# МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ	РД
	52.27.724 –
	2019

# НАСТАВЛЕНИЕ ПО КРАТКОСРОЧНЫМ ПРОГНОЗАМ ПОГОДЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Москва ФГБУ «Гидрометцентр России» 2019

# Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр России» (ФГБУ «Гидрометцентр России»)
- 2 РАЗРАБОТЧИКИ А.М. Кабак (руководитель разработки); А.А. Алексеева, канд. геогр. наук; А.А. Васильев, д-р геогр. наук; А.Д. Голубев; В.И. Лукьянов
- 3 СОГЛАСОВАН с Управлением государственной наблюдательной сети (УГНС) Росгидромета 10.04.2019
- 4 ОДОБРЕН Центральной методической комиссией по гидрометеорологическим и гелиогеофизическим прогнозам Росгидромета 26.09.2018
  - 5 УТВЕРЖДЁН Руководителем Росгидромета 11.04.2019

ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ приказом Росгидромета от 25.06.2019 № 297

6 ЗАРЕГИСТРИРОВАН головной организацией по стандартизации Росгидромета ФГБУ «НПО "Тайфун"» 03.07.2019

ОБОЗНАЧЕНИЕ РУКОВОДЯЩЕГО ДОКУМЕНТА РД 52.27.724-2019

7 ВЗАМЕН РД 52.27.724–2009 «Наставление по краткосрочным прогнозам погоды общего назначения»

8 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 2024 год ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 лет

# Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	2
3	Термины, определения и сокращения	. 3
4	Порядок составления краткосрочных прогнозов погоды	. 7
5	Порядок составления штормовых предупреждений об опасных	
	явлениях	. 11
6	Терминология, применяемая в прогнозах погоды и штормовых	
	предупреждениях	. 14
	6.1 Общие положения	. 14
	6.2 Термины, применяемые в прогнозах облачности	14
	6.3 Термины, применяемые в прогнозах осадков	. 15
	6.4 Термины, применяемые в прогнозах явлений погоды	19
	6.5 Термины, применяемые в прогнозах ветра	. 19
	6.6 Термины, применяемые в прогнозах температуры воздуха	22
7	Оценка успешности прогнозов погоды	. 26
	7.1 Показатели успешности прогнозов погоды	26
	7.2 Оценка оправдываемости прогнозов метеорологических	
	величин и явлений погоды по пункту и территории	32
	7.2.1 Оценка оправдываемости прогноза количества осадков	32
	7.2.2 Оценка оправдываемости прогноза скорости ветра	. 38
	7.2.3 Оценка оправдываемости прогноза температуры воздуха	43
	7.2.4 Оценка оправдываемости прогноза явлений погоды	49
8	Оценка успешности штормовых предупреждений	51
	8.1 Общие положения	. 51
	8.2 Методика оценки успешности штормовых предупреждений	. 52
9	Расчет показателей успешности прогнозов погоды и штормовых	
	предупреждений за период (месяц, квартал, сезон, год)	. 54

9.1 Расчет показателей успешности прогнозов погоды за период	
(месяц, квартал, сезон, год)	54
9.2 Расчет показателей успешности штормовых предупреждений	
за период (месяц, квартал, сезон, год)	56
Приложение А (рекомендуемое) Типовой перечень	
метеорологических ОЯ и их критерии	59
Приложение Б (рекомендуемое) Типовой перечень и критерии	
явлений погоды и метеорологических величин,	
входящих в комплекс метеорологических явлений	
(КМЯ), сочетание которых образует ОЯ	61
Приложение В (обязательное) Значения метеорологических величин,	
при которых штормовое предупреждение считают	
успешным	62
Приложение Г (рекомендуемое) Типовой перечень	
метеорологических НЯ и их критерии	64
Библиография	65

# Введение

Настоящее наставление по краткосрочным прогнозам погоды общего назначения (далее – руководящий документ) является шестым изданием. При подготовке настоящего руководящего документа учтены положения:

- Федерального закона от 19.07.1998 №113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» (ред. от 03.08.2018);
- постановления Правительства Российской Федерации от 15.11.1997 № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды» (в ред. постановления Правительства РФ от 28.03.2008 № 214);
- РД 52.88.699-2008 Положение о порядке действий учреждений и организаций при угрозе возникновения и возникновении опасных природных явлений.

В настоящий руководящий документ внесены изменения, направленные на улучшение качества составляемых прогнозов погоды общего назначения и штормовых предупреждений и доступности для понимания этой продукции потребителями и населением:

- уточнены термины, используемые в прогнозах погоды, с учетом современных подходов к прогностической продукции общего назначения;
- изменен подход к формулировке прогноза осадков для улучшения понимания потребителями и населением;
- представлен типовой перечень неблагоприятных метеорологических явлений;
- даны примеры формулировки и оценки выпускаемых прогнозов погоды общего назначения и штормовых предупреждений;
- уточнены методики оценки успешности (качества) прогнозов погоды и штормовых предупреждений.

# РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

# НАСТАВЛЕНИЕ ПО КРАТКОСРОЧНЫМ ПРОГНОЗАМ ПОГОДЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Дата введения – 2019–10–01

# 1 Область применения

- 1.1 Настоящий руководящий документ предназначен для оперативно-прогностических подразделений, функционирующих на базе управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (УГМС), научно-исследовательских учреждений и других организаций Росгидромета, осуществляющих выпуск краткосрочных прогнозов погоды общего назначения и уточнений к ним, штормовых предупреждений об опасных явлениях (ОЯ) погоды.
  - 1.2 Настоящий руководящий документ устанавливает:
- порядок составления краткосрочных прогнозов погоды общего назначения (далее прогнозы погоды) и уточнений к ним, штормовых предупреждений об ОЯ (далее штормовые предупреждения);
- терминологию, применяемую для описания ожидаемой погоды и развития атмосферных процессов, диапазон (градации), а также качественные характеристики (при необходимости) прогнозируемых метеорологических величин и явлений погоды;
- методику оценки успешности (качества) прогнозов погоды и штормовых предупреждений;
- методику расчета показателей успешности (качества) прогнозов погоды и штормовых предупреждений за календарные сроки (месяц, квартал, сезон, год).

- 1.3 Прогнозы погоды и штормовые предупреждения предоставляются органам государственной власти, отраслям экономики и населению [1], [2].
- 1.4 Прогнозы погоды должны выпускаться своевременно, а штормовые предупреждения с максимально возможной заблаговременностью, независимо от того, предусматривались ОЯ или нет в ранее разработанных прогнозах погоды.
- 1.5 Прогнозы погоды, штормовые предупреждения, другая информация об ожидаемых погодных условиях и предназначенная для их распространения продукция (бюллетени, справки, пресс-релизы и т.п.) должны подготавливаться с использованием четких, кратких и однозначных формулировок, понятных пользователям (потребителям).

# 2 Нормативные ссылки

В настоящем руководящем документе использованы нормативные ссылки на следующие руководящие документы:

РД 52.04.567–2003 Положение о государственной наблюдательной сети

РД 52.27.284–91 Методические указания. Проведение производственных (оперативных) испытаний новых и усовершенствованных методов гидрометеорологических и гелиогеофизических прогнозов

РД 52.27.723–2009 Базовые требования к технологии подготовки краткосрочных прогнозов погоды

РД 52.88.699—2008 Положение о порядке действий учреждений и организаций при угрозе возникновения и возникновении опасных природных явлений

# 3 Термины, определения и сокращения

- 3.1 В настоящем руководящем документе использованы следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 **заблаговременность штормового предупреждения:** Период времени от момента передачи штормового предупреждения до момента возникновения ОЯ.
- 3.1.2 краткосрочный прогноз погоды: Прогноз метеорологических величин и явлений погоды на период от 12 до 72 ч [5].
- 3.1.3 критерий опасного (неблагоприятного) явления: Количественное значение характеристики метеорологической величины, сочетание (комплекс) метеорологических явлений и временной промежуток, при достижении которых явление считается опасным (неблагоприятным).
- 3.1.4 метеорологические величины (элементы): Характеристики состояния атмосферы и атмосферные процессы, которые непосредственно наблюдаются на метеорологических станциях (атмосферное давление, температура и влажность воздуха, направление и скорость ветра, количество и форма облачности, количество и вид выпадающих осадков, метеорологическая дальность видимости, температура почвы и ее состояние, высота снежного покрова и пр.) [3].

#### 3.1.5

наблюдательное подразделение; НП: Структурное или обособленное подразделение организации наблюдательной сети, непосредственно выполняющее наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением в одном или нескольких закрепленных стационарных или подвижных пунктах наблюдений, а также первичную обработку результатов наблюдений и передачу их в установленные адреса по утвержденной схеме.

[РД 52.04.563-2013, статья 3.1.5]

3.1.6

неблагоприятное метеорологическое явление; НЯ: Метеорологическое явление, которое значительно затрудняет или препятствует деятельности отдельных отраслей экономики и может нанести материальный ущерб, но по своим количественным значениям не достигает критериев опасного метеорологического явления.

[С учетом РД 52.04.563–2013, статья 3.1.6]

Примечание — Информация о прогнозируемом неблагоприятном метеорологическом явлении подготавливается оперативно-прогностическим подразделением и передается пользователю (потребителю) по договорам на услуги по информационному обеспечению в соответствии с утвержденным порядком и по утвержденной схеме [4].

3.1.7 опасное метеорологическое явление; ОЯ: Природный процесс (явление), возникающий в атмосфере и/или у поверхности Земли, который по своей интенсивности (силе), масштабу распространения и продолжительности оказывает или может оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую среду и привести к значительному материальному ущербу.

Примечание — К ОЯ также относится комплекс метеорологических явлений (КМЯ), каждое из которых по интенсивности (силе) и/или продолжительности не достигает критерия отдельного ОЯ, но близко к нему.

- 3.1.8 оперативно-прогностическое подразделение; ОПП: Структурное подразделение организации наблюдательной сети Росгидромета, ответственное за выпуск и доведение до пользователей (потребителей) прогнозов погоды, штормовых предупреждений (оповещений) в соответствии с установленной технологией подготовки краткосрочных прогнозов погоды.
- 3.1.9 оправдываемость прогноза метеорологической величины: Степень соответствия диапазона (градации) прогнозируемого

значения метеорологической величины (с учетом допуска) фактически наблюдавшемуся значению метеорологической величины, выраженная в процентах.

- 3.1.10 **оправдываемость прогноза погоды:** Осредненное значение (в процентах) оправдываемости прогнозов метеорологических величин и прогноза (отсутствия прогноза) явлений погоды.
- 3.1.11 **оправдываемость прогноза явления погоды:** Степень соответствия прогноза явления погоды (отсутствия прогноза явления погоды) факту возникновения этого явления, выраженная в процентах.
- 3.1.12 **оправдываемость штормового предупреждения:** Степень соответствия прогноза (отсутствия прогноза) опасного метеорологического явления факту возникновения ОЯ, выраженная в процентах.

#### 3.1.13

организация наблюдательной сети; ОНС: Некоммерческая с правом юридического лица организация Росгидромета, выполняющая оперативно-производственные (производство наблюдений за гидрометеорологическими процессами и загрязнением окружающей среды, сбор, обработку и передачу информации, техническое и сервисное обслуживание средств измерений, обеспечение потребителей информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении) и специальные (исполнительные, контрольные) функции в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на территории своей деятельности.

[С учетом РД 52.04.563–2013, статья 3.1.7]

3.1.14 оценка успешности прогноза погоды (штормового предупреждения): Количественное сопоставление прогностических значений метеорологических величин и прогноза (отсутствия прогноза) явлений погоды фактически наблюдавшимся в период действия прогноза погоды (штормового предупреждения) значениям метеорологических величин и явлениям погоды.

- 3.1.15 период действия прогноза погоды (срок прогноза): Период времени, на который составляется прогноз погоды.
- 3.1.16 предупрежденность опасного метеорологического явления: Отношение количества успешно спрогнозированных ОЯ к количеству наблюдавшихся случаев ОЯ, выраженное в процентах.
- 3.1.17 **прогноз погоды:** Научно обоснованное предположение о будущем состоянии погоды [3].
- 3.1.18 прогноз погоды общего назначения: Прогноз погоды по центрам и территориям субъектов Российской Федерации, разработанный в соответствии с государственным заданием, не имеющий определенной специфики, публикуемый в гидрометеорологическом бюллетене и размещенный на официальном сайте [4].
- 3.1.19 **сверхкраткосрочный прогноз погоды:** Прогноз метеорологических величин и явлений погоды на период до 12 ч [5].
- 3.1.20 **штормовое оповещение:** Информация о начавшемся опасном природном явлении [1].
- 3.1.21 **штормовое предупреждение:** Информация о прогнозируемом опасном природном явлении [1].

3.1.22

штормовое сообщение: Сообщение, передаваемое наблюдательными подразделениями, в котором содержатся сведения о возникновении и развитии (усилении и окончании) метеорологических ОЯ и НЯ, и значениях характеризующих их метеорологических величин.

[С учетом РД 52.04.563-2013, статья 3.1.12]

- 3.1.23 **эффективность штормового предупреждения:** Комплексная характеристика успешности штормового предупреждения, учитывающая его оправдываемость и заблаговременность.
- 3.1.24 **явления погоды (атмосферные явления):** Физические явления, визуально наблюдаемые в атмосфере, на поверхности Земли

и предметов (гидрометеоры, литометеоры, гроза, зарница, шквал, смерч, мираж и т. п.) [3], [6].

