осадки		
50-59	Морось					
60-69	Дождь					
70-79	Снег и дру- гие твердые осадки	Не ливне- вые				
80-90	Ливневые осадки			Гроза	Гроза	
91-94			Гроза	Гроза		
95-99	Гроза					

- 2. Если наблюдаемая погода может быть закодирована несколькими кодовыми значениями **ww**, то следует использовать большее их этих значений (исключение: $\mathbf{ww} = 17$ предпочитается значениям $\mathbf{ww} = 20-49$).
- 3. Характеристики «с перерывами» и «непрерывно» для **ww** = **50-55**, **60-65**, **70-75** даются в зависимости от наличия или отсутствия перерывов в осадках в течение последнего часа. Характеристика «с перерывами» распространяется также и на случаи полного отсутствия осадков в течение последнего часа.
- 4. Характеристика явлений погоды: «слабые», «умеренные», «сильные» относятся к интенсивности явлений в срок наблюдения.
- 5. Мокрый снег или ливневый мокрый снег при кодировании отождествляется со снегом или ливневым снегом соответственно.
 - 6. Если в срок наблюдения выпадение осадков сопровождается туманом:
 - об осадках сообщается в группе $7wwW_1W_2$ (раздел 1) на месте ww;
 - о тумане сообщается в группе $9S_{P}S_{p}s_{p}=960$ ww (раздел 3) на месте ww.

ΗП

4677 (ww = 00-19)

Отсутствуют в срок наблюдения и в последний час: - осадки (кроме **ww** = 17 в последний час);

- туман (кроме ww = 11, 12 в срок наблюдения);
- пыльная/песчаная буря (кроме ww = 09 в последний час);
- метель (общая, низовая, поземок).

		Явления погоды		Кодовые цифры ww
Изменение количести	за облаков	неизвестно		00
в последний час	ou oonunob	уменьшалось		01
		без изменений		02
		увеличивалось		03
На станции или в видимой окрестности	В срок наблюдения	Ухудшение видимости из-за дыма (от степных / лесных пожаров, промышленных предприятий и т.д.) или вулканического пепла Мгла		04
				05
		Пыль, взвешенная в воздухе на обширном пространстве, но не поднятая ветром		06
		Пыль или песок, поднятые ветром (пыльных/песчаных бурь или сильных вихрей нет) Водяная пыль (брызги), переносимые ветром (на морской станции: береговой, судовой и др.)		07
	В срок наблюдения или в последний час	Пыльные/песчаные сильные вихри, но пыльной/песчаной бури нет		08
На станции	В последний час			09
В видимой окрестности, но не на станции	В срок наблюдения	Пыльная/песчаная буря		
На станции или в	В срок наблюдения	Дымка (видимость ≥ 1 км)		10
видимой окрестно-		Поземный туман (высота ≤ 2 м от поверхности земли), ви-	клочками, полосами	11
сти		димость менее 1000 м	сплошным слоем	12
		Зарница	•	13

		3	Явления погоды		Кодовые цифры ww
В видимой окрест-	В срок наблюдения	Осадки	и не достигают поверхности Земли		14
ности, но не на			достигают поверхности Земли	вдали от станции (> 5 км)	15
станции				вблизи от станции (≤ 5 км)	16
На станции или в	В срок наблюдения	Гроза (как близ	зкая, так и отдаленная), но без осадков на ста	нции	17
видимой окрестно- сти	В срок наблюдения или в последний час	ток времени	Шквал(ы) — внезапное увеличение скорости ветра (на 8 м/с и более) за короткий промежуток времени (за 2 мин и менее). Скорость ветра при шквале больше 10 м/с (нередко превышает 25 м/с); продолжительность шквала – 1 мин и более		
		Смерч(и)			19

Примечания.

НΠ

1. При кодировании $\mathbf{w}\mathbf{w} = \mathbf{01}, \mathbf{02}, \mathbf{03}$ нет каких-либо ограничений по количеству облаков. Использование $\mathbf{w}\mathbf{w} = \mathbf{00}, \mathbf{01}, \mathbf{02}$ при отсутствии облаков в срок наблюдения:

Изменение количества облаков в последний час	Кодовые цифры ww
Неизвестно	00
Облака рассеялись	01
Безоблачно	02

- 2. При шквале в дополнение к сообщению о нем в группе $7wwW_1W_2$ посредством ww = 18 (если не было явлений, кодируемых бо́льшим значением ww) в сводку должна включаться группа $9S_pS_ps_p = 918s_qD_p$ (раздел 3).
- 3. Если наблюдаются смерч(и) и/или пыльный/песчаный вихрь(и), в раздел 3 сводок должны включаются группы $9S_pS_ps_ps_p = 96119$ и/или $919M_wD_a$.

