



Руководство по авиационной метеорологии

**Агентство Гражданской Авиации
Республики Узбекистан**

Код документа:

Редакция / Ревизия:

Дата вступления в силу:

ПРЕДИСЛОВИЕ

Первое издание *Руководства по авиационной метеорологии*, подготовленное в соответствии с рекомендациями Специализированного совещания по метеорологии и производству полетов¹ (Париж, 1964 год), предназначалось в качестве справочника по метеорологическим правилам, кодам, символам и сокращениям для использования пилотами и другим авиационным персоналом. Кроме того, руководство содержало многоязычный перечень терминов и фразеологии, обычно используемых при инструктажах по метеорологии.

В 1977 году для того, чтобы отразить многие изменения в правилах и терминологии, рекомендованные, в частности, Восьмой Аэронавигационной конференцией и Специализированным совещанием по метеорологии² (1974), было подготовлено второе издание.

Поскольку спрос на руководство продолжал расти и одновременно произошли дальнейшие важные изменения в метеорологических правилах, в частности в связи с рекомендациями Специализированного совещания по связи/метеорологии³ (Монреаль, 1982 год) учредить всемирную систему зональных прогнозов (ВСЗП), было подготовлено третье издание. Это издание было переработано в целях удовлетворения потребностей персонала службы авиационной метеорологии, в особенности тех, кто связан с работой на практическом уровне, а также потребностей пилотов и другого авиационного персонала.

В связи с тем, что Специализированное совещание по связи/метеорологии/производству полетов (COM/MET/OPS)⁴ (1990) разработало предложение о внесении значительных изменений в Приложение 3, включая, в частности, положения, касающиеся перехода к завершающей фазе ВСЗП, наблюдений на аэродроме, сообщений и прогнозов, информации SIGMET и т. д., было опубликовано четвертое издание руководства.

Публикация пятого издания была непосредственно обусловлена принятием поправки 70 к Приложению 3, которая начала применяться с 1 января 1996 года и в соответствии с которой существенно обновляются положения, в частности, касающиеся передачи донесений с борта, наблюдения и предоставления данных о сдвиге ветра. Кроме того, включены новые положения, касающиеся информации о явлениях погоды, опасных для полетов на малых высотах (сообщения AIRMET и GAMET).

В шестом издании отражены существенные изменения, внесенные в Приложение 3 поправками 71 и 72.

В седьмом издании учтены важные изменения, внесенные в Приложение 3 поправкой 73, которая была разработана Специализированным совещанием по метеорологии (2002 год)⁵ и начала применяться с ноября 2004 года. В связи с тем, что все технические требования и образцы были перегруппированы в части II Приложения 3 по темам, необходимость в воспроизведении этих образцов в данном руководстве отпала. Кроме того, исключен материал, касающийся координации действий авиационных метеорологических служб и органов обслуживания воздушного движения, служб поиска и спасания, а также служб аэронавигационной информации, поскольку эти вопросы подробно рассматриваются в *Руководстве по координации между органами обслуживания воздушного движения, службами аэронавигационной информации и авиационными метеорологическими службами* (Doc 9377).

В восьмом издании учтены все изменения Приложения 3, предусмотренные поправкой 74. Кроме того, включены пояснения терминов: "метеорологический (MET) полномочный орган", "метеорологическая (MET) инспекция", "орган метеорологического (MET) регулирования" и "поставщик метеорологического (MET) обслуживания", расширен инструктивный материал по выпуску информации SIGMET, а также изменена структура и уточнены положения главы, касающейся метеорологического обеспечения эксплуатантов и членов летного экипажа.

Девятое издание отражало значительные изменения, внесенные в Приложение 3 поправкой 75 (2010).

Десятое издание включает изменения, внесенные поправкой 76 (2013), включая пояснения к используемой метеорологическими органами терминологии.

Одиннадцатое издание включает изменения, внесенные в Приложении 3 поправкой 77, которая была разработана Специализированным совещанием по метеорологии (2014)⁶ и начала применяться в ноябре 2016 года. Она вводит цифровой формат для консультативных сообщений о вулканическом пепле и тропических циклонах и информации AIRMET, а также предоставление информации METAR/SPECI, TAF и SIGMET в цифровом формате.

Двенадцатое издание включает положения о центрах космической погоды и требование к распространению информации OPMET по установленной поправкой 78 к Приложению 3 форме географического языка разметки (GML) модели обмена метеорологической информацией ИКАО (IWXXM)⁷.

Поправкой 1 к двенадцатому изданию внесены уточнения для того, чтобы отличать информацию OPMET в форме IWXXM GML от информации с использованием буквенно-цифровых кодов. Она содержит изменения в отношении конкретных уровней давления прогнозов ветра и температуры на высотах, подготовляемых всемирными центрами зональных прогнозов (ВЦЗП). Она также обновляет основные принципы аэродромных метеорологических органов, касающиеся предоставления информации о прогнозах ВСЗП.

Тринадцатое издание включает изменения, вытекающие из поправок 79 и 80 к Приложению 3, разработанных Группой экспертов по метеорологии. Оно содержит инструктивный материал об улучшении согласования информации SIGMET, консультативных сообщениях о тропических циклонах и соответствующей информации SIGMET (включая новое добавление K), а также о предоставлении информации OPMET в форме географического языка разметки (GML) модели обмена метеорологической информацией ИКАО (IWXXM).

Материал руководства основывается главным образом на Приложении 3, положения которого обобщаются и, при необходимости, дополняются. Добавления содержат сведения по таким вопросам, как расположение приборов на аэродромах и использование метеорологической информации эксплуатантами и членами летного экипажа

Следует подчеркнуть, что материал настоящего руководства носит исключительно рекомендательный характер. Он не предназначен заменить соответствующие национальные инструкции или пояснительный материал и не рассчитан на освещение многообразных видов использования метеорологической информации в неавиационных областях. В настоящем руководстве ничего не следует истолковывать как противоречащее положениям Приложения 3 или любым другим Стандартам, Рекомендованной практике, процедурам или инструктивным материалам, изданным ИКАО или ВМО. Необходимо также указать, что слова *shall* и *should* используются в руководстве **не** в том нормативном смысле, в каком они используются в регламентирующих документах ИКАО или ВМО.

Глава 1

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ АЭРОНАВИГАЦИИ

1.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Вводное примечание. Все подробные спецификации, включая примеры, касающиеся информации ОРМЕТ, относятся к буквенно-цифровым кодам, если не указано иное. Тем не менее, в настоящее руководство включены некоторые общие инструктивные указания, касающиеся информации ОРМЕТ в форме IWXXM GML; однако в качестве подробных инструктивных указаний по внедрению IWXXM следует использовать Руководство по модели обмена метеорологической информацией ИКАО (Doc 10003).

1.1.1 Метеорологическое обеспечение международной аэронавигации осуществляется метеорологическими полномочными органами, назначенными государствами. Детальные аспекты метеорологического обеспечения международной авиации определяются каждым государством в соответствии с положениями Приложения 3 и региональными аэронавигационными соглашениями, которые применяются в соответствующих районах, именуемых в ИКАО "аэронавигационными регионами". Каждое государство также создает необходимое число метеорологических органов и станций, т. е. аэродромные метеорологические органы, органы метеорологического слежения (MWO) и авиационные метеорологические станции. Аэродромные метеорологические органы и авиационные метеорологические станции представляют информацию, которая требуется для оперативного планирования, выполнения полетов, защиты аэронавигационного оборудования на земле и для решения многих других задач в области авиации. Предоставляемая информация включает в себя результаты наблюдений и сводки фактического состояния погоды на аэродромах и прогнозы; она представляется в аэродромных метеорологических органах и соответствующим образом направляется авиационным пользователям, включая эксплуатантов, членов летного экипажа, органы обслуживания воздушного движения (ОВД), службы поиска и спасания, администрацию аэропортов и других пользователей, связанных с осуществлением или развитием международной аэронавигации.

1.1.2 Прогнозы метеорологических условий по маршруту, за исключением прогнозов для полетов на малых высотах, выпускаемых аэродромными метеорологическими органами, обычно подготавливаются Всемирными центрами зональных прогнозов (ВЦЗП) (см. п. 1.5). Это обеспечивает предоставление высококачественных и единообразных прогнозов для планирования и производства полетов. Это также позволяет MWO сосредоточить внимание на слежении за состоянием погоды в своих районах полетной информации (РПИ), а аэродромным метеорологическим органам сосредоточить внимание на местном прогнозировании по аэродрому, осуществлять слежение за местными условиями (на аэродроме) и выпускать предупреждения о погодных условиях, которые могут оказать неблагоприятное влияние на производство полетов и оборудование на аэродроме (например, предупреждения по аэродрому и предупреждения о сдвиге ветра).

1.1.3 Информация SIGMET и AIRMET, касающаяся возникновения определенных явлений погоды и других явлений в атмосфере по маршруту полета, которая может повлиять на безопасность полетов воздушных судов, выпускается MWO (см. п. 1.3). В тех случаях, которые касаются информации о тропических циклонах и вулканическом пепле, в дополнение к SIGMET назначенные консультативные центры по тропическим циклонам (TCAC) и консультативные центры по вулканическому пеплу (VAAC) выпускают консультативную информацию (см. пп. 1.6 и 1.7). Кроме того, назначенные центры космической погоды предоставляют консультативную информацию о явлениях космической погоды (см. п. 1.9).

1.1.4 Ответственность за метеорологическое обеспечение международной авионавигации, упомянутое в п. 1.1.1, лежит на метеорологическом полномочном органе, назначаемом каждым государством в соответствии с положениями п. 2.1.4 Приложения 3. Метеорологический полномочный орган ("полномочный орган МЕТ") может сам предоставлять указанное обслуживание либо организовать его предоставление другими поставщиками от его имени.

1.1.5 В настоящее время в рамках государственных систем контроля за обеспечением безопасности полетов помимо термина "полномочный орган МЕТ" используются и другие термины. В частности, вызывают вопросы используемые термины "МЕТ-инспекция", "орган регулирования МЕТ", "поставщик МЕТ-обслуживания". В приводимом ниже перечне делается попытка пояснить эти термины, которые в Приложении 3 конкретно не определены и не используются.

- а) "Полномочный орган МЕТ" представляет собой административный орган или другой соответствующий государственный полномочный орган по контролю за соответствием метеорологического обслуживания местным законам и правилам. Этот орган уполномочен устанавливать правила и вносить в них изменения, а также контролировать и обеспечивать их соблюдение.
- б) "МЕТ-инспекция" представляет собой инспекционный орган, ответственный за осуществление от имени "полномочного органа МЕТ" надзора за деятельностью "поставщика МЕТ-обслуживания" по обеспечению безопасности полетов в соответствующем государстве.
- в) "Орган регулирования МЕТ" можно просто рассматривать в качестве синонима термина "полномочный орган МЕТ", т. е. в качестве органа, ответственного за предоставление средств и служб в соответствии с положениями Приложения 3. Использование этого термина подчеркивает аспекты регулирования, предусмотренные функциями этого органа.
- г) "Поставщик МЕТ-обслуживания" – это орган, предоставляющий средства и услуги в соответствии с Приложением 3. В контексте проверок организации контроля за обеспечением безопасности полетов термин "орган, предоставляющий метеорологическое обслуживание" иногда используется для обозначения "поставщика МЕТ-обслуживания".

В настоящее время отсутствуют положения, которые бы препятствовали "МЕТ-инспекции" входить в состав организации, являющейся "полномочным органом МЕТ". Более того, в соответствии с положениями Приложения 3 "поставщик МЕТ-обслуживания" может входить как в состав "полномочного органа МЕТ", так и в состав независимой организации. Однако в некоторых государствах или регионах (например, в охватываемых системой "единого европейского неба" согласно законодательству "орган МЕТ-регулирования" (т. е. "полномочный орган МЕТ") и "поставщик МЕТ-обслуживания" должны быть обязательно разделены, по крайней мере, функционально. В тех случаях, когда "поставщик МЕТ-обслуживания" является составной частью такой организации, как "полномочный орган МЕТ", предпочтительно, чтобы функцию надзора осуществляла внешняя, независимая "МЕТ-инспекция". В этих случаях "МЕТ-инспекцию" мог бы представлять независимый эксперт-метеоролог, участвующий в сертификационных проверках "поставщиков МЕТ-обслуживания", проводимых Международной организацией по стандартизации (ИСО), или она могла бы входить в состав министерства, осуществляющего надзор за деятельностью "полномочного органа МЕТ", или в состав ведомства гражданской авиации (ВГА) при условии, что такая базирующаяся в ВГА инспекция является третьесторонним независимым органом, укомплектованным квалифицированным метеорологическим персоналом. Такая организационная структура позволяет избежать любых конфликтов интересов между инспекцией и поставщиком обслуживания. Независимо от организационной структуры, представляется важным, чтобы "МЕТ-инспекция" осуществляла тесную координацию своей деятельности с органом, ответственным за выполнение более общих функций надзора за обеспечением безопасности полетов (в большинстве случаев такой орган входит в состав ВГА).

1.1.6 Для реализации целей метеорологического обслуживания международной аэронавигации и предоставления пользователям гарантии того, что данное обслуживание, включая предоставляемую метеорологическую информацию, удовлетворяет авиационным требованиям, метеорологическому полномочному органу необходимо разработать и внедрить организованную надлежащим образом систему качества. Такую систему рекомендуется разрабатывать в соответствии со стандартами обеспечения качества серии 9000 ИСО. Указанная система должна быть сертифицирована утвержденной организацией.

Примечание. Конкретные инструктивные указания по данному вопросу содержатся в Руководстве по внедрению системы менеджмента качества для национальных метеорологических и гидрологических служб и других соответствующих поставщиков обслуживания (ВМО-№ 1100).

1.1.7 Метеорологическим обеспечением международной аэронавигации должен заниматься персонал, имеющий надлежащий уровень образования и профессиональной подготовки. Поэтому важной задачей метеорологического полномочного органа является обеспечение того, чтобы к квалификации, компетенции, образованию и профессиональной подготовке всего персонала, связанного с предоставлением метеорологического обслуживания международной аэронавигации, применялись общепризнанные стандарты. В отношении метеорологического персонала следует применять требования ВМО.

Примечание 1. Указанные требования к квалификации, компетенции, образованию и профессиональной подготовке метеорологического персонала в области авиационной метеорологии содержатся в части V "Квалификации и компетенции персонала, занятого в обеспечении метеорологического (погода и климат) и гидрологического обслуживания", части VI "Образование и профессиональная подготовка метеорологического персонала" и Приложении А "Пакеты обязательных программ" тома I "Общие метеорологические стандарты и рекомендуемая практика" сборника "Технический регламент" (ВМО № 49).

Примечание 2. Требования к квалификации, компетенции, образованию и подготовке в области авиационной метеорологии авиационного персонала (например, пилотов, персонала служб управления воздушным движением, полетных диспетчеров), предъявляемые заинтересованными авиационными полномочными органами, должны удовлетворять положениям соответствующих документов ИКАО (например, Руководство по обучению (Дос 7192), часть F-1 "Метеорология для диспетчеров УВД и пилотов").

1.2 АЭРОДРОМНЫЕ И ПРОЧИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ОРГАНЫ

1.2.1 Метеорологические органы, назначенные для обеспечения аэродромного метеорологического обслуживания и обслуживания международной аэронавигации, называются аэродромными метеорологическими органами. Аэродромные метеорологические службы могут располагаться как на аэродроме, так и за его пределами. В целях предоставления метеорологической информации аэродромные метеорологические органы должны иметь связь с аэродромными диспетчерскими пунктами или диспетчерскими органами подхода. В соответствии с региональным аэронавигационным соглашением аэродромные метеорологические органы выпускают прогнозы по аэродрому, к которым относятся прогнозы TAF и прогнозы "тренд". Помимо непрерывного наблюдения за метеорологическими условиями на аэродроме (аэродромах), находящихся в сфере их ответственности, подготовки прогнозов местных метеоусловий, предупреждений по аэродрому и предупреждений о сдвиге ветра аэродромные метеорологические органы также обеспечивают инструктаж, консультации, предоставляют полетную документацию и другую метеорологическую информацию и осуществляют показ карт погоды, сводок, прогнозов, данных, полученных с помощью метеорологических спутников, наземного метеорологического радиолокатора или сети радиолокаторов. Большая часть такой информации поступает от ВЦЗП или от других метеорологических органов (которые могут быть расположены в других странах). Кроме того, аэродромные метеорологические органы поставляют оперативную метеорологическую информацию (ОРМЕТ) авиационным пользователям и обмениваются такой информацией с другими аэродромными метеорологическими органами. Это включает также обмен информацией ОРМЕТ, как это предусмотрено региональным аэронавигационным соглашением. Наряду с этим, при необходимости, аэродромные метеорологические органы

снабжают связанные с ними органы ОВД, службы авиационной информации (САИ) и соответствующие MWO (согласно договоренности между заинтересованными органами ОВД, САИ и метеорологическими полномочными органами) информацией о вулканической деятельности, предшествующей извержению, извержениях вулканического пепла или наличии вулканического пепла в атмосфере. Однако аэродромные метеорологические органы имеются не на всех международных аэродромах и в отношении таких аэродромов в соответствующих электронных региональных аэронавигационных планах (eANP) в таблице MET II-2 части V тома II указывается наименование и расположение метеорологического органа, предназначенного предоставлять информацию ОРМЕТ по аэродрому, эксплуатантам, органам ОВД и другим заинтересованным сторонам.

1.2.2 Иногда, в силу обстоятельств может быть удобнее распределить обязанности аэродромного метеорологического органа, обслуживающего аэродром, между двумя или более аэродромными метеорологическими органами. В этом случае распределением обязанностей следует заниматься метеорологическому полномочному органу совместно с соответствующим полномочным органом ОВД.

1.3 ОРГАНЫ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО СЛЕЖЕНИЯ (MWO)

1.3.1 Государства, взявшие на себя ответственность за обслуживание воздушного движения в рамках РПИ или диспетчерского района (СТА), должны назначить MWO, обслуживающий данный РПИ/СТА, или договориться с другим государством о том, чтобы оно назначило такой MWO от их имени (см. п. 1.3.2). В целях предоставления метеорологической информации MWO должны быть связаны с РПИ или СТА. Назначенные в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением MWO перечисляются в соответствующем eANP, в таблице MET II-2 части V тома II, показывая общий план предоставления метеорологического обслуживания в РПИ/СТА каждого региона ИКАО. Они обеспечивают непрерывное слежение за метеорологическими условиями, влияющими на выполнение полетов в пределах районов, за которые они несут ответственность, выпускают информацию о фактическом или ожидаемом возникновении оговоренных опасных явлений погоды и других явлений в атмосфере на маршруте, которые могут повлиять на безопасность производства полетов воздушных судов в целом или на малых высотах (соответственно информация SIGMET и AIRMET), и предоставляют эту и прочую информацию о погоде соответствующим органам ОВД, обычно районному диспетчерскому центру (РДЦ) или центру полетной информации (ЦПИ). Кроме того, MWO обмениваются информацией SIGMET, выпускаемой другими MWO, как этого требует региональное аэронавигационное соглашение. Выпускаемую информацию AIRMET следует передавать в MWO соседних РПИ и другие MWO или аэродромные метеорологические органы по договоренности с соответствующими метеорологическими полномочными органами. Кроме того, согласно региональному аэронавигационному соглашению информацию AIRMET следует передавать в международные банки данных ОРМЕТ и центры, указанные в региональном аэронавигационном соглашении для эксплуатации основанных на использовании Интернета служб, в рамках авиационной фиксированной службы (AFS) (см. главу 4). MWO при подготовке информации SIGMET и AIRMET обычно используют специальные донесения с борта воздушного судна, а также спутниковые и радиолокационные данные.