- 3.2 В настоящем руководящем документе применены следующие сокращения:
  - ВМО Всемирная метеорологическая организация;
  - КМЯ комплекс метеорологических явлений;
- УГМС Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;

ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

# 4 Порядок составления краткосрочных прогнозов погоды

4.1 Прогнозы погоды оперативно-прогностические подразделения (ОПП) составляют по территории ответственности, а также по пункту.

Под территорией ответственности следует понимать территорию субъекта Российской Федерации, под пунктом – его административный центр.

- 4.2 Прогнозы погоды составляются ОПП ежедневно в период с 8 до 12 ч местного времени. Конкретный срок, к которому составляются прогнозы погоды, устанавливается УГМС Росгидромета.
- 4.3 В прогнозы погоды общего назначения включается информация о количественных и качественных характеристиках следующих метеорологических величин: облачность, осадки (с характеристикой фазового состояния и, при необходимости, продолжительности), направление и скорость ветра, минимальная температура воздуха ночью, максимальная температура воздуха днем, а также в прогнозах погоды по пункту аномальный ход температуры, превышающий 5 °C.

Последовательность представления в прогнозе погоды метеорологических величин и явлений погоды определяется ОПП исходя из сложившейся практики и природно-климатических особенностей региона.

- 4.4 В прогнозы погоды общего назначения включается информация о следующих явлениях погоды: гроза, град, шквал, туман (мгла), гололед, изморозь, налипание (отложение) мокрого снега на проводах и деревьях, метель (в том числе низовая), пыльная (песчаная) буря, гололедица, снежные заносы, заморозки в воздухе и/или на поверхности почвы, сильная жара, сильный мороз, аномально жаркая (холодная) погода.
- 4.5 Наличие условий для возникновения смерчей в прогнозе погоды характеризуют термином: «имеется опасность возникновения (формирования) смерчей».
- 4.6 Прогноз погоды на первые сутки составляют раздельно на ночь и на день. Если характер погоды в течение прогнозируемого периода ожидается однородным, то допускается прогноз погоды на сутки давать общим текстом, при этом указав раздельно прогнозируемые значения минимальной температуры воздуха ночью и максимальной температуры воздуха днем. Если ожидается, что температура воздуха в период действия прогноза погоды на сутки не будет изменяться более чем на 2 °C, то разрешается указывать одно прогнозируемое значение температуры в течение суток.

Период действия прогноза погоды на ночь и на день ограничивается, соответственно, временем утреннего и вечернего измерения осадков.

4.7 На основании поступившей в течение ночи информации не позднее 7 ч местного времени составляется уточнение прогноза погоды (сверхкраткосрочный прогноз) на текущий день, который распространяется в соответствии с утвержденным порядком и по утвержденной схеме.

Если анализ вновь поступившей информации показывает, что прогноз погоды на ближайшую ночь нуждается в уточнении, то такое уточнение должно быть составлено не позднее, чем за 2 ч до начала срока действия прогноза погоды на первые сутки

- 4.8 Прогнозы погоды на первые сутки и текущий день по территории и прогноз погоды по пункту на этот же период составляются раздельно.
- 4.9 Прогноз погоды на вторые и третьи сутки составляют для каждых суток раздельно. Если характер погоды в течение этого периода ожидается однородным, то разрешается составлять один прогноз погоды на двое суток.
- 4.10 Прогноз погоды на вторые и третьи сутки составляется раздельно по пункту и территории, при этом прогнозируемая температура воздуха указывается в градациях, применяемых для прогноза соответственно по пункту и по территории.
- 4.11 Детализация по времени особенностей ожидаемой в течение суток погоды производится с использованием терминов, приведенных в таблице 1.

Таблица 1 – Характеристика времени суток

Характеристика	Период, ч (время местное)
Утро	С 5 до 9
Первая половина дня	С 9 до 13
Середина дня	С 11 до 15
Вторая половина дня	С 13 до 17
Вечер	С 17 до 21
Первая половина ночи	С 21 до 1
Середина ночи	С 23 до 3
Вторая половина ночи	С 1 до 5

4.12 Если предполагается, что не более чем на половине территории из-за особенностей ожидаемого синоптического процесса и/или физико-географических условий прогнозируемые значения метеорологических величин (их качественные характеристики), а также явления погоды будут значительно отличаться, то прогноз должен быть детализирован.

Для детализации прогноза погоды необходимо использовать:

- указание на географическое положение запад, юг, северная половина, центральные районы, правобережье, побережье, пригороды и т. п., а также районирование в соответствии с административнотерриториальным делением;
- описание особенностей рельефа местности пониженные места, низины, долины, предгорья, перевалы, горы, наветренные склоны гор, подветренные склоны гор и т. п.
- 4.13 Детализация прогноза погоды по территории или пункту, в которых располагаются не менее двух наблюдательных подразделений (НП) и данные наблюдений которых используются для оценки прогнозов, допускается с использованием одной дополнительной градации и терминов «в отдельных районах» или «местами», если по условиям прогнозируемой погоды не представляется возможным выделить определенную часть территории, как правило при атмосферных процессах мезометеорологического масштаба:
  - осадках, связанных с развитием конвекции, грозе, граде, шквале;
- тумане и температуре воздуха (включая заморозки в воздухе и на поверхности почвы), обусловленных влиянием особенностей рельефа местности, термического режима больших городов, радиационными факторами;
- ветре, обусловленном физико-географическими особенностями территории (местном ветре).
- 4.14 Употребление в прогнозе погоды термина «местами» или «в отдельных районах» для детализации прогнозируемых метеорологи-

ческих величин и/или явлений погоды подразумевает, что в этом случае прогнозируемое явление погоды и/или значение метеорологической величины (с учетом допуска) будет подтверждено данными наблюдений не более чем 50 % НП, информация которых используется для оценки прогнозов.

- 4.15 Если в прогнозе погоды отсутствует детализация прогноза явлений погоды и/или метеорологических величин, то считается, что прогноз относится к площади более 50 %, в том числе и ко всей территории. При этом явления погоды и/или метеорологические величины в прогнозируемой и бо́льших градациях должны быть отмечены более чем в половине НП, информация которых используется для оценки прогнозов, в остальных НП они могут быть отмечены в меньших градациях либо их может не быть вообще.
- 4.16 Не допускается применять термины «в отдельных районах» и «местами» при прогнозе отсутствия осадков и явлений погоды.

# 5 Порядок составления штормовых предупреждений об опасных явлениях

- 5.1 Типовой перечень и критерии метеорологических опасных явлений (ОЯ), разработанный с учетом рекомендаций ВМО [2], приведен в приложении А.
- 5.2 Типовой перечень и критерии явлений погоды и метеорологических величин, входящих в комплекс метеорологических явлений (КМЯ), сочетание которых образует ОЯ, приведен в приложении Б.
- 5.3 Штормовые предупреждения составляются и передаются потребителям при выявлении угрозы возникновения ОЯ с максимально возможной заблаговременностью.
- 5.4 Штормовое предупреждение в соответствии с РД 52.88.699 должно содержать:

- а) порядковый номер штормового предупреждения с начала года;
- б) дату и прогнозируемый период времени, в течение которого ожидается возникновение ОЯ или КМЯ;
- в) место возникновения (распространения) ОЯ (пункт, территория, трасса и т. п.);
- г) наименование ОЯ, его максимальную интенсивность и продолжительность.
- 5.5 Для более полной характеристики погодных условий, наряду с информацией об ОЯ, штормовое предупреждение может содержать информацию о прогнозируемых явлениях, которые к ОЯ не относятся или не достигают критериев ОЯ.
- 5.6 Штормовое предупреждение составляется независимо от того, предусматривалось или не предусматривалось в ранее составленном прогнозе погоды значение метеорологической величины или явление погоды, по величине (интенсивности) и/или продолжительности достигающее критерия ОЯ.
- 5.7 Если ОЯ не было предусмотрено штормовым предупреждением (возникло внезапно), то немедленно составляется штормовое оповещение, в котором следует указать время возникновения и величину (интенсивность) ОЯ, а также штормовое предупреждение, содержащее информацию о прогнозируемых интенсивности, продолжительности ОЯ и, при необходимости, о распространении на другие районы обслуживаемой территории.
- 5.8 При необходимости уточнения времени возникновения, интенсивности, продолжительности, района распространения ОЯ составляется уточнение к штормовому предупреждению.
- 5.9 Если ОЯ прекратилось (ослабело), а затем вновь возникло (усилилось) и перерыв (ослабление) продолжался менее 6 ч (для следующих ОЯ «сильная жара», «сильный мороз», «заморозки», «аномально холодная (жаркая) погода» менее 24 ч), то считается, что ОЯ продолжается и новое штормовое предупреждение не составляется.

Если перерыв (ослабление) продолжался 6 ч и более (для следующих ОЯ «сильная жара», «сильный мороз», «заморозки», «аномально холодная (жаркая) погода» – 24 ч и более), а предполагается, что это же ОЯ возникнет вновь, то следует составить новое штормовое предупреждение.

- 5.10 Если ожидается возникновение одновременно или в течение прогнозируемого периода времени нескольких ОЯ, в штормовом предупреждении указывают время возникновения, название, интенсивность и продолжительность каждого из них, либо составляются отдельные штормовые предупреждения о возникновении каждого из ОЯ.
- 5.11 Если последующий анализ развития синоптической ситуации и данных наблюдений за фактической погодой показывает, что ожидаемое в штормовом предупреждении ОЯ не возникнет, то дается отмена штормового предупреждения с максимально возможной заблаговременностью.
- 5.12 Если ожидается, что ОЯ возникнет (усилится) не ранее чем через 6 ч, то в штормовых предупреждениях прогнозируемый период времени возникновения (усиления) ОЯ указывается в часах в интервале 3–4 ч или с указанием характеристики времени суток в соответствии с таблицей 1. В штормовых предупреждениях, составляемых с заблаговременностью более 12 ч, могут также применяться слова «ночью» и «днем».
- 5.13 Если ожидается, что ОЯ возникнет (усилится) в ближайшие 6 ч, то в штормовых предупреждениях прогнозируемый период времени возникновения (усиления) ОЯ указывается в часах в интервале 1–2 ч.
- 5.14 Для обозначения территории, на которой ожидаются (или на которую распространятся) ОЯ, в штормовых предупреждениях используется районирование в соответствии с административнотерриториальным делением или указывается географическое положение (особенности рельефа) в соответствии с 4.12.

- 5.15 В штормовых предупреждениях об ОЯ и КМЯ термины «местами», «в отдельных районах» применяются при прогнозе конвективных явлений: сильных (очень сильных) осадков, грозы, шквала, града, смерча, а также сильного тумана и заморозков в воздухе и на поверхности почвы.
- 5.16 В штормовых предупреждениях не разрешается применять формулировки, включающие слова «возможно», «вероятно», «маловероятно».

# 6 Терминология, применяемая в прогнозах погоды и штормовых предупреждениях

#### 6.1 Общие положения

- 6.1.1 В прогнозах погоды и/или штормовых предупреждениях следует использовать терминологию, понятную для потребителей этой информации и в наибольшей степени отражающую развитие атмосферных процессов и ожидаемые условия погоды. При прогнозировании температуры воздуха и скорости ветра указывают их количественные характеристики (при прогнозе скорости ветра допускается наряду с количественными характеристиками применять соответствующие им качественные характеристики).
- 6.1.2 В таблицах 2–7 приведены термины, применяемые при прогнозировании метеорологических величин и явлений погоды, а также соответствующие им количественные характеристики.

# 6.2 Термины, применяемые в прогнозах облачности

6.2.1 В прогнозах облачности используют термины и соответствующие терминам количественные значения облачности в баллах, приведенные в таблице 2.

6.2.2 Если в течение периода действия прогноза ожидается значительное изменение количества облаков, то следует использовать две характеристики облачности из терминологии, приведенной в таблице 2, а также применять слова «уменьшение» или «увеличение».

Таблица 2 – Термины, применяемые в прогнозах облачности

Термин	Количество (изменение) облаков
Ясно, ясная погода, малооблач-	До 3 баллов облачности среднего
но, малооблачная погода, не-	и/или нижнего яруса или любое
большая облачность, солнечная	количество облаков верхнего яру-
погода	са
Переменная (меняющаяся) об-	От 1–3 до 4–7 баллов нижнего
лачность	и/или среднего яруса
Облачно с прояснениями, об-	4-7 баллов нижнего и/или средне-
лачная погода с прояснениями	го яруса
Облачно, облачная погода, зна-	8-10 баллов нижнего и/или сред-
чительная облачность, пасмур-	него яруса
но, пасмурная погода	

# 6.3 Термины, применяемые в прогнозах осадков

- 6.3.1 В прогнозах погоды используют термины, характеризующие факт наличия или отсутствия осадков, при наличии осадков их качественную характеристику, вид (фазовое состояние), при необходимости количество, время начала и/или их продолжительность.
- 6.3.2 Термины, применяемые в прогнозах осадков, и соответствующие им количественные характеристики для жидких и приравненных к ним смешанных осадков приведены в таблице 3, для твердых в таблице 4.