4677 (ww = 20-29)

Осадки, туман, гроза в последний час, но не в срок наблюдения

В последний час на станции	Кодовые цифры ww
Морось (незамерзающая)	20
Снежные зерна	
Дождь (незамерзающий)	21
Снег	22
Дождь со снегом	23
Ледяной дождь	
Морось Дождь замерзающие, образующие гололед	24
Ливневый дождь	25
Ливневый дождь со снегом или ливневой снег	26
Град, крупа (ледяная или снежная) – с дождем или без дождя	27
Туман или ледяной туман, видимость менее 1 км	28
Гроза (с осадками или без них)	29

4677 (ww = 30-39)

Пыльная/песчаная буря, метель (общая, низовая, поземок) Без осадков в срок наблюдения

В срок набл	юдения	В последний час	Кодовые цифры ww
Пыльная или песча-	слабая или	Ослабела	30
ная буря	умеренная	Без изменения	31
		Началась или усилилась	32
	сильная	Ослабела	33
		Без изменения	34
		Началась или усилилась	35
Поземок	слабый или уме	ренный	36
	сильный		37
Метель низовая или	слабая или умеренная		38
общая	сильная		39

Примечания.

- 1. Если поземок наблюдается одновременно с выпадением осадков, на месте **ww** указываются осадки, а о поземке не сообщается.
 - 2. Согласно [3], деление метелевых явлений (перенос снега, поднятого с земной поверхности сильным ветром) на виды несколько отличается от деления, принятого в ВМО [1].
 - 2.1. Согласно [1], метелевые явления делятся на два вида в зависимости от высоты переноса снега:
 - ниже уровня глаз наблюдателя (**ww** = **36**, **37**);
 - выше уровня глаз наблюдателя (**ww** = **38**, **39**).
 - 2.2. Согласно [3], различают три вида метелевых явлений:
 - поземок (**ww** = **36**, **37**) перенос снега вдоль поверхности снежного покрова (высота поднятия не более 1,5 м). Наблюдается при любом состоянии неба, в том числе и при выпадении осадков. Видимость уменьшается незначительно;
 - метель низовая (**ww** = **38**, **39**) перенос снега, поднятого с поверхности снежного покрова до высоты нескольких метров. Ухудшение горизонтальной видимости может быть весьма существенным, но состояние неба можно определить;
 - метель общая (**ww** = **38**, **39**) хаотическое движение частиц снега, при котором трудно определить, переносится ли выпадающий снег или снег срывается с поверхности снежного покрова. Видимость ухудшена как по горизонтали, так и по вертикали.
- 3. Если наблюдается общая метель, в группе $7wwW_1W_2$ следует дать ww = 38 или 39, а в раздел 3 включить группу $9S_PS_Ps_ps_p$, равную $9298S'_8$ или $9299S'_8$ (в зависимости от интенсивности метели).
- 4. При слабой общей метели, когда (обычно в её начале) можно установить, выпадает ли снег из облаков, в группе $7wwW_1W_2$ на месте ww следует сообщить о выпадении снега (если это имеет место), а в раздел 3 включить группу $9S_PS_Ps_ps_p = 9298S'_8$.

ΗП

Туман или ледяной туман. Без осадков в срок наблюдения

Видимость на станции	Наличие и эвол или ледяно	•	В срок наблюдения на станции	Кодовые цифры
	В срок наблюдения	В последний час на станции		WW
1000 м или более	Есть в окрестно- сти станции	Не было	Нет тумана или ле- дяного тумана	40
			Туман или обрывки ледяного тумана	41
Менее 1000 м	Есть на станции	Ослабел	Небо видно	42
			Небо не видно	43
		Без изменений	Небо видно	44
			Небо не видно	45
		Начался или усилился	Небо видно	46
			Небо не видно	47
	Есть на станции		Небо видно	48
	(с отложением изморози)		Небо не видно	49

4677 (ww = 40-49)

4677 (ww = 50-59)

Морось, морось с дождем

В	Кодовые цифры ww		
Морось	слабая	с перерывами	50
(незамерзающая)		непрерывная	51
	умеренная	с перерывами	52
		непрерывная	53
	сильная	с перерывами	54
		непрерывная	55
Морось замер-	слабая умеренная или сильная		56
зающая, обра- зующая гололёд			57
Морось с дождем	слабая		58
	умеренная или сильная		59

4677 (ww = 60-69)

Дождь, дождь со снегом, морось со снегом (не ливневые)