1.3.2 Если государство договаривается с другим государством о назначении MWO от его имени, то такие договоренности могут быть достигнуты либо на двусторонней (т. е. с участием двух государств), либо на многосторонней основе (т. е. с участием по меньшей мере трех государств). Все больше государств рассматривают возможность передачи функций метеорологического слежения ограниченному числу MWO по двум основным причинам, т. е. в следующих целях:

- a) повышение уровня безопасности полетов (в случае передачи обязанностей неэффективных MWO, не способных выполнять свои обязательства, полностью пригодным к эксплуатации MWO в другом государстве);
- b) повышение эффективности (уменьшение числа MWO неизбежно приведет к сокращению расходов).

1.3.3 Однако такие договоренности предполагают тесное сотрудничество между соответствующими государствами (например, активизацию обмена актуальной метеорологической информацией) и обуславливают необходимость официального согласования и регистрации всеми соответствующими государствами передачи функций по обслуживанию РПИ/СТА MWO в другом государстве и ее надлежащего отражения в таблице MET II-1 части V тома II соответствующего АНП.

1.3.4 MWO также снабжают связанные с ними РДЦ/ЦПИ, а также соответствующие VAAC, как это предусмотрено региональным аэронавигационным соглашением, получаемой информацией о вулканической деятельности, предшествующей извержению, вулканических извержениях и облаках вулканического пепла, по которым еще не была выпущена информация SIGMET. В обязанности MWO также входит снабжение связанных с ними РДЦ/ЦПИ и соответствующих органов САИ (по согласованию между заинтересованными органами ОВД, САИ и метеорологическими полномочными органами) получаемой информацией о выбросах радиоактивных материалов в атмосферу в пределах районов, за которые они несут ответственность. Такая информация обычно поступает от регионального специализированного метеорологического центра ВМО, который специализируется на предоставлении полученных в результате моделирования на ЭВМ данных о распространении выбросов для принятия срочных мер, обусловленных радиологической обстановкой.

1.3.5 Иногда, в силу обстоятельств может быть удобнее распределить обязанности MWO, обслуживающего РПИ/СТА, между двумя или более MWO. В этом случае распределением обязанностей следует заниматься метеорологическому полномочному органу, проводя консультации с соответствующим полномочным органом ОВД.

1.3.6 Принимая во внимание, что государствам требуется внедрить должным образом организованную систему контроля качества, включающую процедуры, процессы и ресурсы, необходимые для обеспечения менеджмента качества метеорологической информации, поставляемой пользователям, и что государства, имеющие один или более MWO, обязаны обеспечить непрерывное слежение MWO за метеорологическими условиями, влияющими на производство полетов внутри их района ответственности, государства (действуя через свои метеорологические полномочные органы) могут предусмотреть режим эксплуатации в чрезвычайных условиях, который использовался бы в течение временных перебоев в работе MWO. Подобный режим эксплуатации в чрезвычайных условиях мог бы включать частичную или полную передачу функций основного MWO другому MWO или аэродромным метеорологическим органам внутри государства (если таковые имеются) или в другом государстве до тех пор, пока не будет восстановлен штатный режим работы основного MWO.

1.4 АВИАЦИОННЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

1.4.1 Наблюдения за фактической погодой на аэродромах и сооружениях в открытом море производятся на авиационных метеорологических станциях. Результаты этих наблюдений и соответствующие сводки распространяются как среди местных пользователей, так и среди других метеорологических органов и станций в соответствии с требованиями регионального аэронавигационного соглашения.

1.4.2 В районах, подверженных вулканическим извержениям, авиационные и прочие метеорологические станции ведут наблюдение за вулканической деятельностью и вулканическими извержениями. Данные этих наблюдений являются основой для выпуска сводок о вулканической деятельности. Подробная информация о содержании и распространении таких сводок приводится в п. 2.5.

1.5 ВСЕМИРНЫЕ ЦЕНТРЫ ЗОНАЛЬНЫХ ПРОГНОЗОВ (ВЦЗП)

Существующие два всемирных центра зональных прогнозов (ВЦЗП) (часть V тома I еАНП) являются составными частями всемирной системы зональных прогнозов (ВСЗП), которая предназначена для обеспечения аэродромных метеорологических органов, метеорологических полномочных органов и других пользователей

глобальными прогнозами, включающими данные о ветре и температуре на высотах, высоте и температуре тропопаузы, максимальном ветре, влажности, кучево-дождевых облаках, обледенении и турбулентности в кодовой форме GRIB для непосредственного ввода в метеорологические ЭВМ и/или в ЭВМ, применяемые для планирования полетов. Кроме того, ВСЗП предоставляет глобальные прогнозы особых явлений погоды в кодовой форме BUFR и форме IWXXM GML.

Примечание 1. Дополнительная информация о ВСЗП приводится в добавлении А.

Примечание 2. Прогнозы турбулентности, предоставляемые ВСЗП, охватывают все типы турбулентности, включая турбулентность в ясном небе и в облаках.

Примечание 3. Технические требования в отношении IWXXM содержатся в сборнике "Наставление по кодам. Международные коды" (ВМО, № 306), том 1.3, часть D "Представления, основанные на моделях данных". Инструктивный материал по внедрению IWXXM приводится в Руководстве по модели обмена метеорологической информацией ИКАО (Дос 10003).

Примечание 4. Географический язык разметки (GML) является стандартом кодирования Открытого геопространственного консорциума (OGC).

1.6 КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ ЦЕНТРЫ ПО ТРОПИЧЕСКИМ ЦИКЛОНАМ (ТСАС)

ТСАС (часть V тома I eANP) представляют собой метеорологические центры, назначенные в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением по рекомендации ВМО. ИКАО назначила семь ТСАС, которые круглосуточно ведут наблюдение в районе своей ответственности в периоды выполнения полетов в сезон тропических циклонов. Они следят за развитием тропических циклонов в районе своей ответственности, используя данные спутников, находящихся на геостационарных и полярных орбитах, и другие источники метеорологической информации (например, численные модели метеопрогнозов). Центры ТСАС предоставляют MWO, международным базам данных OPMET, созданным в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением, основанным на использовании Интернета службам AFS, и, при необходимости, другим центрам ТСАС консультативную информацию относительно местоположения центра тропического циклона, изменения его интенсивности во время наблюдения, его прогнозируемых направления и скорости перемещения, давления в центре и максимального приземного ветра вблизи центра циклона. Данная консультативная информация предназначена для использования MWO для выпуска информации SIGMET по тропическим циклонам, которая должна содержать и ориентировочный прогноз. Оперативный доступ авиационных пользователей к указанной информации обеспечивается, например, с использованием основанных на сети Интернет услуг, предоставляемых авиационной фиксированной службой.

1.7 КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ ЦЕНТРЫ ПО ВУЛКАНИЧЕСКОМУ ПЕПЛУ (ВААС)

1.7.1 VAAC (часть V тома I eANP) представляют собой метеорологические центры, назначенные в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением по рекомендации ВМО. ИКАО назначила девять VAAC, которые ведут наблюдение круглосуточно. В случае перерывов в работе VAAC его функции должны выполняться другим VAAC или другим метеорологическим центром, назначенным соответствующим государством, обеспечивающим работу VAAC. VAAC следят за соответствующими данными спутников и данными наземных и бортовых средств, если таковые имеются, в целях определения наличия вулканического пепла в атмосфере. В дальнейшем VAAC используют численные модели рассеяния вулканического пепла с тем, чтобы спрогнозировать перемещение облака пепла. Центры VAAC поддерживают контакты с вулканологическими агентствами государств в зонах своей ответственности в целях своевременного получения квалифицированной информации об особой вулканической деятельности, предшествующей извержению, а также об извержениях

вулканов, затрагивающих безопасность международной авионавигации. В результате центры VAAC предоставляют, при необходимости, MWO, РДЦ, ЦПИ, органам NOTAM, ВЦЗП, международным банкам данных ОРМЕТ, созданным в соответствии с региональным авионавигационным соглашением, основанным на использовании Интернета службам AFS, а также другим VAAC консультативную информацию относительно горизонтальной и вертикальной протяженности и прогнозируемого перемещения вулканического пепла в атмосфере. Данная консультативная информация предназначена для использования MWO при выпуске информации SIGMET по облакам вулканического пепла. Оперативный доступ авиационных пользователей к указанной информации обеспечивается, например, с использованием основанных на сети Интернет услуг, предоставляемых авиационной фиксированной службой.

Примечание. Соответствующие данные наземных и бортовых средств включают данные, полученные с помощью доплеровской метеорологической РЛС, измерителя высоты нижней границы облаков, метеорологического лазерного локатора ИК-диапазона (LIDAR) и пассивных инфракрасных датчиков.

1.7.2 Центры VAAC являются частью службы слежения за вулканической деятельностью на международных авиатрассах (IAVW) ИКАО. Достигнутые в рамках IAVW международные договоренности призваны обеспечивать слежение за вулканическим пеплом в атмосфере и выдавать воздушным судам предупреждения о вулканическом пепле и соответствующей вулканической деятельности.

Примечание. Подробная информация о IAVW приводится в Руководстве по облакам вулканического пепла, радиоактивных материалов и токсических химических веществ (Doc 9691) и в "Справочнике по службе слежения за вулканической деятельностью на международных авиатрассах (IAVW). Эксплуатационные процедуры и список организаций для связи" (Doc 9766).

1.8 ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВУЛКАНИЧЕСКИЕ ОБСЕРВАТОРИИ

В ряде государств, на территории которых находятся действующие вулканы, имеется сеть вулканологических обсерваторий, предназначенных для слежения за действующими или потенциально действующими вулканами в соответствующем государстве. Указанные вулканические обсерватории, необходимые для предоставления информации об особой вулканической деятельности, предшествующей извержению, и о вулканических извержениях службе IAVW (см. п. 1.7.2), назначаются в соответствии с региональным авионавигационным соглашением и включаются в часть V тома I eANP для соответствующих регионов ИКАО.

1.9 ЦЕНТРЫ КОСМИЧЕСКОЙ ПОГОДЫ (SWXC)

1.9.1 SWXC представляют собой глобальные и/или региональные центры, назначаемые ИКАО по рекомендации ВМО. Они ведут наблюдение круглосуточно; в случае перерывов в работе SWXC его функции должны выполняться другим SWXC или другим центром, назначенным соответствующим государством, обеспечивающим работу SWXC. SWXC следят за соответствующими данными наблюдений с помощью наземных, бортовых и спутниковых средств в целях обнаружения и, по возможности, прогнозирования наличия явлений космической погоды в районе своей ответственности. Они предоставляют консультативную информацию о протяженности, интенсивности и продолжительности явлений космической погоды, которые могут оказывать воздействие в следующих областях:

- a) высокочастотная (ВЧ) радиосвязь;
- b) спутниковая связь;
- c) навигация и наблюдение, основанные на GNSS;
- d) радиационное облучение на эшелонах полета.

1.9.2 SWXC предоставляют консультативную информацию РДЦ, ЦПИ и аэродромным метеорологическим органам, другим SWXC и международным банкам данных OPMET, органам международных NOTAM и основанным на использовании Интернета службам AFS. Оперативный доступ авиационных пользователей к консультативной информации обеспечивается, например, с использованием основанных на сети Интернет услуг, предоставляемых авиационной фиксированной службой.

Примечание. Инструктивный материал по представлению информации о космической погоде, включая назначенного(ых) ИКАО поставщика(ов) консультативной информации о космической погоде, содержится в Руководстве по предоставлению информации о космической погоде для обеспечения международной авионавигации (Doc 10100).

Глава 2

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ И СВОДКИ

2.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1.1 Наблюдения за условиями погоды осуществляются посредством приборов и визуальной оценки; результаты этих наблюдений используются для посадки, взлета, навигации на маршруте и определения параметров полета, а также как основа для составления прогнозов. Данные наблюдений, используемые в основном для обеспечения полетов воздушных судов, именуются "оперативная метеорологическая информация (ОРМЕТ)", а данные наблюдений, используемые в основном для составления прогнозов, считаются "основными метеорологическими данными". Информация ОРМЕТ включает в себя сводки по аэродрому, прогнозы для посадки, прогнозы по аэродрому, данные специальных наблюдений с борта, информацию SIGMET и AIRMET, консультативную информацию о тропических циклонах, вулканическом пепле и космической погоде, а также прогнозы ВСЗП. Основные метеорологические данные включают в себя данные синоптических приземных наблюдений и наблюдений в верхних слоях атмосферы, снимки со спутников, а также наблюдения, выполненные с помощью метеорологических радиолокаторов, и данные регулярных наблюдений с борта воздушных судов. Информация ОРМЕТ подробно описана ниже.

Примечание. Полные затраты на предоставление информации ОРМЕТ могут возмещаться за счет международной гражданской авиации посредством аэронавигационных сборов, а затраты на предоставление основных метеорологических данных подлежат распределению между авиационными и неавиационными пользователями. Подробные рекомендации, касающиеся распределения расходов, содержатся в Руководстве по экономическим аспектам аэронавигационного обслуживания (Дос 9161).

2.1.2 Во многих пунктах наблюдение осуществляется с помощью полностью автоматических систем наблюдения. Такое оборудование обычно является составной частью комплексной автоматической системы, данные отображения которой передаются местным авиационным метеорологическим станциям, аэродромным и/или прочим метеорологическим органам, службам брифинга и органам обслуживания воздушного движения (ОВД). Интегрированные автоматические системы должны включать резервные процедуры для обеспечения непрерывности наблюдений в любое время. Полуавтоматические системы наблюдения обеспечивают возможность ручного ввода метеорологических элементов, недоступных для наблюдения средствами системы.

Примечание. Следует отметить, что при проектировании этих систем, а также других систем и оборудования, используемых для метеорологического обеспечения международной аэронавигации, необходимо учитывать аспекты человеческого фактора. Инструктивный материал по данному вопросу приводится в Руководстве по обучению в области человеческого фактора (Дос 9683).

2.1.3 Высококачественные и своевременные данные наблюдений и сводки, предназначенные для международной аэронавигации, являются основой, на которой строится эффективная авиационная метеорологическая служба, оказывающая непосредственное влияние на безопасность полетов авиации. В этой связи предоставление данных метеорологических наблюдений и сводок должно быть частью системы качества, установленной метеорологическим полномочным органом.

2.1.4 Насколько это практически возможно, наблюдения на аэродромах осуществляются в точках, которые считаются подходящими для репрезентативного измерения метеорологических параметров, влияющих на

воздушные суда при взлетах и посадках. Подробная информация, касающаяся размещения метеорологических приборов, приводится в добавлении В, а авиационные требования к желательной с точки зрения эксплуатации точности метеорологических измерений содержатся в дополнении А к Приложению 3.

2.2 НАБЛЮДЕНИЯ И СВОДКИ ПО АЭРОДРОМУ

2.2.1 На аэродромах обычно производятся регулярные наблюдения и их результаты сообщаются с часовым или получасовым интервалом, как это предусмотрено региональным аэронавигационным соглашением. В случае необходимости, возникшей вследствие оперативно-значимых изменений метеорологических условий, производятся специальные наблюдения и составляются сводки, когда подобные изменения имеют место между регулярными наблюдениями (см. п. 2.4).

2.2.2 Данные наблюдений составляются в виде сводки для распространения на местном аэродроме или за его пределами (см. примеры 2-1 и 2-2). В зависимости от их использования сводки составляются в двух формах, т. е. как местные регулярные сводки (или MET REPORT) и местные специальные сводки (или SPECIAL) открытым текстом с сокращениями, предназначенные для распространения и использования на аэродроме составления сводки, либо как регулярные метеорологические сводки по аэродрому (METAR) и специальные метеорологические сводки по аэродрому (SPECI), предназначенные для распространения и использования за пределами аэродрома составления сводки.

2.2.3 Выпускать SPECI необязательно, если METAR выпускается через каждые полчаса.

2.2.4 Необходимость предоставления авиационным пользователям указанных двух сводок (одной для использования на местном аэродроме и другой для использования за пределами данного аэродрома) имеет целью удовлетворить следующие эксплуатационные требования:

- а) местные регулярные сводки и местные специальные сводки для воздушных судов, готовящихся к посадке или взлету, включая потребности службы автоматической передачи информации в районе аэродрома (ATIS) (с использованием речевой связи (ATIS) и линии передачи данных (D-ATIS));
- б) сводки METAR/SPECI для планирования полетов и полетно-информационного обслуживания на маршруте, включая потребность в представлении метеорологической информации воздушным судам в полете в виде радиовещательных передач (VOLMET) и сообщений D-VOLMET.

Таким образом, содержащаяся в обеих сводках информация несколько отличается, чтобы в полной мере учитывать соответствующие эксплуатационные требования. Технические требования к местным регулярным сводкам, местным специальным сводкам и к сводкам METAR и SPECI приводятся в ряде подробных образцов, касающихся отдельных частей и групп данных в сводках, содержащихся в таблицах А3-1 и А3-2 добавления 3 Приложения 3. Указанное добавление также содержит технические требования к прогнозам "тренд", которые, при необходимости, прилагаются к местным регулярным сводкам, местным специальным сводкам и сводкам METAR/SPECI. Эти прогнозы рассматриваются в разделе 3.5.

2.2.5 Местные регулярные сводки и местные специальные сводки, сводки METAR и SPECI, предоставляемые полностью автоматическими системами, могут использоваться без вмешательства человека, как это показано в таблице 2-1. В данном случае речь идет только о государствах, которые способны использовать автоматические системы. Следует проявлять осторожность при использовании сводок, получаемых из полностью автоматических систем в районах со сложным рельефом местности или сложными климатическими условиями.

**Таблица 2-1. Использование сводок, получаемых
из полностью автоматических систем без вмешательства человека**

<i>Рабочее время аэродрома</i>	<i>Тип сводки</i>		<i>Примечания</i>
	<i>Местные регулярные сводки и местные специальные сводки</i>	<i>METAR/SPECI</i>	
Летное время	Как установлено метеорологическим полномочным органом в консультации с пользователями		Решение должно основываться на наличии и эффективном использовании персонала
Нелетное время	Не применяются	Допускаются	Местные сводки не выпускаются в нелетное время на аэродроме

2.2.6 Местные регулярные сводки и местные специальные сводки поступают в органы ОВД, которые используют их наряду с иной информацией, получаемой от их собственных дублирующих индикаторов (например, индикаторы показаний ветра, высоты нижней границы облаков или индикаторы дальности видимости на ВПП (RVR) автоматических систем метеорологического наблюдения) или посредством дополнительных визуальных наблюдений, проводимых персоналом ОВД, в целях предоставления требуемой информации ОРМЕТ воздушным судам, выполняющим взлет или посадку. Указанные сводки передаются воздушным судам органами ОВД по линии передачи данных "воздух – земля" путем направленных передач и/или посредством радиовещательных передач. Дополнительная информация по координации между метеорологическими органами/станциями и органами ОВД по данному и другим вопросам приводится в *Руководстве по координации между органами обслуживания воздушного движения, службами аэронавигационной информации и авиационными метеорологическими службами* (Doc 9377).