Таблица 3 — Термины, применяемые при прогнозировании жидких и приравненных к ним смешанных осадков, и соответствующие им количественные характеристики

Термин	Количество осадков за 12 ч, мм
Без осадков	_
Преимущественно без осадков, без существенных осадков, слабый дождь, слабые осадки*	0,0–0,2
Небольшой дождь, морось, моросящие осадки, небольшие осадки (мокрый снег, дождь со снегом, дождь и снег, дождь, переходящий в снег)	0,3–2
Дождь (умеренный дождь), дождливая погода, осадки (умеренные осадки) (мокрый снег, дождь со снегом, дождь и снег, дождь, переходящий в снег)	3–14
Кратковременный дождь (для осадков конвективного характера)	0,3–14
Сильный дождь, ливневый дождь (ливень), сильные осадки (мокрый снег, дождь со снегом, дождь и снег, дождь, переходящий в снег)	15–49
То же в селеопасных районах	15–29
То же для Черноморского побережья Кавказа	В соответствии с критериями, установленными ФГБУ «Северо- Кавказское УГМС»
Очень сильный дождь, очень сильные осадки (мокрый снег, дождь со снегом, дождь и снег, дождь, переходящий в снег)	≥50
То же в селеопасных районах	≥30
То же для Черноморского побережья Кавказа	В соответствии с критериями, установленными ФГБУ «Северо- Кавказское УГМС»
Сильный ливень (сильные ливни)	≥30 мм за период ≤1 ч
То же для Черноморского побережья Кавказа	В соответствии с критериями, установленными ФГБУ «Северо- Кавказское УГМС»

<sup>\*</sup> Термины «слабый дождь» и «слабые осадки» (в прогнозе по территории) применяются только с одновременным использованием термина «в отдельных районах» или «местами».

Таблица 4 — Термины, применяемые при прогнозировании твердых осадков, и соответствующие им количественные характеристики

Термин	Количество осадков за 12 ч, мм
Без осадков	-
Преимущественно без осадков, без	0,0–0,1
существенных осадков, слабый снег*	
Небольшой снег	0,2–1
Снег (умеренный снег, снегопад)	2–5
Сильный снег (снегопад)	6–19
Очень сильный снег (снегопад)	≥20

<sup>\*</sup> Термин «слабый снег» (в прогнозе по территории) применяются только с одновременным использованием термина «в отдельных районах» или «местами».

6.3.3 Для детализации ожидаемого распределения количества осадков по территории в прогнозе разрешается использовать дополнительную (бо́льшую по сравнению с основной) градацию, допускается также применение в этом случае терминов «в отдельных районах» и «местами» (в соответствии с 4.12, 4.13).

# Примеры

- 1 Небольшой снег, на западе умеренный снег.
- 2 Кратковременные дожди, местами ливни.
- 6.3.4 Для качественной характеристики продолжительности осадков рекомендуется применять термины, приведенные в таблице 5.
- 6.3.5 Для характеристики вида (фазового состояния) осадков (жидкие, твердые, смешанные) применяют термины: «дождь», «снег», «осадки».

Таблица 5 – Термины, применяемые при прогнозировании продолжительности осадков

Термин	Общая продолжительность
	осадков, ч
Кратковременный (кратковременные)	≤3
Временами	>3 с перерывами
Продолжительный (продолжительные)	>6 без перерыва

Термины «небольшие (умеренные, сильные, очень сильные) осадки» разрешается применять только с обязательным дополнением одного из терминов, приведенных в таблице 6, или с указанием фазового состояния преобладающего вида осадков, например: «осадки (преимущественно снег (дождь))».

6.3.6 Для детализации времени начала (прекращения) осадков следует использовать характеристики времени суток, приведенные в таблице 1.

Таблица 6 – Характеристика смешанных осадков

Термин	Характеристика смешанных осадков
Дождь со снегом	Дождь и снег одновременно, но преобладает дождь
Мокрый снег	Тающий снег, выпадающий при положительной температуре, иногда вместе с дождем
Снег, переходящий в дождь	Сначала ожидается снег, а затем дождь
Дождь, переходящий в снег	Сначала ожидается дождь, а затем снег
Снег с дождем	Снег и дождь, но преобладает снег

6.3.7 Если облачность прогнозируется с использованием терминов «ясно (ясная погода)», «малооблачно (малооблачная погода)», «небольшая облачность», «солнечная погода», то термин «без осадков» разрешается не использовать.

#### 6.4 Термины, применяемые в прогнозах явлений погоды

- 6.4.1 В соответствии с 4.4, в прогнозы погоды необходимо включать следующие из ожидаемых явлений погоды: гроза, град, шквал, туман (мгла), гололед, изморозь, налипание (отложение) мокрого снега на проводах и деревьях, метель (в том числе низовая), пыльная (песчаная) буря, гололедица, снежные заносы, заморозки в воздухе и/или на поверхности почвы, сильная жара, сильный мороз, аномально жаркая (холодная) погода.
- 6.4.2 В прогнозах погоды для характеристики интенсивности явлений погоды термин «слабый» не указывается.
- 6.4.3 При наличии методик прогноза количественных характеристик гололедно-изморозевых отложений и града указывается их величина (размер).
- 6.4.4 При прогнозе шквала указывается максимальная скорость ветра.
- 6.4.5 В прогнозах явлений погоды при необходимости применяются термины «усиление», «ослабление», «прекращение» с использованием характеристик времени суток («день», «ночь» или приведенных в таблице 1).

# 6.5 Термины, применяемые в прогнозах ветра

6.5.1 В прогнозах погоды и штормовых предупреждениях указывается направление и скорость ветра. Детализация прогноза

характеристик ветра (направления, скорости) по частям обслуживаемой территории производится в соответствии с 4.12, 4.13.

6.5.2 Направление ветра (откуда дует ветер) указывается в следующих восьми румбах: северный, северо-восточный, восточный, юго-восточный, южный, юго-западный, западный и северо-западный [6].

Если в течение суток ожидается изменение направления ветра в пределах одной четверти горизонта (северной, восточной, южной и западной), то указываются два направления ветра в пределах этой четверти либо указывается четверть горизонта.

# Примеры

- 1 Ветер юго-восточный и южный.
- 2 Ветер западной четверти.

Для характеристики изменения направления ветра более чем на четверть горизонта используются слова «с переходом» и по возможности указанием времени суток, когда этот переход ожидается.

# Примеры

- 1 Ветер южный с переходом ночью на северо-западный.
- 2 Ветер юго-восточный с переходом во второй половине дня на северный.
- 6.5.3 В прогнозах погоды и штормовых предупреждениях указывается максимальная скорость ветра в метрах в секунду при порывах (далее максимальная скорость ветра) или максимальная средняя скорость ветра, если порывы ветра не ожидаются.

Примечание — Максимальная средняя скорость ветра — это наибольшая средняя скорость ветра, которая ожидается в любой 10-минутный интервал времени периода действия прогноза или штормового предупреждения.

6.5.4 В прогнозах погоды и штормовых предупреждениях скорость ветра указывается градациями с интервалом не более 5 м/с.

#### Примеры

- 1 Ветер западный 5–10 м/с (в течение прогнозируемого периода средняя скорость ветра достигнет 5–10 м/с).
  - 2 Ветер северный 7-12 м/с с порывами до 17 м/с.
  - 3 Ветер южный с порывами 15-20 м/с.
- 6.5.5 Разрешается в прогнозе погоды наряду с количественной характеристикой ожидаемой скорости ветра применять качественную характеристику в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7 – Качественная характеристика скорости ветра и соответствующие количественные характеристики

Качественная характеристика	Диапазон максимальной
скорости ветра	скорости ветра, м/с
Слабый	1–5
Умеренный	6–14
Сильный	15–24
Очень сильный	25–32
Ураганный	33 и более

6.5.6 Не рекомендуется в одном интервале указывать значения скорости ветра, относящиеся к следующим качественным характеристикам: умеренный и сильный и очень сильный.

Пример — Если ожидается, что при средней скорости ветра 5—10 м/с, порывы ветра достигнут 18 м/с, то формулировка прогноза скорости ветра должна быть такой: «Ветер 5—10 м/с с порывами 15—18 м/с или ветер 5—10 м/с с порывами до 18 м/с».

- 6.5.7 При слабом (неустойчивом) ветре (скоростью ≤5 м/с) разрешается использовать термин «слабый» без указания направления и скорости ветра или формулировку «переменных направлений (неустойчивый) до 5 м/с».
- 6.5.8 Если ожидается, что в период действия прогноза скорость ветра будет значительно меняться, следует указать на эти изменения с помощью терминов «ослабление» или «усиление» с добавлением характеристик времени суток из таблицы 1.

Пример – Ветер южный 3–8 м/с с переходом во второй половине дня на северо-западный и усилением до 20 м/с (т. е. максимальная скорость ветра при порывах достигнет 15–20 м/с).

6.5.9 При прогнозировании шквала направление ветра не указывается. В прогнозах следует указывать лишь максимальную скорость ветра при шквале градацией с интервалом не более 5 м/с.

# 6.6 Термины, применяемые в прогнозах температуры воздуха

- 6.6.1 В прогнозах погоды указывают минимальную температуру воздуха ночью и максимальную температуру воздуха днем или изменение температуры воздуха при аномальном ходе, составляющем 5 °С и более за ночь (день).
- 6.6.2 Ожидаемую минимальную и максимальную температуру воздуха указывают градациями с интервалами для пункта 2 °C, а для территории не более 5 °C.

Рекомендуется в прогнозе максимальной температуры воздуха за верхний предел интервала принимать наибольшее ожидаемое значение максимальной температуры по территории (в пункте), соответственно, в прогнозе минимальной температуры за нижний предел интервала – наименьшее ожидаемое значение минимальной температуры.

#### Примеры

- 1 По территории ожидается наиболее высокая максимальная температура воздуха плюс 27°С, в этом случае рекомендуется указывать прогнозируемый интервал максимальной температуры 22–27°С.
- 2 Ожидается, что предстоящей ночью в пункте минимальная температура воздуха будет минус 18 °C. Прогнозируемый интервал минимальной температуры минус 16–18 °C.
- 6.6.3 В прогнозах температуры воздуха по пункту или для части территории допускается указывать температуру одним числом с использованием предлога «до» и наибольшего прогнозируемого значения максимальной температуры (наименьшего прогнозируемого значения минимальной температуры).

# Примеры

- 1 Формулировка прогноза температуры в пункте «днем максимальная температура воздуха до 2 °C» означает, что в пункте ожидается температура от 0 до плюс 2 °C.
- 2 По области прогнозируется температура ночью минус 14—19 °C, в северных районах (в горах) до минус 25 °C. Это означает, что на севере области (в горах) ожидаемая минимальная температура ночью минус 20—25 °C.
- 6.6.4 Если ожидаемое распределение температуры по территории не укладывается в интервал, равный 5 °C, а в пункте в интервал, равный 2 °C, то рекомендуется применять дополнительные градации температуры, с использованием детализации прогноза в соответствии с 4.12, 4.13. При этом разница между основной и дополнительной градацией не должна быть менее 5 °C для территории и 3 °C для пункта,

за исключением случаев, когда в дополнительной градации прогнозируются заморозки, сильный мороз (сильная жара).

#### Примеры

- 1 Температура воздуха днем 18-23 °C, в предгорьях 12-17 °C.
- 2 Температура воздуха ночью минус 5–10 °C, при прояснениях до минус 15 °C.
- 3 Температура воздуха ночью в городе плюс 1–3 °C, в пригородах до минус 2 °C.
- 6.6.5 В случае, если минимальная (максимальная) температура воздуха по территории (в пункте) ожидается близкой к 0 °C, и при этом она может быть как положительной, так и отрицательной, то вместо указания конкретного интервала прогнозируемой температуры разрешается использовать формулировку «около 0 °C».
- 6.6.6 Прогнозируемая градация температуры воздуха по пункту не должна выходить за пределы основной или дополнительной градации прогноза температуры воздуха по территории, на которой располагается пункт.
- 6.6.7 Если ожидается аномальный ход температуры воздуха, то в прогнозе указывается наиболее низкое (высокое) ее значение в течение ночи (дня) с использованием характеристик времени суток, приведенных в таблице 1, и дается словесное описание тенденции изменения температуры, а также указывается то значение температуры, которое будет достигнуто в результате этого изменения.

При использовании терминов «повышение» («потепление») или «понижение» («похолодание»), «усиление» («ослабление») морозов (жары), прогнозируемый интервал температуры допускается указывать с предлогом «до».

#### Примеры

- 1 Температура воздуха вечером минус 10–12 °C, к утру мороз ослабеет до минус 2 °C.
- 2 Температура воздуха ночью минус 7–12 °C, днем понижение температуры до минус 15–20 °C.
- 6.6.8 Если ожидается понижение (повышение) температуры воздуха по сравнению с предыдущими сутками на 10 °С и более, то перед прогнозом температуры рекомендуется давать словесную характеристику предполагаемого изменения температуры: «сильное (резкое) похолодание (потепление)».
- 6.6.9 Если в период активной вегетации растений или уборки урожая в прогнозируемый интервал температуры воздуха попадают значения ниже 0 °C, то в прогнозе погоды для значений температуры воздуха ниже 0 °C должен применяться термин «заморозки». Термин «заморозки» также должен применяться, когда прогнозируется положительная температура воздуха, а температура ниже 0 °C ожидается на поверхности почвы и в приземном слое воздуха (травостое).

# Примеры

- 1 Прогноз температуры в градации минус 2 плюс 3 °C в период активной вегетации растений формулируется следующим образом: «Температура от 0 °C до плюс 3 °C, в отдельных районах (местами, в пониженных местах, на востоке и т.п.) заморозки до минус 2 °C».
- 2 Прогноз температуры в градации от 0°C до минус 5°C в период активной вегетации растений формулируется следующим образом: «Заморозки до минус 5°C».
- 3 Прогноз температуры в градации от 0 °C до плюс 5 °C и ожидаемой температуре минус 2 °C на поверхности почвы в период активной вегетации растений формулируется следующим образом: «Температура 0 плюс 5 °C, в отдельных районах (местами, в пониженных

местах, на востоке и т.п.) на поверхности почвы заморозки до минус 2 °C».