В ср	Кодовые циф- ры ww		
Дождь	слабый	с перерывами	60
незамерзающий		непрерывный	61
	умеренный	с перерывами	62
		непрерывный	63
	сильный	с перерывами	64
		непрерывный	65
Дождь замерзаю-	слабый		66
щий, образующий гололёд	умеренный или сильный		67
Дождь со снегом или морось со снегом	слабые		68
	умеренные или сильные		69

4677 (ww = 70-79)

Снег и другие твердые осадки (не ливневые)

В ср	Кодовые циф- ры ww			
Снег	слабый	с перерывами	70	
		непрерывный	71	
	умеренный	с перерывами	72	
		непрерывный	73	
	сильный	с перерывами	74	
		непрерывный	75	
С туманом или без	Ледяные иглы		76	
тумана	Снежные зерна		77	
	Отдельные снежные кристаллы в виде звездочек*		78	
Ледяной дождь	Ледяной дождь			

^{*} Данный вид осадков в [1] есть, в [3] отсутствует.

4677 (ww = 80-90)

Ливневые осадки. Без грозы в срок наблюдения и в последний час

В	Кодовые циф- ры ww		
		слабый	80
Ливневый дождь		умеренный или сильный	81
		очень сильный	82
Ливневый дождь со	Ливневый дождь со снегом		83
		умеренный или сильный	84
Ливневый снег		слабый	85
		умеренный или сильный	86
Вместе с дождем	Снежная или	слабая	87
или дождем и сне- гом или без них	ледяная крупа	умеренная или сильная	88
TOM ISIN OCS INA	Град	слабый	89
		умеренный или сильный	90

4677 (ww = 91-99)

Гроза в срок наблюдения или в последний час

Гроза		Явления погоды в срок наблюдения на станции, имеющие место наряду с грозой, описание которой дано в левой колонке		Кодовые цифры ww
В последний	нас,	Дождь слабый		91
но не в срок ния	наблюде-		умеренный или силь- ный	92
		Дождь со снегом	слабые	93
		Снег Град Крупа (ледяная или снежная)	умеренные или сильные	94
В срок наблюдения	слабая или умеренная	Дождь Дождь со снегом Снег		95
		Град Крупа (ледяная или о	снежная)	96
сильная любая сильная		Дождь Дождь со снегом Снег		97
		Пыльная или песчан без них)	ая буря (с осадками или	98
		Град Крупа (ледяная или с	снежная)	99

Примечания.

- 1. Для $\mathbf{ww} = 93-97$, 99 подразумевается наличие в срок наблюдения одного или нескольких из указанных видов осадков; при $\mathbf{ww} = 95$, 97 град и крупа (ледяная или снежная) должны отсутствовать.
- 2. За время начала грозы принимается момент первого удара грома независимо от того, была видна молния или нет. За время окончания грозы принимается момент последнего удара грома при условии, что в последующие 15 мин гром не повторялся.

ВИФАЧТОИГАИЗ

- [1] Наставление по кодам. Международные коды. Том. І.1. Часть А. Буквенноцифровые коды. Издание 2011 г. (размещено на сайте Секретариата ВМО http://www.wmo.int/pages/index_ru.html)
- [2] Наставление по кодам. Региональные коды. Национальная практика кодирования. Том. II. Издание 2011 г. (размещено на сайте Секретариата ВМО http://www.wmo.int/pages/index_ru.html)
- [3] Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 3. Часть 1. «Метеорологические наблюдения на станциях». Гидрометеоиздат, 1985 г.
- [4] Приказ Росгидромета № 44 от 08.02.2011 г. «Об утверждении границ метеорологических суток и сроков измерения отдельных метеорологических элементов»
- [5] О порядке исчисления времени на территории СССР. Издательство стандартов, 1981 г.
- [6] Временная инструкция по приёму и передаче информации по системе связи Росгидромета. Введена в действие с 23.01.2010 г. приказом Росгидромета № 372 от 25.12.2009 г.

лист регистрации изменений к коду

Номер изменения	Номер Дата введения изменения	Приказ (распоряжение) о введении изменения		Внес	несение изменения в код		
		Дата	Номер	Номер страницы, на которую вне- сены измене- ния	Дата внесения из- менения	Подпись сотрудника, ответственного за внесение изменения	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ СООБЩЕНИЙ О ЗАМЕЧЕННЫХ ОПЕЧАТКАХ

Номер сообщения	Исходящий номер и дата рассылки сообщения из Гидрометцентра РФ	Номер страницы, на которой исправлены опечатки	Подпись сотрудника, ответ- ственного за внесение исправления