Пример 2-1. Регулярные сводки.

a) *Местная регулярная сводка (те же пункт и условия погоды, что и для сводки METAR):*

MET REPORT YUDO* 221630Z WIND 240/5MPS VIS 600M RVR RWY12 TDZ 1000M MOD DZ FG CLD SCT 300M OVC 600M T17 DP16 QNH 1018HPA

b) *METAR по YUDO:*

METAR YUDO* 221630Z 24004MPS 0800 R12/1000U DZ FG SCT 010 OVC020 17/16 Q1018

Содержание обеих сводок:

местная регулярная сводка или METAR по аэропорту Донлон/международный*, составленная в 16:30 UTC 22 числа данного месяца; направление приземного ветра 240°; скорость ветра 5 или 4 м/с (10 или 8 уз) (среднее значение соответственно за 2 или 10 мин); видимость 600 м (вдоль ВПП – в местной регулярной сводке); преобладающая видимость 800 м (в сводке METAR) репрезентативная дальность видимости на ВПП в зоне приземления для ВПП 12 составляет 1000 м (среднее значение соответственно за 1 или 10 мин), и изменение значений дальности видимости на ВПП за предшествующие 10 мин свидетельствует о тенденции к их увеличению (информация о тенденции изменения RVR включается только в сводки METAR); умеренная морось и туман; рассеянные облака на высоте 300 м (1000 фут); сплошная облачность на высоте 600 м (2000 фут); температура воздуха 17 °C; температура точки росы 16 °C; QNH 1018 гПа.

* Название условное.

Пример 2-2. Специальные сводки.

a) Местная специальная сводка (те же пункт и условия погоды, что и для сводки SPECI):

SPECIAL YUDO* 151115Z WIND 050/26KT MAX37 MNM10 VIS 1000M RVR RWY12 1200M HVY TSRA CLD BKN CB 500FT T25 DP22 QNH 1008HPA

b) SPECI по YUDO:

SPECI YUDO* 151115Z 05025G37KT 2000 1000S R12/1200N +TSRA BKN005CB 25/22 Q1008

Содержание обеих сводок:

местная специальная сводка или SPECI по аэропорту Донлон/международный*, составленная в 11:15 UTC 15 числа данного месяца; направление приземного ветра 050°; скорость ветра 26 или 25 уз (среднее значение соответственно за 2 или 10 мин) с порывами 10–37 уз (в сводках SPECI: "порывы до 37 уз"); видимость 1000 м (вдоль ВПП – в местной специальной сводке); преобладающая видимость 2000 м (в SPECI) с минимальной видимостью 1000 м в южном направлении (информация об изменении направления включается только в сводки SPECI); дальность видимости репрезентативна для ВПП в зоне приземления для ВПП 12 составляет 1200 м (среднее значение соответственно за 1 или 10 мин); гроза с сильным дождем; разорванные кучево-дождевые облака на высоте 500 фут; температура воздуха 25 °C; температура точки росы 22 °C; QNH 1008 гПа.

* Название условное.

2.3 РЕГУЛЯРНЫЕ СВОДКИ

2.3.1 В пп. 2.3.4–2.3.17 рассматриваются содержание и формат регулярных сводок, включая сводки открытым текстом с сокращениями, распространяемые по аэродрому (местные регулярные сводки или MET REPORT), и те, которые распространяются за пределами аэродрома составления сводки (сводки METAR). Местные специальные сводки (сводки SPECIAL) и специальные сводки, распространяемые за пределами аэродрома составления сводок (сводки SPECI), рассматриваются в п. 2.4. Практические аспекты передачи местных сводок местными органами ОВД воздушным судам, выполняющим взлет и посадку, изложены в документе Doc 9377.

2.3.2 Кодовые формы METAR и SPECI разработаны Всемирной метеорологической организацией (ВМО) на основе авиационных требований, установленных ИКАО. В этих кодовых формах и местных сводках используются утвержденные ИКАО сокращения, содержащиеся в документе "Правила аэронавигационного обслуживания. Сокращения и коды ИКАО" (PANS-ABC, Doc 8400). По этой причине сводки METAR и SPECI в буквенно-цифровом формате легко читаемы.

Примечание 1. Подробная информация, касающаяся кодовых форм METAR и SPECI в буквенно-цифровом формате, содержится в сборнике "Наставление по кодам. Международные коды", (ВМО, № 306), том I.1, часть A "Буквенно-цифровые коды".

Примечание 2. Единицы измерения в различных государствах не являются одинаковыми и определяются национальной практикой. Все единицы измерения в настоящем Руководстве, как основные, так и альтернативные, соответствуют Приложению 5 "Единицы измерения, подлежащие использованию в воздушных и наземных операциях". Что касается элементов, для которых разрешается использовать две единицы измерения, то их числовые критерии даются в обеих единицах, а примеры сводок приводятся с использованием тех или других единиц измерения.

Примечание 3. Подробные сведения, касающиеся требований для обмена такими сводками между метеорологическими органами/станциями, излагаются в томе II соответствующего электронного регионального аэронавигационного плана (eANP) для различных регионов ИКАО.

Примечание 4. Выборочные критерии, действующие в отношении указанной в пп. 2.3.7–2.3.15 метеорологической информации, подлежащей включению в сводки по аэродрому, приводятся в дополнении С Приложения 3.

2.3.3 Кроме того, METAR и SPECI должны распространяться в форме IWXXM GML, которая является только машиночитываемой.

Примечание 1. Технические требования в отношении IWXXM содержатся в сборнике "Наставление по кодам. Международные коды" (ВМО, № 306), том I.3, часть D "Представления, основанные на моделях данных". Инструктивный материал по внедрению IWXXM приводится в Руководстве по модели обмена метеорологической информацией ИКАО (Doc 10003).

Примечание 2. Географический язык разметки (GML) является стандартом кодирования Открытого геопространственного консорциума (OGC).).

Примечание 3. В настоящем руководстве рассматриваются только METAR и SPECI в цифровом формате, если не указано иное.

2.3.4 Указатель типа сводки (MET REPORT) – местная регулярная сводка (METAR) – METAR

В случае распространения сводки METAR, содержащей ошибку, следует выпустить исправленную сводку, заменив в ней METAR на METAR COR.

2.3.5 Указатель местоположения (YUDO) в обеих сводках

Принятый ИКАО четырехбуквенный указатель местоположения для аэродрома, для которого составлена сводка. (Полное название аэродрома применяется при передаче на борт воздушных судов.)

Примечание. Указатели приводятся в документе Doc 7910 "Указатели (индексы) местоположения".

2.3.6 Время наблюдения (221630Z) в обеих сводках

Дата и время наблюдения: день месяца и время в часах и минутах всемирного координированного времени (UTC).

2.3.7 Идентификатор автоматической или потерянной сводки (AUTO or NIL) – NIL только для METAR

Местные регулярные сводки и сводки METAR, предоставляемые автоматическими системами наблюдения без вмешательства человека, обозначаются словом "AUTO". При потере сводки METAR следует использовать сокращение "NIL".

Примечание. Любой метеорологический элемент, указанный в пунктах 2.3.8–2.3.16, может быть временно заменен знаком слэш (/), если этот элемент: а) отсутствует или б) считается неправильным. Каждая цифра распределения места заменяется знаком "/" в текстовом сообщении и указывается как "отсутствующая" в версии IWXXM GML. Однако, в соответствии с п. 2.1.2 в случае сбоя интегрированной автоматической системы предполагается применение резервной процедуры, и поэтому слэш следует использовать только в исключительных случаях, т. е. в качестве крайней меры.

2.3.8 Приземный ветер

(WIND 240/5MPS) – местная регулярная сводка

(24004MPS) – METAR

Примечание. Анемометры должны устанавливаться на стандартной высоте, примерно равной 10 м (30 фут). В сборнике "Руководстве по использованию приборов и методов наблюдения" (ВМО, № 8) содержатся инструктивные указания, касающиеся влияния различной высоты установки анемометра на результаты измерения параметров ветра. Указанное соотношение зависит от длины неровностей (т. е. количество и габариты зданий вблизи анемометра и общий рельеф местности в прилегающей зоне) в соответствующем месте установки прибора. Однако, как правило, можно ожидать, что отклонения в показаниях будут в пределах желательной точности измерения, указанной в дополнении А Приложения 3, при высоте установки анемометров от 9 м (27 фут) до 11 м (33 фут).

2.3.8.1 Данные наблюдений за ветром в местных регулярных сводках, используемых для прибывающих или вылетающих воздушных судов, должны быть репрезентативными для зоны приземления и для условий вдоль ВПП, соответственно. В местных регулярных сводках следует указывать местоположение датчиков ветра вдоль отдельных ВПП, а также сообщаемые данные о ветре по участкам ВПП, для которых эти данные должны быть репрезентативными. В тех случаях, когда наблюдение за ветром осуществляется на нескольких используемых ВПП, в местных регулярных сводках вместе с данными о ветре следует также указывать соответствующую ВПП. Включаемые в сводку METAR данные наблюдений за приземным ветром должны быть репрезентативными для всего комплекса ВПП на аэродроме, и при этом в сводке не следует указывать ВПП или участки ВПП.

2.3.8.2 Направление (истинное), откуда дует приземный ветер, следует выражать в градусах, округленных до ближайших 10°. Как в местных регулярных сводках, так и в сводках METAR для скорости ветра следует указать используемую единицу измерения. В местных регулярных сводках термин CALM применяется в тех случаях, когда скорость ветра составляет менее 0,5 м/с (1 уз). Скорость ветра, равная 50 м/с (100 уз) или более, указывается как ABV49MPS или ABV99KT.

Примечание 1. Направление ветра, передаваемое на борт воздушного судна и предназначенное для взлета или посадки, должно быть переведено в магнитные градусы. Обычно перевод осуществляется соответствующим органом ОВД.

Примечание 2. Скорость ветра может быть выражена как в метрах в секунду, так и в узлах.

2.3.8.3 В местных сводках значения приземного ветра следует усреднять за 2-минутный период.

2.3.8.4 В сводках METAR значения приземного ветра следует усреднять за 10-минутный период. Однако, если в этот 10-минутный период имеет место заметная нестабильность по направлению и/или скорости ветра, при определении средних значений следует использовать только данные, полученные после такого периода нестабильности, и в этом случае указанный временной интервал следует соответственно сокращать. Заметная нестабильность имеет место в том случае, когда в течение по крайней мере 2 мин наблюдается резкое и устойчивое изменение направления ветра на 30° или более при скорости ветра 5 м/с (10 уз) до или после изменения, или изменение скорости ветра на 5 м/с (10 уз) или более. Направление ветра следует сообщать через

10° тремя цифрами, например 030 или 240. Скорость ветра сообщается через интервалы в один м/с или один уз, используя две цифры, например 05 или 15, с дополнительным указанием используемых единиц (MPS или KT) (см. п. 2.3.9.3 а) и б)). Условия штиля указываются как 00000.

2.3.9 Существенные изменения скорости и направления ветра

2.3.9.1 В метеорологических сводках всегда указываются наблюдаемые изменения направления и скорости ветра за последние 10 мин.

2.3.9.2 В местных регулярных сводках и в сводках METAR (см. таблицу 2-2) изменения направления ветра указываются в тех случаях, когда изменение направления ветра составляет 60° или более и когда:

- а) средняя скорость составляет 1,5 м/с (3 уз) или более **и** направление ветра изменяется менее чем на 180°:
 - 1) в сводке приводятся в градусах два экстремальных значения направления (по часовой стрелке), между которыми происходит изменение ветра после указания среднего направления и скорости ветра, например (среднее направление приземного ветра 10°; скорость ветра 9 уз; направление ветра изменяется в интервале 350° и 050°):
 - i) в местных регулярных сводках: "WIND 010/9KT VRB BTN 350/ AND 050/";
 - ii) в сводках METAR: "01009KT 350V050";
- б) средняя скорость менее 1,5 м/с (3 уз) **и** направление ветра изменяется менее чем на 180°:
 - 2) в сводке указывается направление ветра с использованием термина "variable" (VRB), после чего следует значение средней скорости без указания среднего направления ветра, например: среднее направление приземного ветра 10°; скорость ветра 1 м/с; направление ветра изменяется в интервале 350° и 050°:
 - i) в местных регулярных сводках: "WIND VRB1MPS";
 - ii) в сводках METAR: "VRB01MPS";
- в) направление ветра изменяется на 180° или более:
 - 3) в сводке указывается направление ветра с использованием сокращения VRB, после чего следует значение средней скорости ветра без указания среднего направления ветра, например: среднее направление приземного ветра 10°; скорость ветра 5 м/с; направление ветра изменяется в интервале 350° и 190°:
 - i) в местных регулярных сводках: "WIND VRB5MPS";
 - ii) в сводках METAR: "VRB05MPS".

2.3.9.3 Изменения скорости указываются в тех случаях, когда ветер порывистый и отклонения от средней скорости ветра (порывы) превышают 5 м/с (10 уз) (см. таблицу 2-3). В тех случаях, когда в соответствии с *Правилами аэронавигационного обслуживания. "Организация воздушного движения"* (PANS-ATM, Дос 4444) используются эксплуатационные приемы снижения шума, в местных регулярных сводках указывается скорость ветра (порыва), превышающая 2,5 м/с (5 уз). Изменения скорости указываются следующим образом:

- а) в местных регулярных сводках в виде максимальных и минимальных значений достигаемой ветром скорости (после данных о средних направлении и скорости ветра) в виде "WIND 180/10MPS MAX 18 MNM5" или "WIND 180/20KT MAX 35 MNM 10";
- б) в сводках METAR в виде максимального значения скорости ветра после указания средних значений направления и скорости ветра, которому предшествует буквенный указатель G (для порывов). Минимальные значения скорости ветра никогда не указываются. В тех случаях, когда скорость ветра составляет 50 м/с (100 уз) или более, значение скорости ветра указывается как P49MPS (P99KT).

Таблица 2-2. Процедуры сообщения изменений направления ветра.
ddd – среднее направление ветра, **ddd₁** и **ddd₂** – экстремальные значения направления ветра, $\Delta = |\text{ddd}_1 - \text{ddd}_2|$, **VV** – средняя скорость ветра.
Применяемый период усреднения указывается в виде нижнего индекса.
V – индекс неустойчивости

Тип сводки	Изменения направления за последние 10 мин			
	$\Delta < 60^\circ$	$\Delta \geq 60^\circ$		
		$VV \geq 1.5 \text{ m/s (3 kt)}$		$VV < 1.5 \text{ m/s (3 kt)}$ [but $VV \geq 0.5 \text{ m/s (1 kt)}$]*
		$\Delta < 180^\circ$	$\Delta \geq 180^\circ$	
Местная регулярная сводка	ddd/VV _{2 min}	ddd/VV _{2 min} VRB BTN ddd ₁ / AND ddd ₂ /**	VRB/VV _{2 min}	VRB/VV _{2 min}
Сводка METAR	dddVV _{10 min}	dddVV _{10 min} ddd ₁ Vddd ₂ **	VRBVV _{10 min}	VRBVV _{10 min}
* Если $VV < 0.5 \text{ м/с (1 уз)}$, данные о ветре указываются в местных регулярных сводках и сводках METAR соответственно как "CALM" и "00000". ** ddd ₁ ddd ₂ по часовой стрелке.				

Таблица 2-3. Процедуры сообщения изменений скорости ветра.
ddd – среднее направление ветра, **VV_{min}** и **VV_{max}** – минимальная и максимальная скорости ветра, **VV** – средняя скорость ветра. **Применяемый период усреднения указывается в виде нижнего индекса. G** – индекс порывов

Тип сводки	Изменения направления за последние 10 мин	
	$\Delta \leq 5 \text{ м/с (10 уз)}$	$\Delta > 5 \text{ м/с (10 уз)}^*$
Местная регулярная сводка	ddd/VV _{2 min}	ddd/VV _{2 min} MAX VV _{max} MNM VV _{min}
Сводка METAR	dddVV _{10 min}	dddVV _{10 min} G VV _{max}
* 2,5 м/с (5 уз) в местных регулярных сводках, когда используются эксплуатационные приемы снижения шума.		

2.3.10 Видимость

(VIS 600M RVR RWY 12 TDZ 1000M) – местная регулярная сводка
(0800 R12/1000U) – METAR

2.3.10.1 Видимость может быть определена по результатам наблюдений человеком или измерена с помощью приборов. К понятию видимости для авиационных целей применимо приведенное ниже определение.

Видимость для авиационных целей представляет собой наибольшую из следующих величин:

- а) наибольшее расстояние, на котором можно различить и опознать черный объект приемлемых размеров, расположенный вблизи земли, при его наблюдении на светлом фоне;
- б) наибольшее расстояние, на котором можно различить и опознать огни силой света около 1000 кд на неосвещенном фоне.

Примечание 1. Эти два расстояния имеют различные значения в воздухе с заданным коэффициентом поглощения, причем последнее (б) зависит от освещенности фона, а первое (а) характеризуется метеорологической оптической дальностью видимости.

Примечание 2. Инструктивные указания по переводу инструментальных показаний в значения видимости приводятся в дополнении D Приложения 3.

Примечание 3. В инструментальных системах для измерения видимости в качестве датчиков следует использовать трансмиссометры и/или измерители прямого рассеяния.

2.3.10.2 В местных регулярных сводках, используемых для:

- а) вылетающих воздушных судов, данные наблюдения за видимостью должны быть репрезентативными для условий вдоль ВПП;
- б) прибывающих воздушных судов, данные наблюдения за видимостью должны быть репрезентативными для зоны приземления.

В сводках METAR данные наблюдений за видимостью должны быть репрезентативными для аэродрома. В отношении этих данных особое внимание следует уделять существенным изменениям видимости в зависимости от направления.

2.3.10.3 В местных регулярных сводках и в сводках METAR видимость указывается в величинах, кратных 50 м, если она составляет менее 800 м; при видимости 800 м и более, но менее 5 км, она указывается в величинах, кратных 100 м; при видимости 5 км и более, но менее 10 км, она указывается в величинах, кратных 1 км. При видимости 10 км и более она указывается как 10 км, за исключением случаев, когда метеорологические условия позволяют использовать CAVOK (см. п. 2.2 добавления 3 Приложения 3). Любые данные наблюдения, которые не вписываются в используемый масштаб сводки, округляются до ближайшей более низкой кратной величины.

2.3.10.4 При использовании инструментальных систем период осреднения данных в местных регулярных сводках должен составлять 1 мин.

2.3.10.5 В местных регулярных сводках значение видимости вдоль ВПП указывается вместе с единицами измерения, например "VIS 600M". В тех случаях, когда наблюдение за условиями видимости осуществляется на нескольких используемых ВПП и в нескольких точках вдоль ВПП, следует указывать соответствующие ВПП и позиции вдоль ВПП, вместе с сообщаемыми значениями видимости, например "VIS RWY 19 TDZ 6KM".

2.3.10.6 При использовании инструментальных систем период осреднения данных в сводках METAR должен составлять 10 мин.