6.6.10 Если ожидается, что минимальная (максимальная) температура воздуха достигнет значений ОЯ, т.е. в прогнозируемый интервал попадут значения температуры, соответствующие критериям ОЯ «сильный мороз (сильная жара)», то перед прогнозом температуры рекомендуется давать словесную характеристику температурного режима в следующей формулировке: «Ожидается сильный мороз (сильная жара)».

Пример – Температура воздуха 34—39 °C, в восточных районах области ожидается сильная жара 40—42 °C.

6.6.11 Если в течение прошедших трех суток средняя суточная температура воздуха в период с октября по март соответствует критерию ОЯ «Аномально холодная погода» и в период с апреля по сентябрь соответствует критерию ОЯ «Аномально жаркая погода» и ожидается, что такая температура сохранится в последующие двое суток и более, то рекомендуется перед текстом прогнозов погоды помещать словесную характеристику температурного режима в следующей формулировке: «Ожидается аномально холодная (жаркая) погода».

# 7 Оценка успешности прогнозов погоды

# 7.1 Показатели успешности прогнозов погоды

7.1.1 Прогнозы погоды общего назначения подлежат обязательной оценке с целью определения их успешности и совершенствования методик прогнозирования метеорологических величин и явлений погоды.

Оценка новых и усовершенствованных методик прогнозирования метеорологических величин и явлений погоды производится в соответствии с РД 52.27.284.

- 7.1.2 Успешность прогноза погоды определяется путем сопоставления прогнозируемых значений метеорологических величин и прогноза (отсутствия прогноза) явлений погоды фактически наблюдавшимся значениям метеорологических величин и явлениям погоды и расчета на основании сопоставления определенных статистических показателей.
- 7.1.3 Основным показателем успешности прогноза погоды является оправдываемость.

Прогноз всех метеорологических величин, кроме прогноза осадков (их количества), оценивается в альтернативной форме: «прогноз оправдался (оправдываемость прогноза 100 %)» или «прогноз не оправдался (оправдываемость прогноза 0 %)».

Прогноз явления погоды оценивается в альтернативной форме по факту наличия или отсутствия явления: «прогноз оправдался (оправдываемость прогноза 100 %)» или «прогноз не оправдался (оправдываемость прогноза 0 %)». Оценке подлежит также явление погоды, которое не прогнозировалось, но наблюдалось (не предусмотренное явление погоды).

- 7.1.4 Прогноз погоды по пункту и территории оценивается раздельно для дня и ночи. Оправдываемость прогноза на сутки определяется как среднее из значений оправдываемости прогнозов на ночь и на день.
- 7.1.5 Перед началом календарного года устанавливается единый перечень НП, данные наблюдений которых привлекаются к оценке прогнозов погоды на ближайшие сутки (уточнение прогноза на день) и последующие двое суток. В перечень в первую очередь должны быть включены НП, расположенные в населенных пунктах или в непосредственной близости от них, а также другие НП, данные наблюдений которых в наибольшей степени характеризуют особенности погодно-

климатических условий территории, по которой составляются прогнозы погоды и штормовые предупреждения. Программа наблюдений этих НП составляется исходя из потребностей оперативно-прогностических подразделений в метеорологической информации и штормовых сообшениях.

- 7.1.6 Для оценки успешности прогнозов погоды по территории и штормовых предупреждений, содержащих метеорологические величины и/или явления погоды, достигающие критериев ОЯ, могут привлекаться данные метеорологических радиолокаторов и других технических средств измерений состояния природной среды, данные наблюдений имеющих соответствующую лицензию ведомственных наблюдательных структур, не принадлежащих Росгидромету, но производящих наблюдения за погодой, а также сообщения об ОЯ и их последствиях, полученные в результате обследования специалистами Росгидромета района, в котором наблюдалось ОЯ.
- 7.1.7 Прогноз погоды по пункту оценивается по данным НП, располагающегося в этом пункте или ближайших окрестностях (на расстоянии не более чем 20 км от пункта). Если в пункте и в ближайших окрестностях располагаются два и более НП, производящих регулярные наблюдения за погодой, то прогнозы погоды по пункту могут оцениваться аналогично прогнозам погоды по территории. Решение об этом принимается перед началом календарного года.
- 7.1.8 Для оценки успешности прогноза погоды, детализированного по территории в соответствии с 4.12, в ОПП заранее производят районирование обслуживаемой территории с установлением перечня НП для каждого из районов.
- 7.1.9 Для оценки успешности прогноза метеорологических величин и явлений погоды по территории, который дан без использования дополнительной градации, определяется оправдываемость прогноза

 $P_{mep}$ , %, по следующей формуле с учетом 4.15 настоящего руководящего документа:

$$P_{mep} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} P_i \tag{1}$$

где N — общее количество НП, данные наблюдений которых используются для оценки прогноза погоды по территории;

 $P_{i}$  — оправдываемость прогноза метеорологической величины (явления погоды) по каждому НП, %.

Оценка оправдываемости  $P_i$  прогноза метеорологической величины и явления погоды по НП производится в соответствии с разделом 7.2 настоящего руководящего документа.

7.1.10 Для оценки успешности прогноза метеорологических величин и явлений погоды по территории с использованием дополнительной градации, оправдываемость прогноза  $P_{\it mep}$ , %, рассчитывают по формуле

$$P_{mep} = \frac{1}{N} \left( \sum_{i=1}^{n_{io}} P_{io} n_o + \sum_{i=1}^{n_{i\partial}} P_{i\partial} n_{\partial} \right)$$
 (2)

где  $P_{io}$  — оправдываемость прогноза основной градации метеорологической величины (явления погоды) по каждому НП, %;

 $n_{o}\,$  — количество НП, данные наблюдений которых используются для оценки основной градации;

 $P_{i\partial}$  — оправдываемость прогноза дополнительной градации метеорологической величины (явления погоды) по каждому НП, %;

 $n_{\partial}$  — количество НП, данные наблюдений которых используются для оценки дополнительной градации, в соответствии с 4.12–4.14  $n_{\partial} \leq N/2$ .

- 7.1.11 Если метеорологическая величина и/или явление погоды прогнозировались с использованием дополнительной градации в терминах «местами» или «в отдельных районах», но при этом метеорологическая величина и/или явление погоды в дополнительной градации не были отмечены ни одним НП, то оправдываемость прогноза такой метеорологической величины (явления погоды) принимается равной 75 %.
- 7.1.12 Для определения успешности прогноза погоды в целом (всех метеорологических величин и явлений погоды) рассчитывается их общая оправдываемость отдельно по пункту и по территории.
- 7.1.13 Общая оправдываемость прогноза погоды по пункту  $\bar{P}$ , %, определяется как среднее из значений оправдываемости прогнозов по пункту температуры, количества осадков, явлений погоды (если явления погоды прогнозировались или если явления погоды не прогнозировались, но наблюдались) и скорости ветра по формуле

$$\bar{P} = \frac{1}{4} (P_t + P_{pr} + P_g + P_w), \tag{3}$$

где  $P_t$  – оправдываемость прогноза температуры;

 $P_{\it pr}$  – оправдываемость прогноза количества осадков;

 $P_{g}$  – оправдываемость прогноза явления (явлений) погоды;

 $P_{w}$  – оправдываемость прогноза скорости ветра.

Если в пункте прогнозировалось и/или наблюдалось несколько явлений погоды, то  $P_{\rm g}$ , %, определяется как средняя оправдываемость прогноза явлений погоды по формуле

$$P_{\mathcal{A}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n_{io}} P_{\mathcal{A}i} \,, \tag{4}$$

где n – количество прогнозируемых и/или наблюдавшихся явлений погоды;

 $P_{{\it si}}$  — оправдываемость каждого прогнозируемого и/или наблюдавшегося явления погоды. Если явления погоды не прогнозировались и не наблюдались, то общая оправдываемость прогноза погоды по пункту  $\bar{P}$  , %, определяется по формуле

$$\bar{P} = \frac{1}{3} (P_t + P_{pr} + P_w). \tag{5}$$

7.1.14 Общая оправдываемость прогноза погоды по территории  $\bar{P}$  , %, определяется по формуле

$$\bar{P} = \left[ \frac{1}{4} (P_t + P_{pr} + P_{g} + P_{w}) - \frac{1}{4} \frac{n_g}{N} \times 100 \right]_{\geq 0},$$
 (6)

где  $n_{\rm g}$  – количество явлений погоды, которые не прогнозировались, но наблюдались (не предусмотренные явления погоды).

Общая оправдываемость прогноза погоды по территории  $\bar{P}$ , %, для случаев, когда явления погоды не прогнозировались, но наблюдались определяется по формуле

$$\bar{P} = \left[ \frac{1}{3} (P_t + P_{pr} + P_w) - \frac{1}{4} \frac{n_g}{N} \times 100 \right]_{\geq 0}.$$
 (7)

7.1.15 Для характеристики точности прогноза максимальной и минимальной температуры воздуха по пункту дополнительно рассчитывают абсолютную ошибку  $\bar{\delta}_t$  (с точностью 0,1 °C) отдельно для максимальной и минимальной температуры по формуле

$$\overline{\delta}_{t} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \left| t_{n} - t_{\phi} \right|_{i}, \tag{8}$$

где  $t_n$  — прогностическое значение максимальной (минимальной) температуры воздуха (в соответствии с 6.6.2);

 $t_{\phi}$  — фактическое значение максимальной (минимальной) температуры воздуха на каждом НП, находящемся в пункте.

7.1.16 Оценка оправдываемости прогноза явлений погоды и количества осадков производится с учетом допусков по времени (отклонений

### РД 52.27.724-2019

фактического времени возникновения (начала) и окончания явлений погоды и осадков от прогнозируемого времени в соответствии с 4.6, 4.9, 4.11):

- для прогноза погоды на первые сутки минус 2, плюс 2 ч от границ периода времени, указанного в прогнозе;
- для прогнозов погоды на вторые и третьи сутки минус 3, плюс 3 ч от границ периода времени, указанного в прогнозе.

## 7.2 Оценка оправдываемости прогнозов метеорологических величин и явлений погоды по пункту и территории

### 7.2.1 Оценка оправдываемости прогноза количества осадков

- 7.2.1.1 Оценка оправдываемости прогноза количества осадков производится путем сравнения качественных характеристик прогнозируемых осадков с количеством фактически выпавших осадков либо их отсутствием по данным каждого из НП, данные наблюдений которых используются для оценки прогноза.
- 7.2.1.2 Помимо оценки оправдываемости прогноза количества осадков, осадки как явление погоды оцениваются, если они прогнозировались в градациях «сильные осадки» и «очень сильные осадки» или если осадки в этих градациях не прогнозировались, но фактически наблюдались.
- 7.2.1.3 Оправдываемость прогноза количества осадков по пункту  $P_{pr\,\Pi}$  определяется с помощью таблицы 8 (для жидких и приравненных к ним смешанных осадков) и таблицы 9 (для твердых осадков).
- 7.2.1.4 Оправдываемость прогноза количества осадков по территории  $P_{pr\,mep}$  в случае отсутствия дополнительной градации определяется по формуле (1) с учетом требований 4.15.

Таблица 8 – Оправдываемость  $P_{prn}$  прогноза количества жидких и приравненных к ним смешанных осадков

Прогноз		م	7 ,%, при к	оличеств	е фактиче	эски выпа	вших осаді	$P_{\nu  n}$ ,%, при количестве фактически выпавших осадков за 12 ч, мм	MM
Качественная характеристика	Количест- венное	Без осадков	0,0-0,2	0,3–2	3–14, в том числе	14, числе	15–49 (1 B TOM	15–49 (15–29)**, в том числе	>30**
	значение за 12 ч, мм				3–6	10–14	15–39 (15–23)**	15–39 40–49 (15–23)** (24–29)**	2
Без осадков	1	100	75	20		0	0	0	0
Преимущественно без осадков, без существенных осадков, слабый дождь, слабые осадки*	0,0-0,2	100	100	75		0		0	0
Небольшой дождь, небольшие осадки*	0,3–2	20	100	100	Ş	50	J	0	0
(Умеренный) дождь, (умеренные) осадки*	3–14	0	0	20	100	00	2	20	0
Кратковременный дождь (для осадков конвективного характера)	0,3–14	0	90	100	100	00	2	20	0
Сильный дождь, ливневый дождь, сильные осадки*	15–49 (15–29)**	0	0	0	50	100	10	100	0
Очень сильный дождь, очень сильные осадки*	≥50 ≥30**	0	0	0		0	0	100	100
Сильный ливень	≥30 3a ≤1 ч			_	0 при <24 мм за ≤1 ч 100 при ≥24 мм за ≤1 ч	0 при <24 мм за ≤1 ч )0 при ≥24 мм за ≤1 ч	14 114		
* Термины – по таблице 3.									

В селеопасных районах.