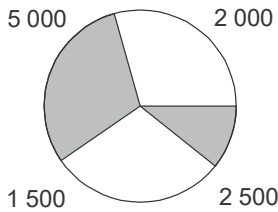
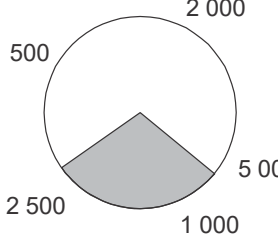
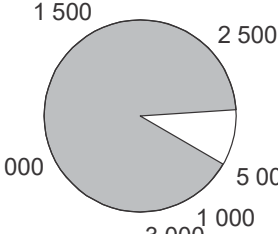
2.3.10.7 В сводках METAR указывается значение преобладающей видимости. Преобладающая видимость определяется как наибольшее значение видимости, которое достигается в пределах по крайней мере половины линии горизонта или половины поверхности аэродрома. Обозреваемое пространство может состоять из смежных или несмежных секторов. На рис. 2-1 приводятся примеры различных ситуаций вместе с оценкой того, каким образом преобладающая видимость указывалась бы в каждом случае. При использовании инструментальных систем для измерения значений видимости на аэродроме (часто используемых также для оценки RVR) величину преобладающей видимости можно получить на основе результатов измерений видимости, осуществленных в определенных секторах с помощью таких приборов. Подробные инструктивные указания, касающиеся сообщения данных о преобладающей видимости при использовании полностью автоматических систем наблюдения, приводятся в добавлении С к настоящему руководству.

2.3.10.8 В сводках METAR значение видимости выражается четырьмя цифрами (0200, 1500, 4000 и т. д.). В тех случаях, когда видимость составляет 10 км и более и условия для использования CAVOK отсутствуют, значение видимости указывается как 9999. Если видимость в различных направлениях неодинакова и если минимальная видимость отличается от преобладающей видимости и составляет:

а) менее 1500 м или

б) менее 50 % от преобладающей видимости и менее 5000 м,

следует также указывать минимальное значение видимости и, когда это возможно, общее направление видимости относительно контрольной точки аэродрома с привязкой к одному из 8 румбов компаса, например: "2000 1200NW". Если преобладающую видимость определить невозможно из-за резких колебаний, то минимальное значение видимости следует включать в сводку без указания направления (см. рис. 2-1 и таблицу 2-4).

Определение видимости (сектора*, в которых учитывается преобладающая видимость, выделены темным фоном)		Минимальная видимость	Преобладающая видимость
1. Четыре сектора			
Видимость (в метрах)	Градусы (приблизительно)		
5 000	90	1 500 (не сообщается согласно п. 2.3.10.8)	2 500
2 500	90		
2 000	90		
1 500	90		
			
2. Пять секторов			
Видимость (в метрах)	Градусы (приблизительно)		
5 000	50	1 000 (сообщается согласно п. 2.3.10.8)	2 000
2 500	90		
2 000	130		
1 500	50		
1 000	40		
			
3. Шесть секторов			
Видимость (в метрах)	Градусы (приблизительно)		
5 000	60	1 000 (сообщается согласно п. 2.3.10.8)	2 500
3 000	50		
2 500	80		
2 000	90		
1 500	70		
1 000	10		
			

* Сектора отражают гипотетические ситуации в различных условиях видимости.

**Рис. 2-1. Определение "преобладающей видимости"
в трех гипотетических условиях видимости**

Примечание. Во втором и третьем примерах вместе со значением "преобладающей видимости" должно указываться значение "минимальной видимости".

Таблица 2-4. Процедуры сообщения значений видимости в сводках METAR, распространяемых в случае изменения направления

<i>Условия</i>	<i>Действия</i>
VIS неодинаковая в различных направлениях с минимальным значением 1500 м или более и превышающая преобладающую видимость на 50 % или более	Сообщается преобладающая VIS
Наименьшее значение VIS менее 50 % от преобладающей VIS и менее 5000 м или Наименьшее значение VIS менее 1500 м	Сообщается преобладающая VIS вместе с наименьшим значением VIS с указанием общего направления в отношении аэродрома. Пример: "2000 1200S"
<i>Примечание. Если наименьшее значение VIS наблюдается в нескольких направлениях, следует указывать наиболее важное с эксплуатационной точки зрения направление.</i>	
VIS быстро меняется; преобладающую видимость указать невозможно	Сообщается наименьшее значение VIS без указания направления
<i>Примечание. Направление должно указываться в привязке к одному из 8 румбов компаса.</i>	

2.3.11 RVR

(RVR RWY 12 TDZ 1000M) – местная регулярная сводка

(R12/1000U) – METAR

2.3.11.1 RVR следует сообщать, когда видимость или RVR менее 1500 м, в особенности на аэродромах, где имеются ВПП, оборудованные для точного захода на посадку, или ВПП, используемые для взлета и оборудованные боковыми огнями высокой интенсивности и/или осевыми огнями, включая аэродромы, имеющие ВПП, предназначенные для выполнения заходов на посадку и посадок по категории I. RVR оценивается с использованием инструментальных систем и сообщается по всем ВПП, предназначенным для выполнения заходов на посадку и посадок по приборам по категориям II или III. При RVR менее 400 м ее значение указывается в величинах, кратных 25 м, при RVR от 400 до 800 м – в величинах, кратных 50 м и при RVR свыше 800 м – в величинах, кратных 100 м. Значения RVR, которые не укладываются в используемую шкалу отсчета, округляются в меньшую сторону до следующего более низкого значения шкалы.

2.3.11.2 В местных регулярных сводках указываются одномоментные средние значения. RVR сообщается в метрах с указанием единицы измерения и ВПП, к которым относятся эти величины, например RVR RWY 20: 500M RVR RWY 26: 800M (RVR на ВПП 20: 500 м, RVR на ВПП 26: 800 м). Если RVR сообщается для более чем одной позиции вдоль ПП, первым сообщается репрезентативное значение для зоны приземления, за которым следуют репрезентативные значения для средней точки и дальнего конца ВПП, например RVR RWY 16 TDZ 600M MID 500M END 400M (RVR на ВПП 16 в зоне приземления 600 м, для средней точки 500 м и дальнего конца 400 м). В тех случаях, когда RVR выше верхнего предела измерения применяемой системой, она указывается как RVR ABV 1200M, где цифра 1200 м является максимальным значением для данной системы. В тех случаях, когда RVR ниже минимального предела измерения применяемой системой, она указывается как RVR BLW 150M, где цифра 150 м является минимальным значением для этой системы. Нижним пределом оценки RVR считаются 50 м, а верхним пределом – 2000 м. Диапазон сообщаемых значений RVR от 1500 до 2000 м соответствует случаям, когда видимость менее 1500 м в сочетании с RVR выше 1500 м (если бы значения как

видимости, так и RVR были бы выше 1500 м, то RVR не была бы включена в сводку). Если эти значения находятся вне указанных пределов 50 и 2000 м, то в сводках лишь указывается, что RVR менее 50 м или более 2000 м, соответственно в виде RVR BLW 50M (RVR менее 50 м) или RVR ABV 2000M (RVR свыше 2000 м).

2.3.11.3 Содержащиеся в п. 2.3.11.1 положения также относятся к METAR. В этих сводках величина RVR в метрах выражается четырьмя цифрами, перед которыми ставится буквенный индекс R и двузначный указатель ВПП (например, R12/0500, R26/1200). Дополнительные процедуры, касающиеся сообщения RVR, приводятся в таблице 2-5.

Примечание 1. RVR представляет собой наиболее точную оценку "расстояния, в пределах которого пилот воздушного судна, находящегося на осевой линии ВПП, может видеть маркировку ее покрытия или огни, ограничивающие ВПП или обозначающие ее осевую линию". Оценку RVR следует проводить на высоте примерно 2,5 м (7,5 фут) над ВПП, если оценка производится при помощи инструментальных систем, или на высоте примерно 5 м (15 фут) над ВПП, если оценку осуществляет наблюдатель. Поэтому эта оценка может основываться на показаниях трансмиссометров или измерителей прямого рассеяния для ВПП категорий I, II или III, либо (в случае ВПП, не оборудованных для точного захода на посадку) она может быть определена наблюдателем путем подсчета маркеров, огней ВПП или, в некоторых случаях, специально установленных огней вдоль ВПП.

Примечание 2. Подробная информация о наблюдениях и передаче сообщений, касающихся RVR, содержится в Руководстве ИКАО по практике наблюдения за дальностью видимости на ВПП и передачи сообщений о ней (Doc 9328).

2.3.12 Текущая погода (MOD DZ FG) – местная регулярная сводка (DZ FG) – METAR

2.3.12.1 Как минимум, следует определять перечисленные ниже явления погоды и сообщать о них:

- a) дождь, морось или снег (и их интенсивность);
- b) замерзающие осадки (и их интенсивность);
- c) мгла, дымка и туман;
- d) замерзающий туман;
- e) грозы (также те, которые идут в окрестности).

2.3.12.2 В местных регулярных сводках информация о текущей погоде должна отражать условия на аэродроме, т. е. в пределах радиуса примерно 8 км от контрольной точки аэродрома. Слово "примерно" используется для учета аэродромов, периметры которых не являются строго окружностью радиусом 8 км от контрольной точки аэродрома. В сводках METAR информация о текущей погоде должна отражать условия на аэродроме и определенные явления текущей погоды в его окрестностях, т. е. районе, который представляет собой область между радиусами примерно 8 км и 16 км относительно контрольной точки аэродрома.

2.3.12.3 В местных регулярных сводках следует указывать типы и характеристики явлений текущей погоды, а также, при необходимости, давать оценку интенсивности явлений.

2.3.12.4 В сводках METAR следует указывать типы и характеристики явлений текущей погоды, а также, при необходимости, давать оценку интенсивности явлений или их близости к аэродрому.

2.3.12.5 *Типы* важных для авиации явлений текущей погоды, сокращенные обозначения этих явлений и соответствующие критерии их сообщения указаны в таблице 2-6.

2.3.12.6 *Характеристики* явлений текущей погоды, которые при необходимости следует сообщать, и сокращенные обозначения этих явлений приведены в таблице 2-7.

2.3.12.7 Соответствующая *интенсивность* или, при необходимости, *близость* к аэродрому сообщаемых явлений текущей погоды указаны в таблице 2-8. Индекс близости используется только в сводках METAR.

Таблица 2-5. Дополнительные процедуры, касающиеся сообщения данных RVR в сводках METAR

<i>Условия</i>	<i>Процедуры сообщения</i>
Несколько используемых ВПП	Сообщается информация максимум по четырем ВПП. В сводку можно включать значения RVR на параллельных ВПП путем добавления к указателю ВПП D _r D _r) букв L, C, R (L – левая, C – центральная, R – правая)
Участок ВПП	Сообщается только репрезентативная величина для зоны приземления без указания места
Информация о дальности видимости на ВПП, определенная инструментально	Сообщается средняя величина за 10-минутный период, непосредственно предшествующий наблюдению
Если дальность видимости на ВПП превышает максимальное значение, определяемое с помощью используемой системы	Сообщается наибольшее значение, которое может быть определено данной системой, после буквенного индекса Р
Если дальность видимости на ВПП ниже минимального значения, определяемое с помощью используемой системы	Сообщается наименьшее значение, которое может быть определено данной системой, после буквенного индекса М
Если дальность видимости на ВПП свыше 2000 м	Сообщается значение 2000 после буквенного индекса Р
Если дальность видимости на ВПП менее 50 м	Сообщается значение 0050 после буквенного индекса М
Нестабильность величины дальности видимости на ВПП	Если в течение 10-минутного периода, непосредственно предшествующего наблюдению, отмечается заметная нестабильность значений дальности видимости на ВПП, то для получения средних значений и изменений следует использовать только значения, полученные после периода нестабильности. Заметная нестабильность имеет место в случае, когда в течение по крайней мере 2 мин наблюдается разное и устойчивое изменение дальности видимости на ВПП, при котором она достигает или превышает значения 800, 550, 300 и 175 м

<i>Условия</i>	<i>Процедуры сообщения</i>
Тенденция к изменению величины дальности видимости на ВПП	Если в течение 10-минутного периода отмечается отчетливая тенденция к изменению дальности видимости на ВПП таким образом, что в течение первых 5 мин среднее значение отличается на 100 м или более от среднего значения за вторые 5 мин данного периода, такое изменение указывается следующим образом: а) когда наблюдается тенденция к изменению дальности видимости на ВПП в сторону увеличения или уменьшения, к соответствующим значениям RVR следует добавлять соответственно индекс "U" или "D" в форме "R12/1000U"; б) когда в течение 10-минутного периода фактические колебания не свидетельствуют о наличии четко выраженной тенденции, в сводках следует использовать индекс "N", добавляя его к соответствующим значениям RVR в форме "R12/1000N"; с) когда информация о наличии тенденции отсутствует, ни один из вышеуказанных индексов в сводки включать не следует

Таблица 2-6. Типы текущих явлений погоды

<i>Тип</i>	<i>Явления</i>	<i>Сокращения*</i>	<i>Примечание</i>
Осадки	Морось	DZ	
	Дождь	RA	
	Снег	SN	
	Снежные зерна	SG	
	Ледяная крупа	PL	
	Град	GR	Сообщается в том случае, когда диаметр самых крупных градин составляет 5 мм или более
	Мелкий град и/или снежная крупа	GS	Сообщается в том случае, когда диаметр самых крупных градин составляет менее 5 мм
	Неизвестный тип осадков	UP	Сообщается в случае неидентифицированных осадков только тогда, когда используются автоматические системы наблюдения
Виды затемнения (гидрометеоры)	Туман	FG	Сообщается при видимости менее 1000 м, за исключением случаев, когда сопровождается сокращением MI, BC, PR или VC
	Дымка	BR	Сообщается при видимости по крайней мере 1000 м, но не более 5000 м
Виды затемнения (литометеоры)	Песок	SA	Сообщается только в том случае, когда затемнение связано с наличием в основном литометеоров и видимость составляет 5000 м
	Пыль (обложная)	DU	

Тип	Явления	Сокращения*	Примечание
	Мгла	HZ	или менее, за исключением SA, когда используется сокращение DR, и вулканического пепла
	Дым	FU	
	Вулканический пепел	VA	
Прочие явления	Пыльные/песчаные вихри (пыльные смерчи)	PO	
	Шквал	SQ	
	Воронкообразное облако (торнадо или водяной смерч)	FC	
	Пыльная буря	DS	
	Песчаная буря	SS	

* Используются как в местных регулярных сводках, так и в сводках METAR.

Таблица 2-7. Характеристики явлений текущей погоды

Характеристики	Сокращения*	Примечания
Гроза	TS	Используется для сообщения о грозе с дождем TSRA, снегом TSSN, ледяной крупой TSPL, градом TSGR, небольшим градом и/или снежной крупой TSGS, неизвестным типом осадков TSUP (только автоматические системы наблюдения) или сочетаниями этих элементов, например TSRASN. Если в течение 10-минутного периода, предшествующего сроку наблюдения, слышен гром, но осадки на аэродроме не наблюдаются, используется сокращение TS без дополнительных обозначений
		<i>Примечание. На аэродромах, где наблюдения осуществляются метеорологами, в дополнение к визуальным наблюдениям могут использоваться детекторы молний. На аэродромах с автоматическими системами наблюдения использование детекторов молний, предназначенных для оповещения о грозе, осуществляется в соответствии с Руководством по автоматическим системам метеорологического наблюдения на аэродромах(Дос 9837)</i>
Ливень	SH	Используется для сообщения о ливневом дожде SHRA, ливневом дожде со снегом SHSN, ливневом дожде с ледяной крупой SHPL, ливневом дожде с градом SHGR, с небольшим градом и/или снежной крупой SHGS, неизвестным типом осадков SHUP (только автоматические системы наблюдения) или сочетаниями этих элементов, например SHRASN. В сводках METAR для сообщения о ливне, наблюдаемом в окрестностях аэродрома, следует использовать сокращение VCSH без указания типа или интенсивности осадков

<i>Характеристики</i>	<i>Сокращения*</i>	<i>Примечания</i>
Замерзающие осадки	FZ	Переохлажденные водяные капли или осадки; используется только с сокращениями FG, DZ, RA и UP (только автоматические системы)
Низовая метель	BL	Используется для сообщения о DU, SA или SN, поднимаемых ветром на 2 м (7 фут) или более над уровнем земли
Поземок	DR	Используется для сообщения о DU, SA или SN, поднимаемых ветром до высоты менее 2 м (7 фут) над уровнем земли
Низкий	MI	Менее 2 м (7 фут) над уровнем земли
Гряды	BC	Гряды тумана, покрывающие местами аэродром
Частичный	PR	Значительная часть аэродрома покрыта туманом, а на остальной части туман отсутствует

* Используются как в местных регулярных сводках, так и в сводках METAR.

Таблица 2-8. Интенсивность/близость явлений текущей погоды

<i>Интенсивность/близость</i>	<i>Местные регулярные сводки</i>	<i>METAR</i>
Слабый	FBL	–
Умеренный	MOD	(без указателя)
Сильный	HVY	+
используется только с: DZ, FC (сильная интенсивность используется для указания торнадо или водяного смерча; умеренная для указания воронкообразного облака, не достигающего земли), GR, GS, PL, RA, SG, SN и UP (только автоматические системы наблюдения) или сочетаниями этих типов текущей погоды (в этих случаях интенсивность относится к осадкам) DS, SS (в этих случаях указываются только умеренные и сильные степени интенсивности)		
Окрестности приблизительно от 8 до 16 км от контрольной точки аэродрома; используется только в сводках METAR с текущей погодой в таблице 2-6, если не сообщается в рамках явлений текущей погоды (таблица 2-7)	Не используется	VC
<i>Примечание. Фактический диапазон, который должен определять окрестности, будет устанавливаться на местном уровне в консультации с полномочным органом гражданской авиации</i>		

2.3.12.8 Одно или несколько (максимум три) сокращенных обозначения явлений текущей погоды, приведенных в таблице 2-6 должны использоваться, при необходимости, с указанием в соответствующих случаях характеристик (таблица 2-7) и интенсивности или близости явлений к аэродрому (таблица 2-8), с тем чтобы дать полное описание текущей погоды на аэродроме или в его окрестностях, влияющей на производство полетов. Применяются следующие общие правила:

- a) в первую очередь необходимо указывать интенсивность или близость явления к аэродрому (только в сводках METAR);
- b) после чего указываются соответственно характеристики и/или тип явлений погоды, например, "HVV TSRA" (в местных регулярных сводках) и "+TSRA" (в сводках METAR) или "VCFG" (только в сводках METAR);
- c) в том случае, если наблюдаются явления погоды двух различных типов, эти явления необходимо сообщать двумя отдельными группами, например, "HVV DZ FG" (в местных регулярных сводках) и "+DZ FG" (в сводках METAR) или "-DZ VCFG" (только в сводках METAR), в которых индекс интенсивности или близости к аэродрому относится к явлению погоды, которое указывается после данного индекса;
- d) различные типы осадков, имеющих место во время наблюдения, необходимо сообщать одной группой, при этом первым указывается преобладающий тип осадков, которому предшествует только один индекс интенсивности, обозначающий суммарную интенсивность осадков, например, "HVV TSRA SN" (в местных регулярных сводках) и "+TSRA SN" (в сводках METAR) или "FBL SNRA FG" (в местных регулярных сводках) и "-SNRA FG" (в сводках METAR).

2.3.12.9 В тех случаях, когда видимость составляет менее 1000 м, а температура равняется ниже -30°C , представляется маловероятным присутствие в свободном состоянии переохлажденных водяных капель (если только вблизи не имеются открытые водоемы). При таких обстоятельствах необходимо сообщать "FG", а не "FZFG", поскольку авиакомпании, как правило, сталкиваются с проблемами в эксплуатации, когда сообщается FZFG.

2.3.12.10 Дополнительные критерии, касающиеся представления информации о текущих явлениях погоды, приводятся в таблице 2-9.

Таблица 2-9. Дополнительные критерии для передачи сводок о текущих явлениях погоды

Условие	Местные регулярные сводки	METAR
Имеют место несколько текущих явлений погоды	Максимум до трех явлений погоды	Максимум до трех явлений погоды
Требуется указание интенсивности и характеристик текущего явления погоды	Сводка о текущем явлении погоды составляется в следующем порядке: 1) ее интенсивность; 2) ее характеристики; 3) текущее явление погоды, например, "HVV TSRA" (в местных регулярных сводках) и "+TSRA" (в METAR)	
Требуется указание близости текущего явления погоды	Сводка не представляется	Сводка о текущем явлении погоды составляется в следующем порядке: 1) ее близость; 2) текущее явление погоды, например "VCFG" (только METAR)

Условие	Местные регулярные сводки	METAR
Наблюдаются два различных типа явлений погоды	Сводка представляется в двух отдельных группах Индекс интенсивности относится к текущему явлению погоды, которое указывается после индекса. Например, "HVV DZ FG": сокращение "HVV" относится к мороси	Индекс интенсивности или близости относится к текущему явлению погоды, которое указывается после индекса. Например, "+DZ FG": знак "+" относится к мороси "DZ VCFG": сокращение "VC" относится к туману
Имеют место различные виды осадков	Сводка представляется в виде одной группы в следующем порядке: 1) индекс интенсивности, обозначающий суммарную интенсивность осадков 2) преобладающий тип осадков 3) вторичный тип осадков Например, "HVV TSRASN" или "FBL SNRA FG" (в местных регулярных сводках) "+TSRASN" или "-SNRA FG" (в сводках METAR)	

2.3.13 Облачность

(CLD SCT 300M OVC 600M) – местная регулярная сводка
(SCT010 OVC020) – METAR

2.3.13.1 Данные наблюдений за облачностью, предназначенные для использования в местных регулярных сводках, должны быть репрезентативными для используемых порогов ВПП. Данные наблюдений за облачностью, предназначенные для использования в сводках METAR, должны быть репрезентативными для аэродрома и его окрестностей, т. е. суммарной зоны в пределах радиуса примерно 16 км от контрольной точки аэродрома.

2.3.13.2 Высота нижней границы облаков указывается в величинах, кратных 30 м (100 фут) до высоты 3000 м (10 000 фут), вместе с используемыми единицами измерения, например "CLD 300M" или "CLD 1000FT" в местных регулярных сводках и "010" в сводках METAR. В местных регулярных сводках с аэродромов, где установлены процедуры захода на посадку и посадки в условиях низкой видимости, по согласованию между метеорологическим полномочным органом и соответствующим полномочным органом ОВД высота нижней границы облаков может указываться через 15 м (50 фут) до высоты 90 м (300 фут) и через 30 м (100 фут) в диапазоне между 90 м (300 фут) и 3000 м (10 000 фут) вместе с используемыми единицами измерения, например "CLD 45M" или "CLD 150FT". Любая наблюдаемая величина, которая не укладывается в используемую шкалу отсчета, округляется в меньшую сторону до следующего более низкого значения шкалы.

Примечание 1. Указываемые приращения, которые следует использовать выше высоты 3000 м (10 000 фут), не оговорены в Приложении 3, поскольку следует сообщать только о значимой для полетов облачности, а значимые для полетов облака (т. е. кучево-дождевые (CB) и/или башеннообразные кучевые (TCU) облака), нижняя граница которых превышает 3000 м (10 000 фут), возникают только в исключительных условиях.

Примечание 2. Значимая для полетов облачность представляет собой облака, относительная высота нижней границы которых составляет менее 1500 м (5000 фут) или менее наибольшей минимальной абсолютной высоты в секторе, в зависимости от того, что больше, или располагающиеся на любой относительной высоте облака CU или TCU. Сокращение TCU используется для указания скопления кучевых облаков большой вертикальной протяженности. Инструктивный материал в отношении представления данных о CB и TCU приведен в п. 7.4.4 Doc 9837.

2.3.13.3 В местных регулярных сводках и сводках METAR необходимо указывать только значимую для полетов облачность. Количество облаков указывается с использованием сокращений FEW (1-2 окты)*, SCT (3-4 окты), BKN (5-7 окт) или OVC (8 окт). Вид облаков указывается только для кучево-дождевых (CB) и башеннообразных кучевых (TCU) облаков, когда они наблюдаются на аэродроме или в его окрестностях. При наличии нескольких слоев или массивов значимой для полетов облачности количество облаков, тип облаков (только CB и TCU) и высота нижней границы указываются в порядке возрастания высоты нижней границы облаков и согласно следующим критериям:

- a) самый низкий слой или массив, независимо от количества, указывается соответственно как FEW, SCT, BKN или OVC;
- b) следующий слой или массив, покрывающий более 2 окт, указывается соответственно как SCT, BKN или OVC;
- c) следующий более высокий слой или массив, покрывающий более 4 окт, указывается соответственно как BKN или OVC;
- d) кучево-дождевые и/или башеннообразные кучевые облака независимо от относительной высоты их нижней границы, когда они наблюдаются, но не отражены в предыдущих разделах сообщения.

2.3.13.4 В тех случаях, когда отдельный слой (массив) облаков состоит из кучево-дождевых и башеннообразных кучевых облаков с общей нижней границей, тип облаков следует указывать в сводке только как кучево-дождевые (CB).

2.3.13.5 Если отсутствуют значимые для полетов облака, и вертикальная видимость является неограниченной, а сокращение "CAVOK" неприемлемо, то следует применять сокращение "NSC" (т.е. отсутствие значимой облачности).

Примечание 1. Термин CAVOK используется в тех случаях, когда одновременно наблюдаются следующая видимость/облачность/условия погоды:

- Видимость: 10 км или более и минимальная видимость не указывается.
- Облачность: отсутствие значимых для полетов облачности и кучево-дождевых облаков.
- Условия погоды: отсутствие значимых для авиации явлений погоды, указанных в таблицах 2-6 и 2-7.

Примечание 2. В отношении местных регулярных сводок, предназначенных для прибывающих воздушных судов, когда превышение зоны приземления на оборудованной для точного захода на посадку ВПП меньше на 15 м (50 фут) или более превышения аэродрома, предусматривается, что высота нижней границы облаков указывается относительно превышения зоны приземления.

Примечание 3. При представлении сводок с сооружений, расположенных в открытом море, высота нижней границы облаков указывается относительно среднего уровня моря.

2.3.13.6 Когда нижняя граница облаков размыта или разорвана или быстро изменяется, указывается минимальная высота нижней границы облака или его частей.

* Восьмые части небосвода.

2.3.13.7 В тех случаях, когда в местных регулярных сводках указываются данные о нижней границе облаков с нескольких используемых ВПП, к сообщаемым данным о нижней границе облаков следует добавить указатель ВПП, например "CLD RWY 08 BKN 200FT".

2.3.13.8 Когда наблюдается облачность, вместо данных о количестве облаков, типе облаков и относительной высоте нижней границы облаков следует указывать вертикальную видимость. Вертикальная видимость указывается через интервалы в 30 м (100 фут) до высоты 600 м (2000 фут). В местных регулярных сводках с аэродрома, где установлены процедуры захода на посадку и посадки в условиях низкой видимости, по согласованию между метеорологическим полномочным органом и соответствующим полномочным органом ОВД вертикальная видимость может указываться через 15 м (50 фут) до высоты 90 м (300 фут) включительно и через 30 м (100 фут) между 90 м (300 фут) и 600 м (2000 фут). В местных регулярных сводках используются сокращения VER VIS (вертикальная видимость), после которых следуют значение вертикальной видимости и используемые единицы измерения, например "CLD OBSC VER VIS 150M". В сводках METAR значение вертикальной видимости указывается таким же образом, как и относительная высота нижней границы облаков, и следует за буквенным индексом VV. Отсутствие в сводке METAR данных о вертикальной видимости указывается как VV///. Когда наблюдается облачность и невозможно определить вертикальную видимость при помощи автоматизированной системы наблюдения из-за временного отказа системы/датчика, вместо вертикальной видимости следует указывать "///".

2.3.13.9 Представление сообщений о вертикальной видимости как наблюдателями, так и автоматизированными системами наблюдения, как известно, сопряжено с некоторыми сложностями процесса наблюдения, например с отсутствием вертикальных визуальных ориентиров. Комплексные сравнительные исследования вертикальной видимости в зависимости от высоты нижней границы облаков и текущей погоды (например, туман) выявили необходимость дальнейшего повышения качества наблюдений вертикальной видимости вручную посредством подготовки наблюдателей, а также качества автоматизированных наблюдений вертикальной видимости посредством модернизации используемых систем/датчиков и алгоритмов. Некоторые государства решают использовать эквивалентную высоту нижней границы облаков в качестве альтернативы вертикальной видимости (например, сообщают OVCnnn вместо VVnnn в METAR), в то время как остальные государства предпочитают придерживаться обозначения VVnnn (или VV///).

2.3.13.10 В тех случаях, когда автоматическая система наблюдения не может определить количество или тип облаков, в автоматических регулярных сводках и сводках METAR количество и тип облаков в каждой группе облаков следует заменить знаком "///"; в тех случаях, когда автоматическая система наблюдения не обнаруживает облаков, это следует обозначать сокращением "NCD". Если автоматической системой наблюдения были обнаружены кучево-дождевые или башеннообразные кучевые облака, но невозможно определить количество облаков и/или высоту нижней границы облаков, вместо количества облаков и/или высоты их нижней границы следует указывать "///".

2.3.14 Температура воздуха/температура точки росы

(T17 DP16) – местная регулярная сводка

(17/16) – METAR

2.3.14.1 Данные наблюдений за температурой воздуха и температурой точки росы должны быть репрезентативными для всего комплекса ВПП.

2.3.14.2 В местных регулярных сводках и в сводках METAR температура указывается в величинах, кратных целым градусам Цельсия, при этом наблюдаемые значения, включающие 0,5°, округляются до ближайшего большего целого числа градусов Цельсия, например, +2,5 °C округляется до +3 °C, а –2,5 °C округляется до –2 °C.

2.3.14.3 В местных регулярных сводках температура воздуха обозначается символом T, а температура точки росы – символом DP, например T17 DP16 (температура воздуха 17, температура точки росы 16). При указании температуры ниже 0 °C значению температуры предшествует символ MS (минус), например TMS8.

2.3.14.4 В сводках METAR значения температуры воздуха и температуры точки росы указываются двумя цифрами, разделенными знаком "/", например, температура воздуха +20,4 и температура точки росы +8,7 указывается как "20/09". Значениям температуры ниже 0 °C предшествует индекс M (означающий минус). Температура в диапазоне от –0,5 °C до –0,1 °C указывается как "M00", а температура в диапазоне от 0,0° до 0,4 °C указывается как "00".

2.3.15 Атмосферное давление (QNH 1018 HPA) – местная регулярная сводка (Q1018) – METAR

2.3.15.1 QNH означает высотомер, показывающий превышение аэродрома, когда воздушное судно находится на земле и на шкале давления высотомера установлено QNH. QFE означает высотомер, показывающий превышение, равное нулю, когда воздушное судно находится на земле и на шкале давления высотомера установлено QFE. Значение QFE обычно используется только на аэродроме измерения давления, где оно сообщается вместе с QNH по запросу или на регулярной основе в соответствии с локальным соглашением. В сводках METAR сообщаются только значения QNH. Значение QFE используется только в местных регулярных сводках.

Примечание. Когда производится установка высотомера по QFE, это соответствует превышению аэродрома, за исключением:

- a) ВПП, не оборудованных для точного захода на посадку, если порог ВПП на 2 м (7 футов) или более ниже превышения аэродрома;
- b) ВПП, оборудованных для точного захода на посадку,

в случае которых QFE вычисляется относительно превышения соответствующего порога ВПП.

2.3.15.2 В местных регулярных сводках и в сводках METAR величины атмосферного давления сообщаются в гектопаскалях, округленных до ближайшего меньшего целого числа гектопаскалей, и указываются четырьмя цифрами, например, QNH 1011,4 сообщается как "QNH 1011HPA" в местных регулярных сводках и как "Q1011" в сводках METAR, а QFE 995,6 сообщается как "QFE 0995HPA" или "QFE RWY 18 0995HPA" (где указан номер ВПП).

2.3.16 Дополнительная информация

2.3.16.1 В местных регулярных сводках и в сводках METAR дополнительная информация включает информацию о текущей погоде, как это указано в таблице 2-10, наблюдаемой на аэродроме в течение периода с момента выпуска последней регулярной сводки или последнего часа (в зависимости, что короче), но не в момент наблюдения. В эти сводки могут быть включены до трех групп информации о недавних особых явлениях погоды, указанных в таблице 2-10.

Примечание. В случае выпуска SPECI метеорологический полномочный орган после консультаций с пользователями может согласиться не предоставлять актуальную информацию о погоде.

2.3.16.2 Местные регулярные сводки могут также включать доступную дополнительную информацию об особых метеорологических условиях, в особенности в зонах захода на посадку и набора высоты. При сообщении подобной дополнительной информации следует использовать аббревиатуры, приведенные в таблице 2-11.

Примечание. Дополнительная информация, в частности, об условиях, связанных с возникновением обледенения и турбулентности, часто получается в результате наблюдений с борта воздушного судна на этапах захода на посадку и набора высоты. (Подробная информация, касающаяся наблюдений и сводок с борта воздушного судна, приводится в главе 7.)

Таблица 2-10. Сокращения, подлежащие использованию при сообщении о текущих явлениях погоды в местных регулярных сводках и в сводках METAR

<i>Сокращение</i>	<i>Явление/расшифровка</i>
REFZDZ	Недавние осадки в виде замерзающей мороси
REFZRA	Недавние осадки в виде замерзающего дождя
REDZ	Недавние осадки в виде мороси (умеренные или сильные)
RERA	Недавний дождь (умеренный или сильный)
RESN	Недавний снег (умеренный или сильный)
RERASN	Недавний дождь со снегом (умеренный или сильный)
RESG	Недавние осадки в виде снежных зерен (умеренные или сильные)
REPL	Недавние осадки в виде ледяной крупы (умеренные или сильные)
RESHRA	Недавние ливни (умеренные или сильные)
RESHSN	Недавние ливни со снегом (умеренные или сильные)
RESHGR	Недавние ливни с градом (умеренные или сильные)
RESHGS	Недавние ливни с мелким градом и/или снежной крупой (умеренные или сильные)
REBLSN	Недавняя снежная метель
RESS	Недавняя песчаная буря
REDS	Недавняя пыльная буря
RETSRA	Недавняя гроза с дождем
RETSSN	Недавняя гроза со снегом
RETSGR	Недавняя гроза с градом
RETSGS	Недавняя гроза с мелким градом
RETS	Недавняя гроза без осадков
REFC	Недавнее воронкообразное облако (торнадо или водяной смерч)
REVA	Недавнее облако вулканического пепла
REUP	Недавние неидентифицированные осадки (только в тех случаях, когда используются автоматические системы наблюдения)

<i>Сокращение</i>	<i>Явление/расшифровка</i>
REFZUP	Недавний замерзающий дождь с неидентифицированными осадками (только в тех случаях, когда используются автоматические системы наблюдения)
RETSUP	Недавняя гроза с неидентифицированными осадками (только в тех случаях, когда используются автоматические системы наблюдения)
RESHUP	Недавние неидентифицированные осадки в виде ливней (только в тех случаях, когда используются автоматические системы наблюдения)

Таблица 2-11. Дополнительная информация, предназначенная для включения в местные регулярные сводки

<i>Сокращение</i>	<i>Условие/расшифровка</i>
<i>a) Особые условия погоды</i>	
CB	Кучево-дождевые облака
TS	Гроза
MOD TURB	Умеренная турбулентность
SEV TURB	Сильная турбулентность
WS	Сдвиг ветра
GR	Град
SEV SQL	Линия сильного шквала
MOD ICE	Умеренное обледенение
SEV ICE	Сильное обледенение
FZDZ	Замерзающая морось
FZRA	Замерзающий дождь
SEV MTW	Сильная горная волна
SS	Песчаная буря
DS	Пыльная буря
BLSN	Снежный низовой поземок
FC	Воронкообразное облако (торнадо или водяной смерч)
<i>b) Местоположение</i>	
IN APCH	При заходе на посадку
IN CLIMB-OUT	При наборе высоты
RWY	ВПП

Примечание. Дополнительную информацию можно включать с использованием открытого текста с сокращениями.

2.3.16.3 Когда это оправдано местными условиями, в сводки METAR в случае необходимости следует включать информацию о сдвиге ветра. Информация о сдвиге ветра указывается в виде "WS RWY 12" или "WS ALL RWY".

Примечание 1. "Местные условия", на которые делается ссылка выше, включают (но не обязательно ограничиваются этим) устойчивый сдвиг ветра, который, например, может быть связан с температурными инверсиями на малых высотах или топографией местности.

Примечание 2. Предупреждения о сдвиге ветра на траекториях набора высоты и захода на посадку подробно рассматриваются в главе 4.

2.3.16.4 В рамках регионального аэронавигационного соглашения в сводки METAR можно включать одну группу дополнительной информации: информацию о температуре поверхности моря и состоянии моря или значительной высоте волны с авиационных метеорологических станций, установленных на сооружениях в открытом море в целях обеспечения полетов вертолетов;.

Примечание 1. Состояние моря определяется в кодовой таблице 3700 части С "Кодовые таблицы" тома I.1 сборника № 306 ВМО.

Примечание 2. Величина значительной высоты волны сообщается в дециметрах.

2.3.17 Прогнозы для посадки

В случае если прогноз для посадки в виде прогнозов "тренд" предоставляется аэродромным метеорологическим органом, его прилагают к местной регулярной сводке, а также к сводке METAR; подробная информация о прогнозе "тренд" приводится в таблицах АЗ-1 и АЗ-2 добавления 3 Приложения 3.

2.4 СПЕЦИАЛЬНЫЕ СВОДКИ

2.4.1 Местные специальные сводки

2.4.1.1 Местные специальные сводки выпускаются дополнительно к местным регулярным сводкам для представления информации о значительном ухудшении или улучшении метеорологических условий на соответствующем аэродроме. Они выпускаются в тех случаях, когда один или несколько элементов регулярной местной сводки изменяются в соответствии с критериями, установленными полномочными метеорологическими органами при консультации с соответствующими полномочными органами ОВД, эксплуатантами и другими заинтересованными органами. Эти критерии включают:

- a) величины, соответствующие эксплуатационным минимумам, используемым эксплуатантами на данном аэродроме;
- b) величины, удовлетворяющие другим местным требованиям органов ОВД и эксплуатантов;
- c) повышение температуры воздуха на 2 °С или более по сравнению с указанной в последней сводке или альтернативное пороговое значение, согласованное метеорологическим полномочным органом, соответствующим полномочным органом ОВД и заинтересованными эксплуатантами;

- d) имеющуюся дополнительную информацию, касающуюся наличия особых метеорологических условий в зонах подхода и набора высоты;
- e) величина отклонения от средней скорости приземного ветра (порывы) составляет 2,5 м/с (5 уз) или более по сравнению с величиной, указанной в последней сводке, а средняя скорость до и/или после изменения составляет 7,5 м/с (15 уз) или более, если применяются эксплуатационные приемы шумоподавления в соответствии с документом Дос 4444;
- f) критерии, предназначенные для выпуска сводок SPECI (см. п. 2.4.2.1).

Местные специальные сводки в отношении RVR, приземного ветра или других элементов выпускать не надо, если местный(ые) орган(ы) ОВД располагает(ют) отображающими эти элементы дисплеями, аналогичными тем, которые имеются на авиационной метеорологической станции, или если изменения RVR постоянно сообщаются органу ОВД наблюдателем, находящимся на аэродроме.