\*

Таблица 9 – Оправдываемость  $P_{\rho^\prime n}$  прогноза количества твердых осадков

Прогноз		$P_{pr}$	иdu '%' <sup>п</sup>	количесте	зе фактич	ески выпе	вших осад	$P_{\mu_{I}}$ ,%, при количестве фактически выпавших осадков за 12 ч, мм	MM
Качественная характеристика	Количест- венное	Без осадков	0,0-0,1 0,2-1	0,2–1	2–5, в том числе	5, иисле	6–19, в том чис	6–19, в том числе	>20
	значение за 12 ч, мм				2–3	4–5	6–15	16–19	
Без осадков	I	100	92	09	0		)	0	0
Преимущественно без осадков, без существенных осадков, слабый снег	0,0-0,1	100	100	75	0		)	0	0
Небольшой снег	0,2–1	20	100	100	20		J	-	0
(Умеренный) снег, снегопад	2–5	0	0	50	100	0	2	50	0
Сильный снег, сильный снегопад	6–19	0	0	0	50	100	7	100	0
Очень сильный снег, очень силь- ный снегопад	>20	0	0	0	0		0	100	100

7.2.1.5 Оправдываемость прогноза количества осадков по территории  $P_{pr\ mep}$  в случае использования дополнительной градации определяется по формуле (2) с учетом требований, изложенных в 4.12–4.14 и 7.1.11.

Далее приведены примеры расчета оправдываемости прогнозов метеорологических величин и явлений погоды по территории исходя из предположения, что на территории располагается десять НП, данные наблюдений которых используются для оценки оправдываемости.

### Примеры

1 По области прогнозировался (умеренный) дождь.

Фактически шесть НП отметили 3–9 мм осадков (здесь и далее количество выпавших осадков дано за 12 ч), в трех НП выпало 0,5–2 мм, в одном НП дождя не было. Дождь в прогнозируемой градации отметили более половины НП, в остальных НП осадки наблюдались в меньшей градации (небольшой дождь) или осадков не было. В соответствии с 4.15 P<sub>Dr тер</sub>=100 %.

2 По области прогнозировалась погода без осадков.

Фактически в шести НП осадков не было, в одном НП отмечен небольшой дождь 2 мм, еще в трех НП выпало 3–6 мм (умеренный дождь). Оправдываемость прогноза количества осадков по области

$$P_{pr mep} = \frac{6 \times 100 + 1 \times 50 + 3 \times 0}{10} = 65 \%$$
.

3 По области прогнозировался небольшой снег.

Фактически шесть НП отметили 0,0—1 мм осадков, в одном НП выпал умеренный снег 4 мм (бо́льшая градация), в одном НП отмечен сильный снег 6 мм, в двух НП снега не было (меньшая градация). Снег в прогнозируемой градации (небольшой снег) отмечен более чем в половине НП, в меньшей градации (без осадков) — еще в двух НП. В соответствии с 4.15 прогноз по этим восьми НП оправдался на 100 %, снег в бо́льших градациях (умеренный и сильный) отмечен в двух НП, прогноз по тому из них, где выпал умеренный снег оправдался на 50 %,

по тому, где выпал сильный снег – на 0 %. Оправдываемость прогноза количества осадков по области

$$P_{pr mep} = \frac{8 \times 100 + 1 \times 50 + 1 \times 0}{10} = 85 \%$$
.

4 По области прогнозировался небольшой дождь.

Фактически небольшой дождь отмечен в пяти НП, в остальных пяти НП осадков не было. Так как осадки в прогнозируемой градации выпали не более чем в половине НП области, то в этом случае расчет оправдываемости прогноза осадков по области производится без применения 4.15. Оправдываемость прогноза количества осадков по области

$$P_{pr mep} = \frac{5 \times 100 + 5 \times 50}{10} = 75 \%$$

5 По области прогнозировался местами небольшой дождь.

Фактически осадки были отмечены более чем в половине НП области, а именно: в шести НП выпал небольшой дождь 0,3–1 мм, в одном НП умеренный дождь 5 мм; осадков не было лишь в трех НП. В соответствии с 4.14 оправдываемость основной градации (без осадков) определяется по данным не менее чем половины НП, в нашем случае это пять НП, поэтому к основной градации (без осадков) должны быть отнесены три НП, на которых осадков не было (оправдываемость 100 %), а также два НП, где был отмечен небольшой дождь (оправдываемость 50 %). Оправдываемость прогноза по остальным пяти НП, входящим в дополнительную градацию (небольшой дождь), следующая: по четырем НП, где выпал небольшой дождь – 100 % и по одному НП, где был умеренный дождь – 50 %. Оправдываемость прогноза количества осадков по области

$$P_{pr mep} = \frac{(3 \times 100 + 2 \times 50)_{OCH \ge 50\%} + (4 \times 100 + 1 \times 50)_{\partial On \le 50\%}}{10} = 85\%.$$

6 По области прогнозировался дождь, на побережье (три НП) сильный дождь. Фактически на побережье в двух НП выпало 16—21 мм осадков (сильный дождь) и в одном НП 12 мм (умеренный дождь); в остальных семи НП области осадки распределились следующим образом: в четырех НП отмечен умеренный дождь 4—11 мм, в двух — небольшой дождь 0,5—2 мм, в одном НП осадков не было. Расчет оправдываемости прогноза осадков в основной градации производится без применения 4.15, так как прогноз осадков был дан с детализацией. Оправдываемость прогноза количества осадков по области

$$P_{pr \, mep} = \frac{(4 \times 100 + 2 \times 50 + 1 \times 0)_{och} + (3 \times 100)_{\partial on}}{10} = 80 \%.$$

При этом количество осадков на одном НП побережья, где выпало 12 мм, оценивается на 100 % с учетом допуска, предусмотренного таблицей 8.

7 По области прогнозировался местами кратковременный дождь.

Фактически в трех НП выпало 0,5—10 мм, в одном НП 0,2 мм и еще в одном НП 16 мм, в остальных пяти НП осадков не отмечено. В соответствии с 4.14 оправдываемость основной градации (без осадков) в пяти НП составляет 100%, оправдываемость дополнительной градации (кратковременный дождь) определяется по каждому из остальных пяти НП, где были отмечены осадки, а именно по трем НП, где выпало 0,5—10 мм — 100%, по двум НП, где выпало 0,2 и 16 мм — 50%. Оправдываемость прогноза количества осадков по области

$$P_{pr mep} = \frac{(5 \times 100)_{\text{och} \ge 50\%} + (3 \times 100 + 2 \times 50)_{\partial \text{on} \le 50\%}}{10} = 90\%.$$

8 По области прогнозировалась погода без существенных осадков.

Фактически в пяти НП выпал дождь с количеством осадков 0,0—0,2 мм, в двух НП выпало 0,5—0,7 мм, в остальных трех НП осадков не было. Согласно таблице 8, прогноз осадков в пяти НП, где выпало 0,0—0,2 мм, и в трех НП, где осадков не было, оправдался на 100 %,

в двух НП, где выпало 0,5–0,7 мм, – на 75 %. Оправдываемость прогноза количества осадков по области

$$P_{pr mep} = \frac{8 \times 100 + 2 \times 75}{10} = 95 \%$$
.

9 По области прогнозировался местами небольшой снег.

Фактически осадки не отмечены ни в одном НП области. В этом случае оправдываемость прогноза количества осадков по области в соответствии с 7.1.11 составляет 75 %.

10 По области прогнозировался снег, местами сильный.

Фактически на всех десяти НП выпало 2–3 мм осадков. В этом случае оправдываемость прогноза количества осадков по области в соответствии с 7.1.11 составляет 75 %.

11 По области прогнозировался дождь, местами сильный.

Фактически сильного дождя в области не было, при этом в пяти НП выпало 3–9 мм осадков, в двух НП 10–13 мм и еще в трех НП выпал небольшой дождь 0,5–2 мм.

К основной градации должны быть отнесены пять НП, где выпало 3—9 мм осадков, оправдываемость прогноза 100 %, а также три НП, где выпало 0,5—2 мм, оправдываемость прогноза 50 %. С учетом допуска, предусмотренного таблицей 8, два НП, на которых выпало 10—13 мм, могут быть отнесены к дополнительной градации «сильный дождь» с оправдываемостью прогноза 100 %.

$$P_{pr\,mep} = \frac{(5 \times 100 + 3 \times 50)_{och} + (2 \times 100)_{don}}{10} = 85\%.$$

### 7.2.2 Оценка оправдываемости прогноза скорости ветра

7.2.2.1 Оценка оправдываемости прогноза скорости ветра производится путем сравнения прогностических значений скорости ветра с фактически наблюдавшейся максимальной скоростью ветра по данным каждого из НП, наблюдения которых используются для оценки прогноза.

- 7.2.2.2 Оценке как явления погоды подлежит скорость ветра в случае, если прогнозировалась максимальная скорость ветра не меньше значений, соответствующих качественной характеристике «сильный ветер», либо если фактическая максимальная скорость ветра достигла этих значений, а прогнозировался ветер с меньшей скоростью.
- 7.2.2.3 Прогноз скорости ветра по пункту считается оправдавшимся ( $P_{\rm w}=100\,\%$ ), если фактическая максимальная скорость ветра находится в пределах прогнозируемой градации или отличается от крайних значений градации не более чем на 2 м/с. Если фактическая максимальная скорость ветра отличается от крайних значений прогнозируемой градации более чем на 2 м/с, то прогноз считается не оправдавшимся ( $P_{\rm w}=0\,\%$ ).

### Примеры

- 1 В прогнозе предусматривалась максимальная скорость ветра 7–12 м/с. Прогноз считается оправдавшимся, если фактические значения максимальной скорости находятся в интервале от 5 до 14 м/с.
- 2 В прогнозе предусматривалась скорость ветра 15–20 м/с с порывами до 25 м/с. В соответствии с 6.5.3, оценку прогноза скорости ветра следует производить по максимальной скорости при порыве 25 м/с. Прогноз считается оправдавшимся, если фактическая скорость ветра была не менее 23 м/с.
- 3 В прогнозе предусматривалась скорость ветра 5–10 м/с с порывами до 15 м/с. Оценку прогноза скорости ветра следует производить по максимальной скорости ветра (15 м/с при порыве). Фактически наблюдалась максимальная скорость ветра 12 м/с. Оправдываемость прогноза скорости ветра  $P_{\rm w} = 0 \%$ .
- 7.2.2.4 Оправдываемость прогноза скорости ветра по территории  $P_{w\,mep}$  в случае отсутствия дополнительной градации определяется по формуле (1).

Примеры

1 По области прогнозировалась максимальная скорость ветра 15–20 м/с («сильный ветер»).

Фактически пять НП зафиксировали максимальную скорость ветра в пределах от 13 до 21 м/с (прогноз оправдался с учетом допуска), еще в двух НП максимальная скорость ветра была 23 м/с (прогноз не оправдался). В трех НП максимальная скорость ветра была менее 10 м/с, но так как максимальная скорость ветра в градации «сильный ветер» (с учетом допуска) отмечена в половине НП, то в соответствии с 4.15 прогноз по трем НП, где максимальная скорость ветра была менее 10 м/с, считается оправдавшимся. Оправдываемость прогноза максимальной скорости ветра по области

$$P_{w mep} = \frac{8 \times 100 + 2 \times 0}{10} = 80 \%$$
.

Одновременно, в соответствии с 7.2.2.2, прогноз максимальной скорости ветра, данный в градации «сильный ветер», оценивается как явление погоды, т.е.  $P_{\rm smep}$  = 80 % при отсутствии прогноза других явлений погоды. подлежащих оценке.

2 По области прогнозировалась максимальная скорость ветра 15–20 м/с («сильный ветер»).

Фактически четыре НП зафиксировали максимальную скорость ветра в пределах от 13 до 18 м/с (прогноз оправдался с учетом допуска), в остальных шести НП максимальная скорость ветра была 10 м/с и менее. Так как максимальная скорость ветра в градации «сильный ветер» (с учетом допуска) отмечена менее, чем в половине НП, то в этом случае расчет оправдываемости прогноза максимальной скорости ветра производится без применения 4.15. Оправдываемость прогноза максимальной скорости ветра по области, данного в градации «сильный ветер»

$$P_{w \, mep} = \frac{4 \times 100 + 6 \times 0}{10} = 40 \%$$

Одновременно, в соответствии с 7.2.2.2, прогноз максимальной скорости ветра, данный в градации «сильный ветер», оценивается как явление погоды, т.е.  $P_{\text{ятер}} = 40 \%$  при отсутствии прогноза других явлений погоды, подлежащих оценке.

3 По области прогнозировалась максимальная скорость ветра 5—10 м/с.

Фактически в семи НП наблюдался слабый и умеренный ветер, по этим НП прогноз максимальной скорости ветра оправдался на 100 %, в трех НП отмечена максимальная скорость ветра 15—16 м/с (сильный ветер), оправдываемость прогноза максимальной скорости ветра по этим НП Р<sub>м</sub> = 0 %.

Оправдываемость прогноза максимальной скорости ветра по области

$$P_{w mep} = \frac{7 \times 100 + 3 \times 0}{10} = 70 \%$$

По трем НП, где сильный ветер прогнозом не предусмотрен, оценка не предусмотренного сильного ветра как явления погоды производится при определении общей оправдываемости прогноза по территории в соответствии с 7.1.14.

7.2.2.5 Оправдываемость прогноза скорости ветра по территории  $P_{w\,mep}$  с использованием дополнительной градации определяется по формуле (2).

### Примеры

1 По области прогнозировалась максимальная скорость ветра 7–12 м/с, на побережье (три НП) 15–20 м/с.

Фактически в двух НП побережья отмечена максимальная скорость ветра 13 и 18 м/с (прогноз оправдался, по одному НП — с учетом допуска), в одном НП побережья скорость ветра была 11 м/с (прогноз не оправдался). В остальных НП области наблюдался слабый и умеренный ветер (прогноз оправдался). Оправдываемость прогноза скорости ветра по области

$$P_{w mep} = \frac{(7 \times 100)_{\text{och}} + (2 \times 100 + 1 \times 0)_{\text{don}}}{10} = 90 \%$$

Одновременно в соответствии с 7.2.2.2 прогноз максимальной скорости ветра, данный с применением дополнительной градации «сильный ветер», оценивается как явление погоды, т.е.  $P_{\rm g} = 90 \%$  при отсутствии прогноза других явлений погоды, подлежащих оценке.

2 По области прогнозировалась максимальная скорость ветра 5–10 м/с, местами порывы 15–18 м/с.

Фактически в шести НП порывы ветра достигали 15—20 м/с, в одном НП 22 м/с, в трех НП отмечен слабый и умеренный ветер. В соответствии с 4.14, при оценке прогноза к основной градации (слабый и умеренный ветер) должны быть отнесены не менее чем половина НП, в нашем случае — три НП, в которых был отмечен слабый и умеренный ветер, с оправдываемостью 100 %, а также два НП, в которых ветер был в градации «сильный ветер», с оправдываемостью 0 %. Остальные пять НП оцениваются в дополнительной градации «сильный ветер» со следующей оправдываемостью: по четырем НП, где скорость ветра была 15—20 м/с, — 100 % и еще по одному НП, где ветер достигал 22 м/с, — 0 %. Оправдываемость прогноза скорости ветра по области

$$P_{w \, mep} = \frac{(3 \times 100 + 2 \times 0)_{och} + (4 \times 100 + 1 \times 0)_{don}}{10} = 70 \,\%.$$

Одновременно, в соответствии с 7.2.2.2, прогноз максимальной скорости ветра, данный с применением дополнительной градации «сильный ветер», оценивается как явление погоды, т. е.  $P_{\rm smep}$  = 70 % при отсутствии прогноза других явлений погоды, подлежащих оценке.

3 По области местами прогнозировались грозы, максимальная скорость ветра 5–10 м/с, при грозе порывы 15–18 м/с.

Фактически наблюдался слабый и умеренный ветер с максимальной скоростью менее 13 м/с, при этом гроза отмечена одним НП,

других явлений погоды не было. В соответствии с 7.1.11 оправдываемость прогноза максимальной скорости, данного в дополнительной градации «сильный ветер», принимается равной 75 %.

В соответствии с 7.2.2.2 прогноз максимальной скорости ветра, данный с применением дополнительной градации «сильный ветер», одновременно оценивается как прогноз явления погоды и оправдываемость его составляет 75 %. Прогноз явления погоды «гроза» оправдался на 100 %. Общая оправдываемость прогноза явлений погоды по территории, определяемая согласно 7.1.13 как среднее между оправдываемостью прогноза максимальной скорости ветра, данной в градации «сильный ветер», и гроз, т.е.  $P_{\rm g}$  тер = 87,5 %.

### 7.2.3 Оценка оправдываемости прогноза температуры воздуха

- 7.2.3.1 Оценка оправдываемости прогноза температуры воздуха производится путем сравнения прогностических значений температуры воздуха (днем максимальной, ночью минимальной) с фактически измеренными значениями максимальной и минимальной температуры воздуха на тех НП, данные наблюдений которых используются для оценки прогноза.
- 7.2.3.2 Помимо оценки прогноза температуры воздуха как явление погоды оцениваются заморозки в воздухе и на поверхности почвы, сильная жара и сильный мороз, если они прогнозировались или если эти явления погоды не прогнозировались, но фактически наблюдались.
- 7.2.3.3 Прогноз температуры воздуха по пункту считается оправдавшимся ( $P_{t\pi}$  = 100 %), если фактическая температура воздуха (днем максимальная, ночью минимальная) находится в пределах прогнозируемой градации или отличается от крайних значений градации не более чем на 2 °C. Если фактическая максимальная (минимальная) температура отличается от крайних значений прогнозируемой градации

РД 52.27.724-2019

более чем на 2 °C, то прогноз считается не оправдавшимся, т. е.  $P_{\rm rg}$  = 0 % .

7.2.3.4 Допустимое отклонение фактической температуры не более чем на 2 °C от прогнозируемой градации не применяется при оценке минимальной температуры воздуха, отнесенной к категории заморозков, если фактическая температура воздуха была 0 °C и выше, а также в случае, если в вегетационный период минимальная температура воздуха понижалась до отрицательных значений, а заморозки не прогнозировались.

### Примеры

- 1 По пункту прогнозировались заморозки от минус 1 до минус 3 °C. Фактическая минимальная температура воздуха составила 0,2 °C. Оправдываемость прогноза минимальной температуры воздуха  $P_{tn} = 0\%$ .
- 2 По пункту в вегетационный период прогнозировалась минимальная температура воздуха плюс 1—3 °С. Фактическая минимальная температура воздуха была минус 0,8 °С. Оправдываемость прогноза минимальной температуры воздуха  $P_{tn} = 0$ %.
- 7.2.3.5 Оправдываемость прогноза температуры воздуха по территории  $P_{tmep}$  в случае отсутствия дополнительной градации определяется по формуле (1).

### Примеры

1 По пункту прогнозировалась минимальная температура воздуха ночью 5–7 °C, максимальная температура днем 14–16 °C. Фактически наблюдалась минимальная температура ночью 4,4 °C, максимальная температура днем 11,3 °C. Оправдываемость прогноза минимальной температуры  $P_{tn} = 100 \%$ , так как она отличается от крайнего значения прогнозируемого интервала менее чем на 2 °C.

Оправдываемость прогноза максимальной температуры  $P_{t\,n}=0\,\%$ , так как она отличается от крайнего значения прогнозируемого интервала более чем на 2 °C.

2 По области прогнозировалась минимальная температура воздуха минус 10–15 °C. Фактически восемь НП зафиксировали минимальную температуру в пределах минус 8,1–16,6 °C (прогноз оправдался с учетом допуска), в одном НП минимальная температура была минус 7,4 °C (прогноз не оправдался), и еще в одном НП минус 17,8 °C (прогноз не оправдался). Оправдываемость прогноза минимальной температуры по области

$$P_{t mep} = \frac{8 \times 100 + 2 \times 0}{10} = 80 \%$$

3 В вегетационный период по области прогнозировалась минимальная температура плюс 1–6 °C.

Фактически в шести НП минимальная температура воздуха была от плюс 0,2 до плюс 6,5 °C, прогноз оправдался с учетом допуска. В четырех НП отмечены заморозки минус 0,1–0,9 °C, в соответствии с 7.2.3.4 прогноз минимальной температуры по этим НП не оправдался. Оправдываемость прогноза минимальной температуры по области

$$P_{t mep} = \frac{6 \times 100 + 4 \times 0}{10} = 60 \%$$
.

Одновременно температура воздуха ниже 0 °C как не предусмотренное явление погоды (заморозки) оценивается в соответствии с 7.1.14.

7.2.3.6 Оправдываемость прогноза температуры воздуха по территории  $P_{tmep}$  в случае использования дополнительной градации определяется по формуле (2).

Примеры

1 По области прогнозировалась максимальная температура воздуха 9–14 °C, на юге до 22 °C (т.е. 17–22 °C). На юге области располагаются три из десяти НП, данные наблюдений которых используются для оценки прогнозов.

Фактически в пяти НП области максимальная температура была в пределах 7,1—15,5 °C (прогноз оправдался с учетом допуска), в одном НП 6,3 °C (прогноз не оправдался) и еще в одном НП 16,6 °C (прогноз не оправдался); на юге области два НП зафиксировали максимальную температуру 18,5 °C и 20,2 °C (прогноз оправдался), в одном НП юга области максимальная температура была 14,2 °C (прогноз не оправдался). Оправдываемость прогноза максимальной температуры

$$P_{t \, mep} = \frac{(5 \times 100 + 2 \times 0)_{och} + (2 \times 100 + 1 \times 0)_{don}}{10} = 70 \,\%.$$

2 В вегетационный период по области прогнозировалась минимальная температура от плюс 1 до плюс 6 °C, на севере области заморозки до минус 2 °C. На севере области располагаются четыре из десяти НП, данные наблюдений которых используются для оценки прогнозов.

Фактически в двух НП севера области минимальная температура воздуха была от минус 0,2 до минус 2,3 °C (прогноз заморозков оправдался), в одном НП минимальная температура была плюс 0,3 °C, а температура на поверхности почвы минус 1 °C (прогноз заморозков оправдался), и еще в одном НП отмечена минимальная температура воздуха плюс 0,6 °C (в соответствии с 7.2.3.4 прогноз не оправдался, так как прогнозируемых заморозков не было). На остальной территории области в пяти НП минимальная температура воздуха была от плюс 0,5 до плюс 7,8 °C (прогноз оправдался с учетом допуска), а еще в одном НП зафиксирована температура воздуха минус 0,2 °C, в соответствии с 7.2.3.4 прогноз температуры в этом НП не оправдался, так как не предусмотрены заморозки. Оправдываемость прогноза минимальной температуры

$$P_{t \, mep} = \frac{(5 \times 100 + 1 \times 0)_{och} + (3 \times 100 + 1 \times 0)_{\partial on}}{10} = 80 \%.$$

Одновременно заморозки как явление погоды оцениваются в соответствии с 7.1.14.

3 По области прогнозировалась максимальная температура 34—39 °C, на юго-востоке (два НП) 40—45 °C (ОЯ «сильная жара»).

Фактически в девяти НП отмечена максимальная температура 32,2—37,9 °C, в одном из НП юго-востока области 38,8 °C (прогноз ОЯ «сильная жара» оправдался с учетом допуска), в другом НП юго-востока максимальная температура была 37,3 °C (прогноз не оправдался). Оправдываемость прогноза максимальной температуры

$$P_{t mep} = \frac{(8 \times 100)_{och} + (1 \times 100 + 1 \times 0)_{\partial on}}{10} = 90 \%.$$

Одновременно оценивается как оправдавшееся явление погоды «сильная жара».

4 По области прогнозировалась минимальная температура минус 30–35 °C, на севере (три НП) до минус 40 °C (ОЯ сильный мороз).

Фактически в двух НП отмечена минимальная температура минус 36,1 °C и минус 37,0°C, а в остальных минус 37,6—39,6 °C, на трех НП, расположенных на севере области, минус 38,2—41,6 °C. В этом случае прогноз минимальной температуры (с учетом допуска) оправдался по трем НП севера области и по двум НП на остальной территории. Оправдываемость прогноза минимальной температуры

$$P_{t \, mep} = \frac{(2 \times 100 + 5 \times 0)_{\text{OCH}} + (3 \times 100)_{\partial \text{OT}}}{10} = 50 \,\%.$$

Одновременно оценивается как оправдавшееся явление погоды «сильный мороз».

7.2.3.7 Оценку прогноза температуры воздуха при аномальном ее ходе, превышающем 5 °C, выполняют только по пункту. В этом случае оценка прогноза температуры производится:

### РД 52.27.724-2019

- по значению температуры в утренние часы при аномальном ходе ночью;
- по значению температуры в вечерние часы при аномальном ходе днем.

При этом значения минимальной (максимальной) температуры при оценке прогноза не учитываются.

### Примеры

1 Прогнозом предусматривалось понижение температуры от плюс 2–4 °C в первую половину дня до минус 8–10 °C к вечеру.

Утром температура воздуха была 5,2 °С, в течение дня температура воздуха понизилась более чем на 5 °С и вечером составляла минус 7,2 °С. Прогноз температуры днем (аномальный ход, превышающий 5 °С), оправдался с учетом допуска, т. е.  $P_{tn}$  = 100 %.

2 Прогнозировалось повышение температуры воздуха в течение ночи от минус 15–17 °C до минус 3–5 °C к утру.

Фактически температура воздуха повысилась от минус 14,5 °C в начале ночи до минус 8,3 °C утром. Аномальный ход температуры воздуха на 5 °C и более был спрогнозирован, но поскольку значение температуры утром отличается от интервала прогнозируемой в утренние часы температуры воздуха (минус 3–5 °C) более чем на 2 °C, то прогноз температуры не оправдался, т. е.  $P_{r,n}$  = 0 %.

3 Прогнозировалась максимальная температура воздуха днем в пункте 6-8 °C.

Фактически температура воздуха понизилась с 6,6 °C в первой половине дня до минус 3,5 °C к вечеру. Аномальный ход температуры воздуха в течение дня превысил 5 °C и он не был предусмотрен прогнозом. Прогноз температуры воздуха не оправдался, т. е.  $P_{t\,n}$  = 0 %.

### 7.2.4 Оценка оправдываемости прогноза явлений погоды

- 7.2.4.1 В соответствии с 7.1.3, прогноз явления погоды по пункту и по территории оценивается по факту наличия или отсутствия явления. Характеристикой успешности прогноза явления погоды является оправдываемость.
- 7.2.4.2 Не оценивается факт отсутствия явлений погоды, когда явления погоды не прогнозировались и не наблюдались.
- 7.2.4.3 В прогнозе погоды на первые сутки подлежат оценке следующие явления погоды: метель (в том числе низовая), пыльная (песчаная) буря, шквал, гроза, град, туман, гололед, изморозь, налипание (отложение) мокрого снега на проводах и деревьях, а также сильный и очень сильный (ураганный) ветер, сильные и очень сильные осадки, заморозки (согласно 6.6.9), сильная жара, сильный мороз.
- 7.2.4.4 В прогнозе погоды на вторые и третьи сутки оценке подлежат следующие явления погоды: метель (в том числе низовая), пыльная (песчаная) буря, а также сильный и очень сильный (ураганный) ветер, сильные и очень сильные осадки, заморозки (согласно 6.6.9), сильная жара, сильный мороз.
- 7.2.4.5 Оправдываемость прогноза явления погоды  $P_{\rm g}$  по пункту и территории определяется по формулам (1), (2) и (4) с учетом требований, изложенных в 4.12–4.15 и 7.1.11.
- 7.2.4.6 Если явления погоды по территории не прогнозировались, а они наблюдались, то не предусмотренные прогнозом явления погоды оцениваются при определении общей оправдываемости прогноза погоды по формуле (6).