2.4.1.2 Местные специальные сводки снабжены указателем SPECIAL и, как показано в примере 2-2, имеют то же содержание и последовательность элементов, что и местные регулярные сводки (см. пп. 2.3.4–2.3.16). Как и в случае с местными регулярными сводками, к местной специальной сводке, при необходимости, добавляется прогноз "тренд".

2.4.2 Специальная метеорологическая сводка по аэродрому (SPECI)

2.4.2.1 Сводки SPECI выпускаются в соответствии со следующими критериями:

- a) среднее направление приземного ветра изменилось на 60° или более по сравнению с направлением, указанным в последней сводке, причем средняя скорость до и/или после изменения составляет 5 м/с (10 уз) или более;
- b) средняя скорость приземного ветра изменилась на 5 м/с (10 уз) или более по сравнению со скоростью, указанной в последней сводке;
- c) величина отклонения от средней скорости приземного ветра (порыва) изменилась на 5 м/с (10 уз) или более по сравнению с величиной, указанной в последней сводке, причем средняя скорость до и/или после изменения составляет 7,5 м/с (15 уз) или более;
- d) изменения ветра превышают важные в эксплуатационном отношении значения; предельные величины должны устанавливаться полномочным метеорологическим органом в консультации с соответствующим полномочным органом ОВД и заинтересованными эксплуатантами с учетом изменений ветра, которые:
 - 1) потребуют смены используемой(ых) ВПП или
 - 2) свидетельствуют о том, что изменения попутного и бокового компонентов ветра на ВПП превысят значения, являющиеся основными эксплуатационными пределами для типичных воздушных судов, выполняющих полеты на данном аэродроме;
- e) видимость улучшается и достигает или превышает одно или несколько из следующих значений или видимость ухудшается и становится менее одного или нескольких из следующих значений:
 - 1) 800, 1500 или 3000 м;

- 2) 5000 м – в случае выполнения значительного числа полетов по правилам визуальных полетов.

Примечание. В местных специальных сводках видимость соответствует значению(ям), сообщаемому(ым) в соответствии с п. 2.3.10.5. В сводках SPECI видимость соответствует значению(ям), сообщаемому(ым) в соответствии с пп. 2.3.10.7 и 2.3.10.8;

- f) дальность видимости на ВПП улучшается и достигает или превышает одно или несколько из следующих значений или дальность видимости на ВПП ухудшается и становится менее одного или нескольких из следующих значений:

50, 175, 300, 550 или 800 м;

- g) в случае начала, прекращения или изменения интенсивности любого из следующих явлений погоды или их сочетаний:

- 1) замерзающие осадки;
- 2) умеренные или сильные осадки (в том числе ливневого типа);
- 3) гроза (с осадками);
- 4) пыльная буря;
- 5) песчаная буря;
- 6) воронкообразное облако (торнадо или водяной смерч);

- h) в случае начала, или прекращения любого из следующих явлений погоды или их сочетаний:

- 1) замерзающий туман;
- 2) пыльный, песчаный или снежный поземок;
- 3) пыльная, песчаная или снежная низовая метель;
- 4) гроза (без осадков);
- 5) шквал;

- i) относительная высота нижней границы нижнего слоя облаков протяженностью BKN или OVC увеличивается и достигает или превышает одно или несколько из следующих значений или относительная высота нижней границы нижнего слоя облаков протяженностью BKN или OVC уменьшается и становится менее одного или нескольких из следующих значений:

- 1) 30, 60, 150 или 300 м (100, 200, 500 или 1000 фут);
- 2) 450 м (1500 фут) – в случае выполнения значительного числа полетов по правилам визуальных полетов;

- j) количество облаков в слое ниже 450 м (1500 фут) изменяется:

- 1) от SCT или менее до BKN или OVC; или
 - 2) от BKN или OVC до SCT или менее;
- к) небо закрыто и вертикальная видимость улучшается, достигает или превышает одно или несколько из следующих значений или вертикальная видимость ухудшается и становится менее одного или нескольких из следующих значений:
- 30, 60, 150 или 300 м (100, 200, 500 или 1000 фут);
- л) в соответствии с любыми другими критериями, основанными на местных эксплуатационных минимумах аэродрома, согласованных между метеорологическим полномочным органом, соответствующим полномочным органом ОВД и соответствующими эксплуатантами.

Примечание. Другие критерии, основанные на местных эксплуатационных минимумах, рассматриваются совместно с аналогичными критериями для включения групп изменения и изменения прогнозов по аэродрому (TAF).

2.4.2.2 В тех случаях, когда одновременно с ухудшением одного из элементов погоды наблюдается улучшение другого, выпускается единая сводка SPECI, которая считается сводкой об ухудшении погоды.

2.4.2.3 Сводки SPECI снабжены указателем SPECI и, как показано в примере 2-2, имеют то же содержание и последовательность элементов, что и сводки METAR (см. пп. 2.3.4–2.3.16). Как и в случае со сводками METAR, к сводкам SPECI, при необходимости, добавляется прогноз "тренд".

2.4.2.4 Сводки SPECI распространяются за пределами аэродрома составления сводки на другие аэродромы в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением, что обеспечивает, помимо прочего, возможность их использования для радиовещательных передач VOLMET, для передачи по линии D-VOLMET и для индивидуальной передачи находящимся в полете воздушным судам через органы ОВД или эксплуатантов.

Примечание. Подробная информация, касающаяся обмена сводками SPECI между метеорологическими органами/станциями, содержится в томе II соответствующего АНП.

2.5 СВОДКИ О ВУЛКАНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.5.1 Как указывалось в п. 1.4.2, метеорологические станции, расположенные в окрестностях действующих или потенциально действующих вулканов, должны вести наблюдение за вулканической деятельностью. Основанные на результатах этих наблюдений сводки о вулканической деятельности должны включать следующую информацию:

- а) тип сообщения: СВОДКА О ВУЛКАНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (VOLCANIC ACTIVITY REPORT);
- б) обозначение станции, индекс местоположения или название станции;
- в) дата/время сообщения;
- г) местоположение вулкана и его название, если известно;
- е) краткое описание явления, включающее, в соответствующих случаях, уровень интенсивности вулканической деятельности, в том числе особую вулканическую деятельность, предшествующую извержению, факт извержения и его дату и время, а также присутствие облака

вулканического пепла в данном районе вместе с информацией о направлении движения облака вулканического пепла и его высоте.

Примечание. В данном контексте вулканическая деятельность, предшествующая извержению, означает необычную и/или усиливающуюся деятельность, которая может предвещать вулканическое извержение.

2.5.2 Такие сводки следует составлять открытым текстом с сокращениями и направлять в срочном порядке соответствующим органам метеорологического слежения, ОВД и служб авиационной информации. Указанные сводки имеют важное значение для работы службы IAWW.

2.6 ОСНОВНЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.6.1 Метеорологические радиолокационные наблюдения

2.6.1.1 Наблюдения, проводимые с помощью метеорологического радиолокатора, позволяют обнаруживать грозы и тропические циклоны и следить за их прохождением, а также производить оценку выпадаемых осадков и высоты облаков. Эта информация используется для раннего предупреждения об определенных метеорологических явлениях, представляющих опасность для авиации, особенно в окрестностях аэродромов и при подготовке прогнозов "тренд". Радиолокационные данные обычно доступны только для местных пользователей, но во многих частях мира данные, поступающие от крупных радиолокационных сетей, распространяются среди метеорологических органов/станций и других авиационных пользователей посредством различных систем обработки данных и высокоскоростных каналов связи в кодированной или графической форме и, в частности, в цифровой форме. Обработанная и интегрированная информация от метеорологических РЛС зачастую выводится на дисплеи персонала ОВД через системы ОВД.

2.6.1.2 Все более широкое применение находит доплеровский метеорадиолокатор для выдачи штормовых предупреждений и, в частности, для обнаружения сдвига ветра на малых высотах. В последнем случае используется полностью автоматизированный аэродромный доплеровский метеорологический радиолокатор, который может выдавать предупреждения о сдвиге ветра органам управления воздушным движением и непосредственно на борт воздушных судов, использующих линию передачи данных "воздух – земля".

2.6.2 Автоматические наблюдения и донесения с борта воздушных судов

Автоматические метеорологические сообщения с борта воздушного судна являются важным источником данных о верхних слоях атмосферы. Они особенно важны в районах, где наземные наблюдения редки или их проведение невозможно. Сообщения с борта также оказывают помощь при наблюдении за вулканическим пеплом, сдвигом ветра и турбулентностью. Значительная часть информация о ветре и температуре на высотах получается в рамках программ передачи бортовых метеорологических данных (AMDAR) ВМО, основанных на использовании стандартного бортового оборудования большинства воздушных судов. Все эти данные рассылаются в кодовых формах, установленных ВМО, и используются для подготовки прогнозов метеоусловий на высотах. Учитывая их важность, сообщения с борта более детально рассматриваются в главе 7.

2.6.3 Основные наземные наблюдения и наблюдения в верхних слоях атмосферы

2.6.3.1 В интересах получения основных метеорологических данных наблюдения за состоянием погоды, включающие элементы, аналогичные содержащимся в сводках по аэродромам, но с дополнительными сведениями об облачности, условиях погоды, давлении и т. п., производятся на многих аэродромах, а также в других местах (включая морские суда). Они производятся с интервалами в три или шесть часов (00:00 UTC,

03:00 UTC, 06:00 UTC и т. д.), их результаты распространяются в кодовой форме (SYNOP), установленной ВМО, и используются, помимо прочего, для расчета числовых метеорологических прогнозов.

2.6.3.2 Информация о верхних слоях атмосферы обеспечивается в основном с помощью приборов, установленных на воздушных шарах и запускаемых в воздух из определенных мест наблюдения на земле или с морских судов. Эти установленные на воздушных шарах приборы достигают абсолютных высот, приближающихся к 30 км (100 000 фут), и позволяют получить данные о скорости и направлении ветра, температуре, давлении и относительной влажности на высотах приблизительно до 15 км (50 000 фут). Такие наблюдения в верхних слоях атмосферы производятся в условленное время, а именно 00:00 UTC и 12:00 UTC и дополнительно в некоторых зонах в 06:00 UTC и 18:00 UTC.

2.6.4 Данные метеорологических спутников

В дополнение к информации о типе, количестве и верхней границе облаков данные метеорологических спутников включают в себя также информацию о вертикальном распределении температуры и влажности и о ветре в верхних слоях атмосферы, обеспечиваемую наблюдениями за движением облаков, и все шире наблюдения со спутников используются для обнаружения вулканического пепла. Информация, получаемая с помощью спутников, является особо важной в тех районах, где наземные метеорологические наблюдения проводятся редко или невозможны. Эта информация принимается наземным радиооборудованием непосредственно с геостационарных спутников или спутников, находящихся на полярной орбите. Обработанные спутниковые данные можно использовать как дополнительную информацию к данным комплексной метеорологической РЛС. Кроме того, данные, поступающие от геостационарных спутников и спутников на полярной орбите, используются консультативными центрами по вулканическому пеплу для обнаружения облаков вулканического пепла и слежения за ними.

Глава 3

ПРОГНОЗЫ

3.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Прогноз представляет собой краткое описание предполагаемых метеорологических условий на аэродроме, в зоне или по маршруту. В связи с изменчивостью метеорологических элементов в пространстве и во времени, а также ввиду несовершенства методики прогнозирования и ограничений, связанных с определением некоторых отдельных метеорологических элементов (например, приземный ветер, погодные явления), конкретное значение любого указанного в прогнозе элемента должно рассматриваться лишь как наиболее вероятная величина, которую данный элемент может иметь в течение периода действия прогноза. Точно так же, когда в прогнозе указывается время возникновения или изменения элемента, оно должно рассматриваться как наиболее вероятное время.

3.2 ТОЧНОСТЬ АВИАЦИОННЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГНОЗОВ

Точность аэронавигационных прогнозов зависит от точности, распределения пунктов наблюдения, частоты наблюдений, периода прогноза и различных факторов, связанных с анализом и методикой прогнозирования. В целом элементы прогноза представляют собой наилучшую оценку ожидаемых условий погоды в диапазоне величин. Инструктивные указания по желательной с точки зрения эксплуатации точности аэронавигационных прогнозов приводятся в дополнении В Приложения 3.

3.3 ТИПЫ АВИАЦИОННЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГНОЗОВ

3.3.1 Для удовлетворения потребностей, связанных с различными этапами планирования полета, составляются различные типы авиационных прогнозов. Они отличаются в части, касающейся зоны или воздушного пространства, охватываемых прогнозированием, а также органов, осуществляющих их подготовку и выпуск, как указано в таблице 3-1.

Примечание. Хотя прогнозы обычно относятся к ожидаемым метеорологическим условиям, которые могут иметь место (т. е. в будущем), информация SIGMET и AIRMET, предупреждения по аэродрому и о сдвиге ветра могут относиться как к существующим, так и к ожидаемым условиям. (Дополнительные сведения, касающиеся информации SIGMET и AIRMET, предупреждений по аэродрому и информации о сдвиге ветра, приводятся в главе 4.). Аналогичным образом консультативная информация относительно вулканического пепла, содержащая сведения о местоположении, протяженности и траектории движения облаков вулканического пепла, консультативная информация относительно тропических циклонов, содержащая сведения о тропических циклонах и перемещении их центров, и консультативная информация относительно космической погоды, содержащая сведения о воздействии космической погоды, также могут рассматриваться в качестве прогнозов. Указанная консультативная информация подробно рассматривается в главе 4.

3.3.2 Различные форматы, в которых прогнозы обычно выпускаются (открытый текст с сокращениями, в кодовой или графической форме), указаны в таблице 3-2.

3.3.3 Прогнозы также отличаются в зависимости от периода действия или фиксированного времени действия, для которых они обычно составляются, как указано в таблице 3-3.

Таблица 3-1. Типы авиационных метеорологических прогнозов, включая информацию SIGMET и AIRMET, предупреждения и консультативную информацию о вулканическом пепле, тропических циклонах и космической погоде

<i>Тип прогноза</i>	<i>Зона/воздушное пространство прогнозирования</i>	<i>Этап планирования полета</i>	<i>Ответственность за подготовку/выпуск прогноза</i>
TAF	Аэродром	Предполетный и в полете	Аэродромный метеорологический орган
Прогноз для посадки ("тренд")	Аэродром	В полете	Аэродромный метеорологический орган
Прогноз для взлета	Комплекс ВПП	Предполетный	Аэродромный метеорологический орган
Прогнозы условий погоды по маршруту	Маршрут(ы), зона или эшелоны, используемые для производства полетов	Предполетный и в полете	Всемирный центр зональных прогнозов (ВЦЗП) (аэродромный метеорологический орган для полетов на малых эшелонах)
Информация SIGMET	Район полетной информации (РПИ) или диспетчерский район (СТА)/охватываются все эшелоны, используемые для производства полетов	Предполетный и в полете	Орган метеорологического слежения (MWO)
Информация AIRMET	РПИ или СТА или его подзона/охватываются все эшелоны полета до ЭП 100 (ЭП 150 или выше в горных районах)	Предполетный и в полете	MWO
Предупреждения по аэродрому	Аэродром/приземные метеорологические условия	Неприменимо (предназначено для воздушных судов, находящихся на стоянке, аэродромных сооружений)	Аэродромный метеорологический орган
Предупреждения о сдвиге ветра	Аэродром и маршруты захода на посадку/взлета между уровнем ВПП и 500 м (1600 фут) или, при необходимости, выше	В полете	Аэродромный метеорологический орган

<i>Тип прогноза</i>	<i>Зона/воздушное пространство прогнозирования</i>	<i>Этап планирования полета</i>	<i>Ответственность за подготовку/выпуск прогноза</i>
Консультативная информация по вулканическому пеплу	Зона, охваченная облаком вулканического пепла	Предполетный и в полете	Консультативный центр по вулканическому пеплу (VAAC)
Консультативная информация по тропическим циклонам	Зона, охваченная тропическим циклоном	Предполетный и в полете	Консультативный центр по тропическим циклонам (TCAC)
Консультативная информация по космической погоде	Зона, охваченная явлениями космической погоды	Предполетный и в полете	Центр космической погоды (SWXC)

Таблица 3-2. Форматы прогнозов, включая SIGMET и AIRMET, предупреждения и консультативную информацию по вулканическому пеплу, тропическим циклонам и космической погоде

<i>Тип прогноза</i>	<i>Открытый текст с сокращениями</i>	<i>Буквенно-цифровая кодовая форма</i>	<i>Двоичная кодовая форма¹</i>	<i>Цифровая форма²</i>	<i>Графический формат</i>
Прогнозы TAF		X		X	
Прогнозы "тренд"	X	X ³		X	
Прогнозы для взлета	X				
Прогнозы метеорологических условий по маршруту	X		X	X ⁸	X ⁴
Информация SIGMET	X ⁵			X	X ⁷
Информация AIRMET	X ⁵			X	
Предупреждения по аэродрому	X ⁵				
Предупреждения о сдвиге ветра	X ⁵				
Консультативная информация по вулканическому пеплу	X ⁵			X	X ⁶

<i>Тип прогноза</i>	<i>Открытый текст с сокращениями</i>	<i>Буквенно- цифровая кодовая форма</i>	<i>Двоичная кодовая форма¹</i>	<i>Цифровая форма²</i>	<i>Графи- ческий формат</i>
Консультативная информация по тропическим циклонам	X ⁵			X	X ⁶
Консультативная информация по космической погоде	X ⁵			X	

1. Кодовые формы BUFR и GRIB для прогнозов ВСЗП.
2. Форма IWXXM GML.
3. Часть кодовой формы METAR.
4. Форма карты для зональных прогнозов для полетов на малых высотах.
5. См. главу 4.
6. Формат переносимой сетевой графики (PNG).
7. Формат, не указанный в Приложении 3.
8. Форма IWXXM GML для прогнозов особых явлений погоды ВСЗП.

3.4 ПРОГНОЗЫ ПО АЭРОДРОМУ (TAF)

3.4.1 Прогнозы TAF составляются в соответствии с общей формой регулярных метеорологических сводок по аэродрому (METAR), состоящих из краткого сообщения об ожидаемых метеорологических условиях на аэродроме в указанный период времени. Они включают информацию о приземном ветре, видимости, прогнозируемых особых явлениях погоды и облачности, а также о существенных изменениях этих элементов (см. пример 3-1). Прогнозы явлений погоды составляются для района аэродрома, т. е. зоны в пределах радиуса примерно 8 км от контрольной точки аэродрома. Слово "примерно" используется для учета аэродромов, периметры которых не являются строго окружностью радиусом 8 км от контрольной точки аэродрома. Прогнозы облачности составляются для аэродрома и его окрестностей, т. е. зоны, расположенной в пределах радиуса примерно 16 км от контрольной точки аэродрома. Прогнозы максимальной и минимальной температуры включаются в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением. Подробные технические требования к прогнозам TAF можно найти в таблице A5-1 добавления 5 Приложения 3, где также приводится широкий круг примеров, касающихся отдельных частей прогноза TAF в буквенно-цифровом формате. TAF с периодом действия менее 12 ч обычно выпускаются каждые 3 ч, а те, которые действуют в течение 12 ч и более обычно выпускаются с шестичасовыми интервалами. Период действия прогнозов TAF определяется для каждого региона на основании регионального аэронавигационного соглашения, однако он должен составлять 6–30 ч включительно. При выпуске TAF аэродромные метеорологические органы обязаны убедиться, что на аэродроме в любой конкретный период времени действует только один прогноз TAF. Прогноз TAF должен быть выпущен в указанное время, но не раньше чем за один час до начала срока его действия.