### Примеры

1 По пункту прогнозировались максимальная скорость ветра 15–20 м/с, гроза, град.

Фактически в пункте отмечена максимальная скорость ветра 19 м/с (прогноз сильного ветра как явления погоды оправдался, оправдываемость 100 %), наблюдалась гроза (оправдываемость 100 %), град не наблюдался (оправдываемость 0 %), также отмечена пыльная буря, которая прогнозом предусмотрена не была (оправдываемость 0 %). Общая оправдываемость прогноза явлений погоды по пункту определяется по формуле (4) и составляет

$$P_{\rm SII} = \frac{100 + 100 + 0 + 0}{4} = 50 \%$$
.

2 По области прогнозировались местами заморозки до минус 3°.

Фактически заморозки наблюдались менее чем в половине НП, прогноз явления погоды «заморозки» оправдался,  $P_g$  = 100%. Кроме того, в двух НП был отмечен туман, который прогнозом не предусматривался. Предположим, что оправдываемость прогноза температуры по области составила  $P_t$  = 90%, прогноза количества осадков  $P_{pr}$  = 80%, прогноза скорости ветра  $P_w$  = 100%. Общая оправдываемость прогноза погоды по области определяется по формуле (6) и составляет

$$\bar{P} = \frac{1}{4}(90 + 80 + 100 + 100) - (\frac{1}{4} \times \frac{2}{10} \times 100) = 87,5 \%.$$

3 По области ожидалась погода без осадков, явления погоды не прогнозировались.

Фактически в одном НП была отмечена гроза и ливневый дождь, при этом выпало 19 мм осадков, на остальных НП осадков не было, еще в двух НП ветер усиливался до 17–18 м/с. Таким образом, всего наблюдалось четыре явления погоды (два из них — гроза и ливневый дождь в одном НП), которые не были предусмотрены прогнозом. Оправдываемость прогноза скорости ветра по области  $P_{\rm w}$  = 80 %, предположим, что оправдываемость прогноза температуры по области составила  $P_{\rm t}$  = 100 %, прогноз осадков  $P_{\rm pr}$  оправдался на 90 %. Общая оправдываемость прогноза погоды по области с учетом того,

что явления погоды не прогнозировались, но наблюдались определяется по формуле (7) и составляет

$$\bar{P} = \frac{1}{3}(100 + 90 + 80) - (\frac{1}{4} \times \frac{4}{10} \times 100) = 80 \%.$$

### 8 Оценка успешности штормовых предупреждений

### 8.1 Общие положения

- 8.1.1 Перечень НП, по данным наблюдений которых производится оценка успешности штормовых предупреждений, определяется в соответствии с требованиями 7.1.5—7.1.8.
- 8.1.2 Оценке подлежат все штормовые предупреждения, а также штормовые оповещения о не предусмотренных ОЯ.
- 8.1.3 Оценку успешности штормовых предупреждений, составленных для территории или ее части, производят по территории (пункт включается в территорию). Оценка успешности штормовых предупреждений, составленных только для пункта, оценивается по пункту.
- 8.1.4 Показателями успешности штормовых предупреждений являются их оправдываемость  $P_{OS}$  и эффективность  $\mathfrak{Z}_{OS}$  .
- 8.1.5 Время возникновения ОЯ определяется моментом времени, когда явление погоды или метеорологическая величина достигли соответствующего критерия ОЯ в первом НП.
- 8.1.6 Штормовое предупреждение о сохранении успешно предусмотренного ранее ОЯ (продление срока действия штормового предупреждения) не оценивается.
- 8.1.7 Если штормовое предупреждение было отменено не позднее чем за 2 ч до ожидаемого возникновения ОЯ, а штормовое предупреждение, связанное с развитием конвекции (грозе, граде и шквале). —

не позднее, чем за 30 мин, и ОЯ (КМЯ) не наблюдалось, то данное штормовое предупреждение не оценивается.

8.1.8 Штормовое оповещение о не предусмотренном ОЯ учитывается как не оправдавшееся штормовое предупреждение.

### 8.2 Методика оценки успешности штормовых предупреждений

- 8.2.1 Штормовое предупреждение оценивается с учетом допусков, приведенных в приложении В, альтернативно: оправдалось (100 %), не оправдалось (0 %).
- 8.2.2 При использовании в штормовом предупреждении терминов, приведенных в таблице 1, оценка оправдываемости штормового предупреждения, если оно было составлено с заблаговременностью 6–24 ч, производится с учетом допусков по времени (отклонений фактического времени возникновения ОЯ от прогнозируемого), составляющих минус 2 ч, плюс 2 ч от крайних границ периода времени, в течение которого ожидается возникновение ОЯ. Если заблаговременность штормового предупреждения составляет менее 6 ч, то временные допуски при оценке оправдываемости этого штормового предупреждения не применяются.
- 8.2.3 Если штормовое предупреждение было составлено с заблаговременностью более 24 ч, то оценка оправдываемости штормового предупреждения производится с учетом допусков по времени (отклонений фактического времени возникновения ОЯ от прогнозируемого), составляющих минус 3 ч, плюс 3 ч от крайних границ периода времени, в течение которого ожидается возникновение ОЯ.
- 8.2.4 Штормовое предупреждение считается успешным ( $P_{OS} = 100\,\%$ ), если наблюдалось (с учетом допусков по интенсивности, времени возникновения и продолжительности) хотя бы одно ОЯ из нескольких указанных в предупреждении.

- 8.2.5 Штормовое предупреждение об одном из следующих ОЯ: смерч, крупный град, сильное гололедно-изморозевое отложение считается успешным ( $P_{O\!R}=100\,\%$ ), если это явление погоды наблюдалось в любой интенсивности хотя бы в одном НП в течение периода времени, указанного в штормовом предупреждении (с учетом допусков по времени возникновения).
- 8.2.6 Штормовое предупреждение о КМЯ, сочетание которых образует ОЯ, считается успешным ( $P_{OR}=100\,\%$ ), если не менее двух перечисленных в нем явлений погоды (метеорологических величин) достигли установленных в приложении Б критериев и наблюдались хотя бы в одном НП в течение периода времени, указанного в штормовом предупреждении (с учетом допусков по времени возникновения).
- 8.2.7 Штормовое предупреждение считается не оправдавшимся ( $P_{OR}=0\,\%$ ), в случаях, когда:
- ни одно из указанных в штормовом предупреждении ОЯ (КМЯ) фактически не наблюдалось, т. е. не достигло установленных в приложении А критериев ОЯ и в приложении Б критериев КМЯ (с учетом допусков по интенсивности, времени возникновения и продолжительности);
- прогнозировалось одно ОЯ (КМЯ), а наблюдалось другое ОЯ (КМЯ);
- ОЯ (КМЯ) не было предусмотрено штормовым предупреждением, а наблюдалось хотя бы в одном НП.
- 8.2.8 Штормовое предупреждение считается эффективным ( $\mathcal{G}_{OS} = 100\,\%$ ), если оно оправдалось и составлено с заблаговременностью:
- об ОЯ (КМЯ), связанных с развитием конвекции (гроза в комплексе с другими конвективными явлениями, град и шквал), – не менее чем 1 ч;

### РД 52.27.724-2019

- о заморозках в воздухе, на поверхности почвы и в приземном слое воздуха (травостое), сильной жаре, сильном морозе, аномально жаркой (холодной) погоде не менее чем 6 ч:
  - об остальных ОЯ (КМЯ) не менее чем 2 ч.
- 8.2.9 Оправдавшееся штормовое предупреждение, но составленное с заблаговременностью меньшей, чем указано в 8.2.8, а также не оправдавшееся штормовое предупреждение и штормовое оповещение о непредусмотренном ОЯ считается не эффективным ( $\mathcal{G}_{OR} = 0 \%$ ).
- 8.2.10 Не определяется эффективность штормового предупреждения, составленного с заблаговременностью, предусмотренной 8.2.8, но оправдавшегося только лишь с учетом допуска по интенсивности.
- 9 Расчет показателей успешности прогнозов погоды и штормовых предупреждений за период (месяц, квартал, сезон, год)
- 9.1 Расчет показателей успешности прогнозов погоды за период (месяц, квартал, сезон, год)
- 9.1.1 Оценка успешности прогнозов погоды на сутки (первые, вторые и третьи) за календарный период (месяц, квартал, сезон, год) по пункту, а также прогнозов погоды, не детализированных по территории, заключается в вычислении их средней оправдываемости за период  $P_{\textit{период}}$ , %, по формуле

$$P_{nepuo\partial} = \frac{1}{m} \sum_{1}^{m} P_{cym} \,, \tag{9}$$

где m – число суток в календарном периоде (месяц, квартал, сезон, год);

 $P_{\text{сут}}$  — оправдываемость прогноза погоды за каждые (первые, вторые и третьи) сутки рассматриваемого календарного периода.

9.1.2 Кроме средней оправдываемости прогнозов погоды по пункту рассчитывают среднюю абсолютную ошибку прогноза температуры за период  $\Delta t_{\it nepuod}$  . Расчеты производятся по формуле

$$\Delta t_{nepuod} = \frac{1}{m} \sum_{1}^{m} \delta t_{cym} , \qquad (10)$$

где  $\delta t_{\rm cym}$  – абсолютная ошибка прогноза максимальной (минимальной) температуры воздуха по пункту за каждые сутки (первые, вторые и третьи) данного периода (месяца, квартала, сезона, года).

9.1.3 Оценка успешности прогнозов погоды на сутки (первые, вторые и третьи) за календарный период (месяц, квартал, сезон, год), детализированных по территории с установлением перечня НП для каждого из районов в соответствии с 7.1.8, заключается в вычислении их средней оправдываемости за период  $P_{\rm nepuod}$ , %, по формуле

$$P_{\text{nepuod}} = \frac{1}{N} \sum_{k}^{k} P_{k \text{ nepuod}} n_{k}, \qquad (11)$$

где k — число районов;

 $P_{k \, nepuo \partial}$  — оправдываемость прогноза погоды по району за календарный период, вычисленная по формуле (9);

 $n_{\rm k}$  — количество НП, данные наблюдений которых используются для оценки прогноза погоды по району.

Если количество НП, данные наблюдений которых используются для оценки прогноза погоды по району, в каждом из районов одинаковое, то средняя оправдываемость прогноза погоды по территории за период  $P_{\text{период}}$  определяется как среднее из значений оправдываемости прогнозов погоды за этот период по каждому из районов.

# 9.2 Расчет показателей успешности штормовых предупреждений за период (месяц, квартал, сезон, год)

- 9.2.1 Для характеристики успешности штормовых предупреждений за календарный период времени (месяц, квартал, сезон, год) производят расчет следующих показателей:
  - оправдываемость  $P_{OS}$  ;
  - эффективность  $\mathcal{G}_{OB}$ ;
  - предупрежденность  $\Pi_{OS}$  .
- 9.2.2 Расчет оправдываемости  $P_{\text{OЯ}}$  и предупрежденности  $\Pi_{\text{ОЯ}}$  за период времени (месяц, квартал, сезон, год) производится с помощью не замкнутой таблицы сопряженности (таблица 10).

Таблица 10 – Таблица сопряженности (не замкнутая)

Штормовое	Количеств	во случаев	Сумма
предупреждение	с ОЯ	без ОЯ	
Дано	<i>K</i> <sub>11</sub>	<b>K</b> <sub>12</sub>	<i>k</i> <sub>10</sub>
Не дано	<i>k</i> <sub>21</sub>		
Сумма	<i>k</i> <sub>01</sub>		

Обозначения, приведенные в таблице 10, следующие:

 $k_{11}$  – количество оправдавшихся штормовых предупреждений;

 $k_{12}$  – количество штормовых предупреждений, когда они выпускались, но ОЯ не наблюдались («лишние» штормовые предупреждения или «ложные тревоги»);

 $k_{10}$  – общее количество выпущенных штормовых предупреждений за период времени (месяц, квартал, сезон, год);

 $k_{21}$  – количество оповещений о не предусмотренных штормовыми предупреждениями ОЯ;

 $k_{01}$  – количество наблюдавшихся ОЯ за период времени (месяц, квартал, сезон, год).

9.2.3 Оправдываемость штормовых предупреждений за период времени (месяц, квартал, сезон, год)  $P_{\rm OR}$ , %, рассчитывается как отношение количества оправдавшихся штормовых предупреждений к общему количеству выпущенных штормовых предупреждений и штормовых оповещений о не предусмотренных ОЯ за период по формуле

$$P_{OH} = \frac{k_{11}}{k_{10} + k_{21}} \times 100. \tag{12}$$

9.2.4 Эффективность штормовых предупреждений за период времени (месяц, квартал, сезон, год) с учетом их заблаговременности  $\mathcal{I}_{OS}$ , %, рассчитывается как отношение количества эффективных штормовых предупреждений (т.е. выпущенных с заблаговременностью, установленной 8.2.8) к общему количеству выпущенных штормовых предупреждений и штормовых оповещений о не предусмотренных ОЯ за соответствующий период по формуле

$$\Theta_{OR} = \frac{k_3}{k_{10} + k_{21}} \times 100, \tag{13}$$

где  $k_3$  – количество эффективных штормовых предупреждений.