3.4.2 Соответствующему аэродромному метеорологическому органу необходимо осуществлять постоянный контроль за прогнозами TAF, чтобы иметь возможность выпускать, по мере необходимости, соответствующие коррективы. Приложение 3 не содержит четкого требования, предусматривающего наличие полной сводки METAR для поддержания такого контроля (хотя во многих государствах национальные нормативные положения требуют наличия сводки METAR для этой цели). При отсутствии полной сводки METAR рекомендуется использовать другие источники метеорологической информации (данные метеорадиолокатора, данные наблюдений от автоматических метеорологических станций, снимки со спутников и т. д.). Прогнозы TAF, которые нельзя

постоянно контролировать, должны быть аннулированы. Считается, что новый прогноз TAF, выпущенный аэродромным метеорологическим органом, автоматически отменяет любой ранее выпущенный для этого же места прогноз TAF с полностью или частично совпадающим сроком действия.

Пример 3-1. Прогноз TAF

TAF:

TAF YUDO 152300Z 13001706 13005MPS 9000 BKN020 BECMG 16061608 SCT015CB BKN020 TEMPO 16081612 17007G12MPS 1000 TSRA SCT010CB BKN020 FM161230 15004MPS 9999 BKN020 T25/1612Z TM02/1623Z

Содержание прогноза:

прогноз TAF для Донлон/международный*, выпущенный в 23:00 UTC 15 числа данного месяца и действительный с 00:00 UTC 16 числа данного месяца до 06:00 UTC 17 числа данного месяца; направление приземного ветра 130°; скорость ветра 5 м/с; видимость 9 км, разорванная облачность на высоте 600 м (2000 фут); в период между 06:00 UTC и 08:00 UTC 16 числа данного месяца, рассеянные кучево-дождевые облака на высоте 450 м (1500 фут) и разорванная облачность на высоте 600 м (2000 фут); временами в период между 08:00 UTC и 12:00 UTC 16 числа данного месяца; направление приземного ветра 170°, скорость ветра 7 м/с (14 уз) с порывами до 12 м/с (24 уз); видимость 1000 м при грозе с умеренным дождем, рассеянных кучево-дождевых облаках на высоте 300 м (1000 фут) и разорванной облачности на высоте 600 м; с 12:30 UTC 16 числа данного месяца; направление приземного ветра 150°, скорость ветра 4 м/с; видимость 10 км или более; разорванная облачность на высоте 600 м (2000 фут); максимальная температура воздуха 25 °C в 12:00 UTC 16 числа данного месяца;** минимальная температура воздуха –2 °C в 23:00 UTC 16 числа данного месяца.**

* Название условное.

** Включение прогнозов температуры (максимальная и минимальная температуры, ожидаемые в период действия прогноза TAF, и соответствующее время достижения этих величин) оговаривается в региональном аэронавигационном соглашении.

3.4.3 Конкретные значения содержащихся в прогнозе элементов и время возможных изменений, указанных в прогнозе TAF, рассматриваются как приблизительные и как наиболее вероятные средние значения для диапазона величин или времени. Критерии для сообщения ожидаемых изменений или уточнения прогнозов TAF основываются на величинах, приведенных в таблице 3-4.

3.4.4 Ожидаемые изменения, упомянутые в п. 3.4.3, указываются с использованием следующих индексов изменения и соответствующих групп времени:

- a) *BECMG* (сокращение от *"becoming"*) – этот индекс изменения следует использовать для описания изменений, в результате которых ожидается, что метеорологические условия достигнут или превысят установленные пороговые значения с постоянной или переменной скоростью изменения;
- b) *TEMPO* (сокращение от *"temporary"*) – этот индекс используется для описания временных изменений метеорологических условий продолжительностью менее 1 ч в каждом случае, а в целом – менее половины периода прогноза. Для прогнозируемых изменений, превышающих эти критерии, следует использовать группу изменений *"BECMG"*;

- с) *PROB* (сокращение от "probability") – с указанием процента (округленного до ближайшей величины, кратной десяти) означает вероятность возникновения определенного изменения или достижения определенной величины. При этом используются только PROB30 или PROB40, поскольку вероятность ниже 30 % в авиации считается незначительной в эксплуатационном отношении, а 50 % или более следует указывать, в зависимости от обстоятельств, как BECMG или TEMPO;
- д) *FM* (сокращение от "from") – следует использовать для указания отдельных периодов времени существования определенных условий погоды в рамках общего периода действия прогноза.

Полное описание использования вышеуказанных индексов приводится в п. 1.3 добавления 5 Приложения 3. Следует отметить, что количество используемых индексов изменения необходимо сводить к минимуму, и оно не должно превышать пяти групп.

3.4.5 Прогнозы TAF (и коррективы к ним) для аэродромов запланированной посадки и запасных аэродромов обычно предоставляются аэродромными метеорологическими органами по соответствующему уведомлению эксплуатантов. Все выпущенные TAF направляются международным банкам данных ОРМЕТ и указанным в региональном аэронавигационном соглашении центрам для эксплуатации основанных на использовании Интернета служб в рамках авиационной фиксированной службы (AFS) для последующей рассылки государствам.

Примечание. Информация о региональных различиях в периоде действия TAF и о требованиях, касающихся обмена ими между аэродромными метеорологическими органами, приводится в соответствующем электронном региональном аэронавигационном плане (eANP) в таблице MET II-2 части V тома II.

3.4.6 TAF с коррективами обозначается как "TAF AMD" вместо "TAF"; он распространяется на весь оставшийся период действия первоначально выпущенного прогноза. (Критерии для коррективов изложены в п. 3.4.3 и в таблице 3-4; образец приводится в примере 3-2). TAF корректируется в результате изменений в прогнозе или текущих метеорологических условиях. TAF может быть также выпущен как исправленный TAF с использованием сокращения "TAF COR", которое означает, что первоначально выпущенный TAF содержал *синтаксические* ошибки и что данная поправка предназначена лишь для их исправления, а не для указания о каких-либо изменениях в метеорологических условиях.

3.4.7 TAF отменяется путем использования сокращения CNL, если его невозможно держать под постоянным контролем или он более не действует в связи с закрытием аэродрома. Если TAF по конкретному аэродрому отсутствует, это обозначается сокращением NIL в бюллетене, который может содержать TAF для нескольких аэродромов.

3.4.8 Кодовая форма TAF была разработана Всемирной метеорологической организацией (ВМО) на базе установленных ИКАО авиационных требований. В этом коде используются утвержденные ИКАО сокращения, приведенные в *Правилах аэронавигационного обслуживания. "Сокращения и коды ИКАО"* (PANS-ABC, Doc 8400). Благодаря этому TAF в буквенно-цифровом формате легко читаются.

Примечание. Полное описание относящихся к TAF кодовых форм содержится в части A "Буквенно-цифровые коды" тома I.1 "Наставление по кодам. Международные коды" (ВМО, № 306).

3.4.9 Кроме того, прогнозы TAF должны распространяться в форме IWXXM GML, которая является только машиночитываемой.

Примечание 1. Технические требования в отношении IWXXM содержатся в сборнике "Наставление по кодам. Международные коды" (ВМО, № 306), том I.3, часть D "Представления, основанные на моделях данных". Инструктивный материал по внедрению IWXXM приводится в Руководстве по модели обмена метеорологической информацией ИКАО (Doc 10003).

Примечание 2. Географический язык разметки (GML) является стандартом кодирования Открытого геопространственного консорциума (OGC).

Пример 3-2. Отмена TAF

Отмена TAF

TAF AMD YUDO 161500Z 16001706 CNL

Содержание сообщения:

измененный TAF для Донлон/Международный*, составленный в 15:00 UTC 16 числа данного месяца и отменяющий ранее выпущенный TAF, действительный с 00:00 16 числа данного месяца до 06:00 UTC 17 числа данного месяца.

* Название условное.

Таблица 3-3. Период действия прогнозов, включая информацию SIGMET и AIRMET, предупреждения и консультативную информацию о вулканическом пепле, тропических циклонах и космической погоде

Прогноз	Обычный период действия или установленное время действия
Прогноз TAF	от 6 до 30 ч включительно
Прогнозы "тренд"	2 ч
Прогнозы для взлета	На конкретный период (обычно короткий)
Прогнозы метеорологических условий по маршруту	В форме карты и двоичной кодовой форме и в форме IWXXM GML: установленное время действия до 36 ч, обычно 0000, 0300, 0600, 0900, 1200, 1500, 1800 и 21:00 UTC*
Информация SIGMET	Не более 4 ч **
Информация SIGMET о вулканическом пепле и тропических циклонах	6 ч
Информация AIRMET	Не более 4 ч
Предупреждения по аэродрому	Обычно не более 24 ч
Предупреждения о сдвиге ветра	Период времени, в течение которого ожидается наличие сдвига ветра
Консультативная информация о вулканическом пепле	18 ч
Консультативная информация о тропических циклонах	24 ч

<i>Прогноз</i>	<i>Обычный период действия или установленное время действия</i>
Консультативная информация о космической погоде	24 ч

* Все прогнозы, составляемые ВЦЗП, выпускаются для установленного времени действия 00:00, 03:00, 06:00, 09:00, 12:00, 15:00, 18:00 и 21:00 UTC. Эти прогнозы следует использовать следующим образом:

<i>Время действия (UTC)</i>	<i>Период использования (UTC)</i>
0000	2230–0130
0300	0130–0430
0600	0430–0730
0900	0730–1030
1200	1030–1330
1500	1330–1630
1800	1630–1930
2100	1930–2230

Таблица 3-4. Критерии внесения изменений и/или подготовки коррективов к TAF

<i>Метеорологический элемент</i>	<i>Критерии включения групп изменения или внесения коррективов в прогнозы TAF</i>	<i>Примечания</i>
Приземный ветер	– Прогнозируемое изменение среднего направления приземного ветра составляет 60° или более, а средняя скорость до и/или после изменения составляет 5 м/с (10 уз) или более; – прогнозируемое изменение средней скорости приземного ветра составляет 5 м/с (10 уз) или более; – прогнозируемое отклонение от средней скорости приземного ветра (порывы) составляет 5 м/с (10 уз) или более, а средняя скорость до и/или после изменения составляет 7,5 м/с (15 уз) или более; – прогнозируемое изменение приземного ветра превысит важные в эксплуатационном отношении значения, например: • изменения, требующие смены используемой(ых) ВПП; • изменения попутного/бокового ветра на ВПП превысят значения, являющиеся основными эксплуатационными пределами для типичных воздушных судов, использующих данный аэродром	Пороговые величины должны устанавливаться метеорологическим полномочным органом в консультации с соответствующими полномочными органами обслуживания воздушного движения (ОВД) и заинтересованными эксплуатантами
Видимость	– Прогнозируемая видимость улучшится и достигнет или превысит одно или несколько из следующих значений; или	На аэродромах со значительным количеством

<i>Метеорологический элемент</i>	<i>Критерии включения групп изменения или внесения коррективов в прогнозы TAF</i>	<i>Примечания</i>
	прогнозируемая видимость ухудшится и станет менее одного или нескольких из следующих значений: 150, 350, 600, 800, 1500 или 3000 м	полетов по правилам визуальных полетов (ПВП) в эти критерии также включено значение видимости 5000 м
Погода	- Прогнозируется начало или прекращение, или изменение интенсивности любого из следующих явлений погоды или их сочетаний: - замерзающий туман; - замерзающие осадки; - умеренные или сильные осадки (в том числе ливни); - пыльная буря; - песчаная буря; - гроза. - Прогнозируется начало или прекращение любого из следующих явлений погоды или их сочетаний: - пыльный, песчаный, или снежный поземок; - пыльная низовая метель, песчаная низовая метель или снежная низовая метель; - шквал; - воронкообразное облако (торнадо или водяной смерч)	
Облачность	- Прогнозируемая высота нижней границы нижнего слоя или массива облаков протяженностью BKN или OVC увеличится и достигнет или превысит одно или несколько из следующих значений; или - прогнозируемая высота нижней границы нижнего слоя или массива облаков протяженностью BKN и OVC уменьшится и станет менее одного или нескольких из следующих значений: 30, 60, 150 или 300 м (100, 200, 500 или 1000 фут). - Прогнозируемое количество слоя или массива облаков ниже 450 м (1500 фут) изменится: - от NSC, FEW или SCT до BKN или OVC; или - от BKN или OVC до NSC, FEW или SCT	На аэродромах со значительным количеством полетов по ПВП в эти критерии также включена высота нижней границы облаков 450 м (1500 фут).
Вертикальная видимость	- Прогнозируемая вертикальная видимость улучшится и достигнет или превысит одно или несколько из следующих значений; или - прогнозируемая вертикальная видимость ухудшится и станет менее одного или нескольких из следующих значений: 30, 60, 150 или 300 м (100, 200, 500 или 1000 фут)	
Температура	Критерии отсутствуют	

<i>Метеорологический элемент</i>	<i>Критерии включения групп изменения или внесения коррективов в прогнозы TAF</i>	<i>Примечания</i>
Прочие элементы	Прочие критерии, основанные на местных эксплуатационных минимумах аэродрома	В соответствии с соглашением между полномочным метеорологическим органом и соответствующими эксплуатантами. Следует рассматривать совместно с аналогичными критериями для выпуска SPECI.

3.5 ПРОГНОЗЫ "ТРЕНД"

3.5.1 В большинстве регионов ИКАО предоставляются прогнозы, касающиеся выполнения посадки. Они составляются в виде прогнозов "тренд", которые содержат краткую информацию о любых ожидающихся в течение двух часов изменениях следующих одного или нескольких метеорологических элементов: приземного ветра, видимости, погодных явлений и облачности (см. пример 3-3). Прогноз "тренд" всегда прилагается к местной регулярной сводке или местной специальной сводке, а также к сводке METAR или SPECI. Прогнозы погодных явлений составляются для района аэродрома, т. е. зоны, расположенной в пределах радиуса примерно 8 км от контрольной точки аэродрома. Слово "примерно" используется для учета аэродромов, периметры которых, не являются строго окружностями радиусом 8 км относительно контрольной точки аэродрома. Прогнозы облачности составляются для аэродрома и его окрестностей, т. е. зоны в пределах радиуса примерно 16 км от контрольной точки аэродрома. Подробные технические требования, касающиеся прогнозов "тренд" приведены в таблицах АЗ-1 и АЗ-2 добавления 3 Приложения 3.

Примечание. Аэродромы, для которых подготавливаются прогнозы "тренд", указаны в томе II соответствующего электронного регионального аэронавигационного плана (eANP).

3.5.2 В прогнозе "тренд", добавляемом к сводке, используется тот же порядок элементов (т. е. приземный ветер, видимость, явления погоды и облачность), терминология, единицы измерения и шкалы, что и в предшествующей сводке, и этот текст предваряется одним из следующих индексов изменения, если ожидаются значительные изменения:

- а) BECMG или
- б) TEMPO.

Эти индексы изменения используются в случае необходимости с сокращениями FM (обозначает "from"), TL (обозначает "until") и "AT" ("в" – словарное значение), после каждого из которых следует группа времени в часах и минутах. "FM" и "TL" используются с "BECMG" и "TEMPO" для характеристики периодов, в течение которых ожидаются изменения. "AT" используется с "BECMG", когда прогнозируется, что изменение произойдет в определенное время. Если прогнозируется, что изменение произойдет в течение двухчасового периода действия прогноза на посадку "тренд", период времени не указывается. Аналогично, если прогнозируется, что произойдет изменение, но время изменения неизвестно, используются только индексы изменения "BECMG" и "TEMPO". Полное описание использования этих индексов дано в п. 2.3 добавления 5 Приложения 3.

Пример 3-3. Прогнозы "тренд", добавляемые к местной регулярной и специальной сводке и к сводкам METAR и SPECI

a) Регулярные сводки с трендовой частью

Местная регулярная сводка с прогнозом "тренд":

MET REPORT YUDO* 221630Z WIND 240/5MPS VIS 600M RVR RWY 12 1000M MOD DZ FG CLD SCT 300M OVC 600M T17 DP16 QNH 1018HPA TREND BECMG TL1700 VIS 800M FG BECMG AT 1800 VIS 10KM NSW

METAR с прогнозом "тренд":

METAR YUDO* 221630Z 24004MPS 0800 R12/1000U DZ FG SCT010 OVC020 17/16 Q1018 BECMG TL1700 0900 FG BECMG AT1800 9999 NSW

Содержание обеих сводок с трендом:

регулярная сводка по аэропорту Донлон/международный*, составленная в 16:30 UTC 22 числа данного месяца; направление приземного ветра 240°; скорость ветра 5 или 4 м/с (10 или 8 уз) (средняя за 2 и 10 мин соответственно); видимость (вдоль ВПП – в местной регулярной сводке); преобладающая видимость 800 м (в сводке METAR); дальность видимости на ВПП, характерная для зоны приземления на ВПП 12 составляет 1000 м (в среднем за 1 и 10 минут, соответственно); изменение значений дальности видимости на ВПП за предшествующие 10 мин свидетельствует о тенденции к их увеличению (информация о тенденции изменения RVR включается только в сводки METAR); умеренная морось и туман; рассеянные облака на высоте 300 м; сплошная облачность на высоте 600 м (2000 фут); температура воздуха 17 °С; температура точки росы 16 °С; QNH 1018 гПа; тенденция в течение следующих 2 ч: к 17:00 UTC в тумане видимость 800 м (вдоль ВПП – в местной регулярной сводке); преобладающая видимость 900 фут (в сводке METAR); в 18:00 UTC видимость 10 км или более (вдоль ВПП – в местной регулярной сводке); преобладающая видимость (в сводке METAR); отсутствие особых явлений погоды.

b) Специальные сводки с трендом

Местная специальная сводка с прогнозом "тренд":

SPECIAL YUDO* 151115Z WIND 050/26KT MAX37 MNM10 VIS 1200M HVY TSRA CLD BKN CB 500FT T25 DP22 QNH 1008HPA TREND TEMPO TL1200 VIS 600M BECMG AT1200 VIS 8 KM NSW NSC

SPECI с прогнозом "тренд":

SPECI YUDO* 151115Z 05025G37KT 3000 1200NE +TSRA BKN005CB 25/22 Q1008 TEMPO TL1200 0600 BECMG AT1200 8000 NSW NSC

Содержание обеих сводок с трендом:

специальная сводка по аэропорту Донлон/международный*, составленная в 11:15 UTC 15 числа данного месяца; направление приземного ветра 050°; скорость ветра 26 и 25 уз (средняя за 2 и 10 мин соответственно) с порывами 10–37 уз (в сводках SPECI "порывы до 37 уз", минимальная скорость ветра не указывается); видимость 1200 м вдоль ВПП (в местной специальной сводке); преобладающая видимость 3000 м (в SPECI) с минимальной видимостью 1200 м в северо-восточном направлении (информация об изменении направления включается только в сводки SPECI); гроза с сильным дождем; разорванные кучево-дождевые облака на высоте 500 фут; температура воздуха 25 °С; температура точки росы 22 °С; QNH 1008 гПа; тенденция в течение следующих 2 ч: видимость (вдоль ВПП – в местной регулярной сводке; преобладающая видимость – в сводке SPECI) временами 600 м с 11:15 до 12:00 UTC; в 12:00 UTC видимость 8 км (вдоль ВПП – в местной регулярной сводке); преобладающая видимость (в сводке SPECI), гроза прекращается и отсутствие особых явлений погоды и значительных облаков.