9.2.5 Предупрежденность ОЯ за период времени (месяц, квартал, сезон, год)  $\Pi_{OЯ}$ , %, рассчитывается как отношение количества ОЯ, предусмотренных оправдавшимися штормовыми предупреждениями к общему количеству наблюдавшихся ОЯ за соответствующий период по формуле

$$\Pi_{OH} = \frac{k_{11}}{k_{01}} \times 100. \tag{14}$$

### РД 52.27.724-2019

- 9.2.6 Для проведения дополнительного анализа успешности штормовых предупреждений за период времени (месяц, квартал, сезон, год) может быть рассчитана:
- а) процентная доля не предусмотренных штормовыми предупреждениями случаев с ОЯ от общего количества наблюдавшихся ОЯ за соответствующий период  $\Pi P_{OB}$ ,%, по формуле

$$\Pi P_{OH} = \frac{k_{21}}{k_{01}} \times 100 \,, \tag{15}$$

б) процентная доля «лишних» штормовых предупреждений («ложных тревог») от общего количества выпущенных штормовых предупреждений за соответствующий период  $\Pi T_{OR}$ ,%, по формуле

$$\Pi T_{OS} = \frac{k_{12}}{k_{10}} \times 100$$
 (16)

## Приложение А

(рекомендуемое)

## Типовой перечень метеорологических ОЯ и их критерии

Наименование ОЯ	Характеристика и критерий или определение ОЯ
А.1 Очень сильный ветер	Ветер с максимальной скоростью 25 м/с и более, на побережьях морей и горных районах 35 м/с и более
А.2 Ураганный ветер	Ветер с максимальной скоростью 33 м/с и более
А.3 Шквал	Резкое кратковременное (в течение нескольких минут, но не менее 1 мин усиление ветра до 25 м/с и более
А.4 Смерч	Сильный маломасштабный вихрь в виде столба (воронки), направленного от облака к подстилающей поверхности
А.5 Очень сильный дождь и приравненные к нему смешанные осадки	Дождь и приравненные к нему смешанные осадки с количеством 50 мм и более, в селеопасных горных районах с количеством 30 мм и более за период времени 12 ч и менее; для Черноморского побережья Кавказа — в соответствии с критериями, установленными ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
А.6 Сильный ливень	Сильный ливневый дождь с количеством выпавших осадков 30 мм и более за 1 ч и менее; для Черноморского побережья Кавказа – в соответствии с критериями, установленными ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
А.7 Продолжительный сильный дождь	Дождь с количеством осадков 100 мм и более (в селеопасных горных районах с количеством осадков 60 мм и более) за период времени 48 ч и менее или 120 мм и более за период времени более 48 ч
А.8 Очень сильный снег (снегопад)	Снег (снегопад) с количеством 20 мм и более за период времени 12 ч и менее
А.9 Крупный град	Град диаметром 20 мм и более
А.10 Сильная метель	Перенос снега с подстилающей поверхности, часто сопровождаемый выпадением снега из облаков, сильным (со средней скоростью не менее 15 м/с) ветром и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью не менее 12 ч
А.12 Сильный туман (сильная мгла)	Сильное помутнение воздуха за счет скопления мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения), с метеорологической дальностью видимости не более 50 м продолжительностью не менее 12 ч

## РД 52.27.724-2019

Наименование ОЯ	Характеристика и критерий или определение ОЯ
А.13 Сильное гололедно- изморозевое отложение	Диаметр отложения на проводах гололедного станка: - гололеда – не менее 20 мм; - сложного отложения или мокрого (замерзающего) снега – не менее 35 мм; - изморози – не менее 50 мм
А.14 Сильный мороз	В период с ноября по март значение минимальной температуры воздуха достигает установленного для данной территории опасного значения или ниже его
А.15 Сильная жара	В период с мая по август значение максимальной температуры воздуха достигает установленного для данной территории опасного значения или выше его
А.16 Аномально холодная погода	В период с октября по март в течение пяти дней и более значение среднесуточной температуры воздуха ниже климатической нормы на 7 °С и более (либо другого установленного для данной территории критерия)
А.17 Аномально жаркая погода	В период с апреля по сентябрь в течение 5 дней и более значение среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы на 7 °С и более (либо другого установленного для данной территории критерия)
А.18 Заморозок	Понижение температуры воздуха и/или поверхности почвы (травостоя) до значений ниже 0 °С на фоне положительных средних суточных температур воздуха в периоды активной вегетации сельскохозяйственных культур или уборки урожая, приводящее к повреждению и/или частичной гибели урожая сельскохозяйственных культур
А.19 Чрезвычайная пожарная опасность	Пятый класс показателя пожарной опасности (10000 °C и более), рассчитанного по формуле Нестерова
А.20 Сход снежных лавин	Сход крупных лавин, наносящих значительный ущерб хозяйственным объектам или создающий опасность населенным пунктам

### Приложение Б

(рекомендуемое)

## Типовой перечень и критерии явлений погоды и метеорологических величин, входящих в комплекс метеорологических явлений (КМЯ), сочетание которых образует ОЯ

Наименование явлений, сочетания которых образуют ОЯ	Характеристика и критерий или определение метеорологических явлений, сочетания которых образуют ОЯ					
Б.1 Сильный ветер, в том числе шквал	Ветер с максимальной скоростью не менее 80 % от установленного критерия ОЯ по скорости ветра					
Б.2 Гололедно- изморозевое отложение	Менее значений критерия ОЯ, но диаметр отложения на проводах гололедного станка: - гололеда – не менее 10 мм; - изморози – не менее 18 мм; - мокрого (замерзающего) снега – не менее 25 мм					
Б.3 Низкая температура	Значение температуры воздуха устанавливается территориальным управлением Росгидромета					
Б.4 Сильный дождь и приравненные к нему смешанные осадки	Количество выпадающих осадков 35–49 мм (в селеопасных горных районах 15–29 мм) за период времени не более 12 ч					
Б.5 Ливень	Ливневый дождь с количеством выпавших осадков 20–29 мм за 1 ч и менее в комплексе с другими конвективными явлениями					
Б.6 Сильный снег	Количество выпадающих осадков 6–19 мм за период времени 12 ч					
Б.7 Метель	Перенос выпадающего сильного снега и снега с подстилающей поверхности умеренным и сильным ветром, в результате чего образуются снежные заносы на дорогах					
Б.8 Град	Град диаметром менее 20 мм					
Б.9 Гроза	В комплексе с другими конвективными явлениями					

### Приложение В

(обязательное)

## Значения метеорологических величин, при которых штормовое предупреждение считают успешным

Наименование ОЯ	Допустимое значение метеорологической величины
В.1 Очень сильный ветер (в том числе шквал)	Максимальная скорость ветра не менее 90 % от установленного критерия ОЯ
В.2 Смерч	При обнаружении, в том числе не достигший подстилающей поверхности
В.З Очень сильный дождь и приравненные к нему смешанные осадки	Дождь и приравненные к нему смешанные осадки, с количеством выпавших осадков не менее 80 % установленного критерия ОЯ
В.4 Сильный ливень	Сильный ливневый дождь с количеством вы- павших осадков не менее 80 % установленного критерия ОЯ
В.5 Продолжительный сильный дождь	Дождь с количеством выпавших осадков не менее 80 % установленного критерия ОЯ
В.6 Очень сильный снег	Снег с количеством выпавших осадков не менее 80 % установленного критерия ОЯ
В.7 Крупный град	Град любой величины
В.8 Сильная метель	Перенос снега с подстилающей поверхности, часто сопровождаемый выпадением снега из облаков, ветром со средней скоростью не менее 12 м/с и с метеорологической дальностью видимости не более 1000 м продолжительностью не менее 8 ч
В.9 Сильная пыльная (песчаная) буря	Перенос пыли (песка) ветром со средней скоростью не менее 12 м/с и с метеорологической дальностью видимости не более 1000 м продолжительностью не менее 8 ч
В.10 Сильный туман (сильная мгла)	Сильное помутнение воздуха за счет скопления мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения), с метеорологической дальностью видимости не более 200 м продолжительностью не менее 8 ч
В.11 Сильное гололедно- изморозевое отложение	Гололедно-изморозевое отложение любого диаметра
В.12 Сильный мороз	В период с ноября по март значение минимальной температуры воздуха выше установленного для данной территории критерия ОЯ не более чем на 2 °C

-	
Наименование ОЯ	Допустимое значение метеорологической величины
В.13 Сильная жара	В период с мая по август значение максимальной температуры воздуха ниже установленного для данной территории критерия ОЯ не более чем на 2 °C
В.14 Аномально холодная погода	В период с октября по март в течение трех дней значение среднесуточной температуры воздуха ниже климатической нормы на 7 °С и более (либо другого установленного для данной территории критерия)
В.15 Аномально жаркая погода	В период с апреля по сентябрь в течение не менее трех дней значение среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы на 7 °С и более (либо другого установленного для данной территории критерия)
В.16 Чрезвычайная пожарная опасность	Четвертый класс показателя пожарной опасно- сти, рассчитанного по формуле Нестерова
В.17 Заморозки	Минимальная температура воздуха и/или поверхности почвы (в травостое) не выше 0 °C

## Приложение Г

(рекомендуемое)

## Типовой перечень метеорологических НЯ и их критерии

Наименование НЯ	Характеристика и критерий или определение НЯ
Г.1 Сильный ветер (максимальная скорость ветра)	Ветер с максимальной скоростью от 15 м/с и до достижения критерия ОЯ
Г.2 Шквал	Резкое кратковременное (в течение несколь- ких минут, но не менее 1 мин) усиление ветра до 15–24 м/с
Г.3 Пыльная (песчаная) бу- ря	Перенос пыли (песка) ветром при максимальной скорости 15–24 м/с и при метеорологической дальности видимости 2000 м и менее продолжительностью менее 12 ч
Г.4 Метель (низовая метель, общая метель)	Перенос снега с подстилающей поверхности, часто сопровождаемый выпадением снега из облаков, ветром при максимальной скорости от 15 м/с и до достижения критерия ОЯ и при метеорологической дальности видимости 2000 м и менее продолжительностью менее 12 ч
Г.5 Ухудшение видимости при осадках, из-за дымки, дыма, тумана, мглы	При метеорологической дальности видимости 1000 м и менее до достижения критерия ОЯ
Г.6 Гололедица	При возникновении
Г.7 Гололед, сложное отложение, изморозь, нали- пание мокрого снега	При возникновении и до достижения критерия ОЯ
Г.8 Сильный дождь и приравненные к нему смешанные осадки	Количество осадков 15–49 мм за период 12 ч и менее
Г.9 Ливень	Количество осадков 15–29 мм за период 1 ч и менее
Г.10 Ледяной дождь	При возникновении
Г.11 Сильный снег	Количество осадков 6-19 мм за период 12 ч и менее
Г.12 Град	При возникновении и до достижения критерия ОЯ
Г.13 Гроза на станции, в окрестности	При возникновении
Г.14 Высокая пожарная опасность	Четвертый класс показателя пожарной опасности, рассчитанного по формуле Нестерова

### Библиография

- [1] Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-Ф3 «О гидрометеорологической службе» (ред. от 03.08.2018).
- [2] ВМО № 834. Руководство по практике метеорологического обслуживания населения. Второе издание. Женева-Швейцария: Секретариат Всемирной Метеорологической Организации, 2000.
- [3] Российский гидрометеорологический энциклопедический словарь. СПб.; М.: Летний сад, 2009.
- [4] Постановление Правительства Российской Федерации от 15.11.1997 № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды» (в ред. постановления Правительства РФ от 28.03.2008 № 214).
- [5] ВМО № 485. Наставление по глобальной системе обработки данных. Т. 1. Глобальные аспекты. Т. 2. Региональные аспекты. –. Женева, Швейцария. 2003.
- [6]. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Вып. 3. Ч. І. Метеорологические наблюдения на станциях. Л.: Гидрометеоиздат, 1985.

Ключевые слова: краткосрочный прогноз погоды, штормовое предупреждение, опасные метеорологические явления, ОЯ, комплексы метеорологических явлений, КМЯ, НЯ, оценка успешности прогнозов и штормовых предупреждений

### Лист регистрации изменений

Поряд-		Номер с	траницы		Номер ре-	Подпись	Да	та
ковый номер из- менения	изме- нен- ной	заме- нен- ной	новой	аннули- рован- ной	гистрации изменения в ГОС, дата		вне- сения изм.	вве- дения изм.

#### РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

РД 52.27.724-2019

## НАСТАВЛЕНИЕ ПО КРАТКОСРОЧНЫМ ПРОГНОЗАМ ПОГОДЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Издатель: ФГБУ «Гидрометцентр России» Адрес: 123242, Москва, Большой Предтеченский переулок, д.11-13 Телефон: (499) 252-34-48, факс: (499) 255-15-82 e-mail: hmc@mecom.ru www.meteoinfo.ru

Подписано в печать 05.07.2019. Формат 60×90 1\16 Печать офсетная. Печ. листов 4,5. Тираж 1500 экз. Заказ № 0538 Отпечатано в типографии ООО «Типография АМА-ПРЕСС» 105082, г. Москва, Б. Почтовая, 36, стр. 2