* Название условное.

3.5.3 Если в течение 2 ч не ожидается значительных изменений ни одного из соответствующих элементов (приземный ветер, видимость, погодные явления, облачность и любые другие элементы, как это согласовано между метеорологическим полномочным органом и заинтересованными эксплуатантами), используется термин NOSIG, представляющий собой полный текст прогноза. Критерии значительных изменений подробно излагаются в пп. 2.2.2–2.2.7 добавления 5 Приложения 3. Они могут быть обобщены следующим образом:

- a) изменение среднего направления ветра на 60 градусов или более при средней скорости ветра до и/или после изменения 5 м/с (10 уз) или более;
- b) изменение средней скорости приземного ветра на 5 м/с (10 уз) или более;
- c) изменения ветра, превышающие важные в эксплуатационном отношении значения, т. е.:
 - 1) требующие смены используемой полосы; или
 - 2) приводящие к тому, что значения попутной и боковой составляющей ветра на ВПП выходят за рамки основных эксплуатационных ограничений, предусмотренных для типичных воздушных судов, выполняющих полеты на данном аэродроме;

Пример. В сводке сообщается о приземном ветре, направление которого 270°, со скоростью 13 м/с (26 уз).

Ожидаемый временами приземный ветер, направление которого 250°, со скоростью 18 м/с (36 уз) и максимальной скоростью (порывы) до 25 м/с (50 уз) в течение всего периода указывается как "TEMPO 250/18MPS MAX25" ("TEMPO 250/36KT MAX50") (местные сводки) или "TEMPO 25018G25MPS" ("TEMPO 25036G50KT") (METAR/SPECI).

- d) согласно прогнозу видимость улучшится и достигнет или превысит одно или несколько из следующих значений; либо согласно прогнозу видимость ухудшится и станет менее одного или нескольких из следующих значений: 150, 350, 600, 800, 1500 или 3000 м и 5000 м в случае выполнения большого числа полетов по ПВП;

Примечание. Прогнозирование дальности видимости на ВПП пока не считается возможным.

Пример. В сводке сообщается видимость 1200 м.

Временное уменьшение видимости до 700 м (например, в тумане) указывается в виде "TEMPO VIS 700M" (местные сводки) или "TEMPO 0700" (METAR/SPECI).

- e) ожидаемое начало, прекращение или изменение интенсивности следующих явлений природы или их сочетаний:
 - 1) замерзающие осадки;
 - 2) умеренные или сильные осадки (в том числе ливни);
 - 3) гроза (с осадками);
 - 4) пыльная буря;

- 5) песчаная буря;
- 6) другие явления погоды, указанные в таблице 2-6, по согласованию между метеорологическим полномочным органом, полномочным органом ОВД и заинтересованными эксплуатантами.

Ожидаемое прекращение явлений погоды указывается с помощью сокращения "NSW".

Пример. Текущая погода не сообщается.

Временный умеренный замерзающий дождь ожидается в период с 0300 до 04:30 UTC; это указывается в виде "TEMPO FMO300 TL0430 MOD FZRA" (местные сводки) и "TEMPO FM0300 TL0430 FZRA" (METAR /SPECI).

- f) ожидаемое начало или прекращение одного или нескольких из следующих явлений погоды или их сочетаний:
 - 1) замерзающий туман;
 - 2) пыльный, песчаный или снежный поземок;
 - 3) пыльная, песчаная или снежная низовая метель;
 - 4) грозы (без осадков);
 - 5) шквал;
 - 6) воронкообразное облако (торнадо или водяной смерч).

Примечание. В соответствии с пп. е) и f) выше сообщается максимум о трех явлениях.

Пример. В сводке сообщается о грозе без дождя.

Ожидаемое в 16:30 UTC прекращение явлений текущей погоды, например грозы, указывается в виде "BECMG AT1630 NSW" (как в местных сводках, так и в сводках METAR/SPECI).

- g) изменение высоты нижней границы облаков, когда высота нижней границы нижнего слоя или массы облаков протяженностью BKN или OVC увеличивается и достигает или превышает одно или несколько из следующих значений; или когда высота нижней границы нижнего слоя или массы облаков протяженностью BKN или OVC уменьшается и становится менее одного или нескольких из следующих значений:

30, 60, 150, 300 или 450 м (100, 200, 500, 1000 или 1500 фут);
- h) изменение количества облаков: от "NSC, FEW или SCT" до "BKN или OVC" или от "BKN или OVC" до "NSC, FEW или SCT", когда нижняя граница слоев облаков ниже, опускается ниже или поднимается выше 450 м (1500 фут).

Примечание. В тех случаях, когда не прогнозируется значимая для полетов облачность, а сокращение "CAVOK" использовать нельзя, используется сокращение "NSC".

Пример. В сводке сообщается о слоистых облаках с высотой нижней границы 300 м (1000 фут).

Прогнозируемое на 11:30 UTC быстрое увеличение количества слоистых облаков от SCT до OVC на высоте 300 м (1000 фут) указывается в виде "BECMG AT1130 OVC 300M" (местные сводки) или "BECMG AT1130 OVCO10" (METAR/SPECI).

- i) на аэродромах, где осуществляется наблюдение за условиями вертикальной видимости, когда прогнозируемая вертикальная видимость улучшается, достигает или превышает одно или несколько из следующих значений; или когда прогнозируемая вертикальная видимость ухудшается и становится мене одного или нескольких из следующих значений:

30, 60, 150 или 300 м (100, 200, 500 или 1000 фут).

Представление в форме таблиц критериев прогнозов для посадки "тренд" приведено в добавлении D.

3.5.4 Дополнительно к критериям, указанным в п. 3.5.3, в результате соглашения между метеорологическим полномочным органом и соответствующими эксплуатантами могут быть установлены другие критерии, основанием которых являются эксплуатационные пределы местного аэродрома.

3.5.5 Поскольку прогнозы "тренд" представляют особую важность для пилотов при принятии решения о начале/продолжении полета в направлении аэродрома посадки или о задержке/ отклонении от намеченного маршрута, необходимо строго соблюдать критерии для таких прогнозов, имеющие существенное значение с эксплуатационной точки зрения. В целях обеспечения желаемой точности таких краткосрочных прогнозов необходимо использовать все имеющиеся средства, в частности, метеорологический радиолокатор наземного базирования и автоматические наблюдательные установки или укомплектованные персоналом пункты наблюдения, находящиеся в окрестности аэродрома (особенно в направлении, откуда, как известно, могут перемещаться к аэродрому такие элементы погоды, как адвективный туман). Если прогнозы составлены на местах, расположенных на некотором расстоянии от соответствующего аэродрома, необходимо, чтобы были приняты меры по обеспечению синоптиков постоянно обновляющейся информацией о метеорологических условиях на аэродроме.

3.6 ПРОГНОЗЫ ДЛЯ ВЗЛЕТА

Если того требует соглашение между метеорологическим полномочным органом и заинтересованными эксплуатантами, аэродромный метеорологический орган обязан подготовить прогноз для взлета, в котором содержится информация об ожидаемых условиях погоды в районе комплекса ВПП, а именно информацию о приземном ветре и его изменениях, температуре, давлении (QNH) и других элементах, в отношении которых достигнуто локальное соглашение. Он представляется аэродромным метеорологическим органом по запросу эксплуатантов или членов летного экипажа в течение трех часов до предполагаемого времени вылета. Порядок элементов, терминология, единицы и шкалы, используемые в прогнозах для взлета, аналогичны соответствующим компонентам сводок по тому же аэродрому; формат прогноза определяется соглашением между полномочным метеорологическим органом и соответствующими эксплуатантами. Аэродромным метеорологическим органам, составляющим прогнозы для взлета, следует осуществлять постоянный контроль за прогнозами и, по мере необходимости, своевременно выпускать коррективы к ним. Критерии выпуска коррективов к прогнозируемым элементам подлежат согласованию между метеорологическим полномочным органом и соответствующими эксплуатантами. Эти критерии должны соответствовать критериям составления местных специальных сводок, установленным для аэродрома согласно п. 2.4.1.

3.7 ПРОГНОЗЫ УСЛОВИЙ ПОГОДЫ ПО МАРШРУТУ

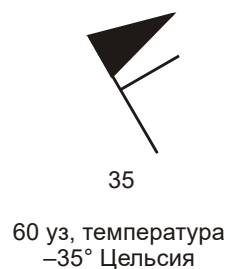
3.7.1 Общие положения

В то время как прогнозы по аэродрому, как правило, по-прежнему подготавливаются аэродромными метеорологическими органами, все прогнозы условий погоды по маршруту предоставляются в рамках Всемирной системы зональных прогнозов (ВСЗП) двумя ВЦЗП, за исключением прогнозов условий погоды по маршруту для полетов на малых высотах, которые подготавливаются на местном или региональном уровне аэродромными метеорологическими органами или органами метеорологического слежения.

Примечание. Дополнительные подробные сведения о ВСЗП приводятся в добавлении А.

3.7.2 Прогнозы ВСЗП на высотах

3.7.2.1 Прогнозы на высотах получают из ВЦЗП в узлах регулярной сетки и представляются пользователям в такой форме или в форме карт. Данные о ветре и температуре, выбираемые из глобальных прогнозов, следует наносить на карты ветра и температуры воздуха на высотах с достаточно густой широтно-долготной сеткой. На этих картах направление ветра указывается стрелками с оперением или заштрихованными флажками для указания скорости ветра, а температура указывается в градусах Цельсия следующим образом:



Примечание. Отрицательные температуры представлены без знака, тогда как положительным предшествует знак "+".

Информация о ветре и температуре приводится в отношении узлов на достаточно плотной сетке в целях предоставления более полных сведений. На картах, вычерчиваемых с помощью ЭВМ, стрелки направления ветра, как правило, превалируют над температурами, а температуры – над фоном карты.

Примечание. Примеры карт прогнозов ветра и температуры воздуха на высотах приведены в добавлении 1 Приложения 3.

3.7.2.2 Прогнозы:

- ветра на высотах;
- температуры воздуха на высотах;
- эшелона полета и температуры тропопаузы;
- направления, скорости и эшелона полета максимального ветра;
- геопотенциальной абсолютной высоты эшелонов полета;
- влажности воздуха на высотах,

подготавливаемые в узлах регулярной сетки четыре раза в сутки центрами ВЦЗП, действительны в течение 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33 и 36 часов с момента времени (00:00, 06:00, 12:00 и 18:00 UTC) поступления синоптических данных, на которых они основываются. Эти прогнозы должны быть готовы для передачи из ВЦЗП пользователям не позднее 6 ч после соответствующего стандартного времени наблюдения. В таблице 3-5 указаны эшелоны полета, для которых подготавливаются прогнозы ветра на высотах и температуры воздуха на высотах, вместе с соответствующими геопотенциальными абсолютными высотами и фиксированными уровнями давления.

Таблица 3-5. Эшелоны полета прогнозов ветра и температуры воздуха на высотах и их соответствующие геопотенциальные абсолютные высоты в футах (фут) и фиксированные уровни давления в гектопаскалях (гПа)

<i>Эшелон полета</i>	<i>Геопотенци- альная абсолютная высота (фут)</i>	<i>Стандартный уровень атмосферного давления ИКАО (гПа)</i>	<i>Уровни давления (гПа), указанные в добавлении 2 Приложения 3</i>
FL 50	5 000	843.1	850
FL 60	6 000	812.0	800
FL 80	8 000	752.6	750
FL 100	10 000	696.8	700
FL 140	14 000	595.2	600
FL 180	18 000	506.0	500
FL 210	21 000	446.5	450
FL 240	24 000	392.7	400
FL 270	27 000	344.3	350
FL 300	30 000	300.9	300
FL 320	32 000	274.5	275
FL 340	34 000	250.0	250
FL 360	36 000	227.3	225
FL 390	39 000	196.8	200
FL 410	41 000	178.7	175
FL 450	45 000	147.5	150
FL 480	48 000	127.7	125
FL 530	53 000	100.4	100

Примечание. Прогнозы влажности воздуха на высотах составляются только до ЭП 180 (500 гПа).

3.7.2.3 Упомянутые выше прогнозы, подготавливаемые ВЦЗП, являются обработанными с помощью ЭВМ метеорологическими данными в узлах регулярной сетки с горизонтальной разрешающей способностью 1,25° по широте и долготе.

3.7.2.4 Кроме того, прогнозы кучево-дождевых облаков (СВ), обледенения и турбулентности подготавливаются ВЦЗП в узлах регулярной сетки четыре раза в сутки и являются действительными в течение 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33 и 36 часов с момента времени (00:00, 06:00, 12:00 и 18:00 UTC) поступления синоптических данных, на которых они основываются. Каждый прогноз распространяется, как только это становится технически возможным, но не позднее чем через 5 часов после стандартного времени наблюдения.

3.7.2.5 Прогнозы кучево-дождевых облаков (СВ) показывают горизонтальную протяженность и эшелон полета нижней и верхней границ облаков. Прогнозы обледенения и турбулентности подготавливаются для слоев, расположенных симметрично относительно эшелонов полета, как это указано в таблице 3-6. Слои, касающиеся обледенения, имеют толщину 100 гПа, а слои прогнозов турбулентности имеют толщину 100 гПа для эшелонов полета ниже ЭП 240 и толщину 50 гПа для ЭП 240 и выше.

3.7.2.6 Прогнозы кучево-дождевых облаков (СВ), обледенения и турбулентности, подготавливаемые ВЦЗП, являются обработанными с помощью ЭВМ метеорологическими данными в узлах регулярной сетки с горизонтальной разрешающей способностью 0,25° по широте и долготе.

3.7.2.7 Все высотные прогнозы ВСЗП предоставляются центрами ВЦЗП в виде глобальных массивов данных в узлах регулярной сетки с использованием кодовой формы GRIB 2 ВМО. Они предназначены для прямого использования в автоматических системах планирования полетов и могут:

- а) передаваться с одной метеорологической ЭВМ на другую ЭВМ, например на ЭВМ планирования полетов авиакомпании, на ЭВМ органа ОВД или на ЭВМ национальной метеорологической службы или аэродромного метеорологического органа;
- б) использоваться для извлечения и печатания необходимой информации о верхних слоях атмосферы.

Прогнозы предоставляются через две службы в рамках AFS, основанные на использовании Интернета. Эксплуатанты могут использовать эти данные при принятии решений в процессе планирования полетов в соответствии с собственной бизнес-моделью и системой управления безопасностью полетов. Важно отметить, что в соответствии с требованиями к полетной документации, указанными в главе 9 Приложения 3, ВЦЗП не предоставляют визуализацию глобальных прогнозов на высотах в узлах регулярной сетки.

Примечание. Кодовая форма GRIB приводится в части В "Двоичные коды", тома 1.2 "Наставление по кодам. Международные коды" (ВМО № 306).

3.7.3 Прогнозы ВСЗП для особых явлений погоды по маршруту

3.7.3.1 Прогнозы SIGWX составляются центрами ВЦЗП четыре раза в день для фиксированного времени действия 00:00, 06:00, 12:00 и 18:00 UTC в бинарной форме, т. е. в кодовой форме BUFR ВМО и/или в виде карт в формате PNG. Передачу прогнозов SIGWX следует завершать, по крайней мере, за 17 ч до установленного периода действия при работе в нормальных условиях и не позднее чем за 15 ч до установленного периода действия в условиях резервного обслуживания.

3.7.3.2 В дополнение к прогнозам SIGWX в кодовой форме BUFR эти прогнозы надлежит распространять в форме IWXXM GML.

Примечание 1. Технические требования в отношении IWXXM содержатся в сборнике "Наставление по кодам. Международные коды" (ВМО, № 306), том I.3, часть D "Представления, основанные на моделях данных". Инструктивный материал по внедрению IWXXM приводится в Руководстве по модели обмена метеорологической информацией ИКАО (Doc 10003).

Примечание 2. Географический язык разметки (GML) является стандартом кодирования Открытого геопространственного консорциума (OGC).

Table 3-6. Элементы прогнозов обледенения и турбулентности

Слой, расположенный симметрично относительно эшелона полета (в скобках указано давление в гПа)	Обледенение	Турбулентность
60 (800)	X	—
100 (700)	X	X
140 (600)	X	X
180 (500)	X	X
240 (400)	X	X
270 (350)	—	X
300 (300)	X	X
340 (250)	—	X
390 (200)	—	X
450 (150)	—	X

3.7.3.3 В прогнозах SIGWX для верхних и средних эшелонов полета отражаются главным образом особые явления погоды по маршруту, которые могут иметь отношение к полетам, выполняемым на средних и верхних эшелонах полета, а именно:

- a) тропические циклоны.

Примечание. Максимальная 10-минутная скорость приземного ветра должна достигать или превышать 17 м/с (34 уз);

- b) линии сильных шквалов;
- c) умеренная или сильная турбулентность (при наличии облачности или при ясном небе);
- d) умеренное или сильное обледенение;
- e) обложная песчаная/пылевая буря;
- f) кучево-дождевые облака (CB), связанные с явлениями, указанными выше в подпунктах a)–e);
- g) эшелон полета тропопаузы;

- h) струйные течения;
- i) информация о месте извержения вулканов, в результате которых образуются облака вулканического пепла, имеющие значение для производства полетов воздушных судов, которая включает: символ извержения вулкана в месте нахождения вулкана и в отдельной рамке с текстом на карте, символ вулканического извержения, название вулкана (если известно) и широту/долготу места извержения. Кроме того, в условные обозначения карт SIGWX следует включать указание "ПРОВЕРИТЬ СООБЩЕНИЕ SIGMET, КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ СООБЩЕНИЯ ДЛЯ ТРОПИЧЕСКИХ ЦИКЛОНОВ И ВУЛКАНИЧЕСКОГО ПЕПЛА И СООБЩЕНИЯ ASHTAM И NOTAM НА НАЛИЧИЕ ВУЛКАНИЧЕСКОГО ПЕПЛА";
- j) информация о месте выброса в атмосферу радиоактивных материалов, имеющего значение для производства полетов воздушных судов, которая включает: символ наличия радиоактивных материалов в атмосфере на месте выброса. Дополнительную информацию следует указать в отдельной рамке с текстом на карте: символ наличия радиоактивных материалов в атмосфере, широту/долготу места выброса и (если известно) название места радиоактивного источника. Кроме того, в условные обозначения карт SIGWX, на которых указан выброс радиации, следует включать указание "ПРОВЕРИТЬ СООБЩЕНИЕ SIGMET И NOTAM НА НАЛИЧИЕ РАДИОАКТИВНОГО ОБЛАКА".

3.7.3.4 Перечисленные ниже критерии используются ВЦЗП в отношении включения пунктов в прогнозы SIGWX:

- a) тропические циклоны, линии сильных шквалов, умеренная или сильная турбулентность, умеренное или сильное обледенение, песчаные/пылевые бури и кучево-дождевые облака (CB) включаются, если они ожидаются между нижним и верхним уровнями прогноза SIGWX;
- b) сокращение "CB" включается только в том случае, если речь идет о наличии или ожидаемом наличии кучево-дождевых облаков:
 - 1) влияющих на зону, максимальный пространственный охват которой составляет 50 % или более от площади соответствующего района;
 - 2) с небольшими разрывами или без разрывов между отдельными облаками; или
 - 3) маскированных облачным слоем или скрытых дымкой;
- c) сокращение "CB" рассматривается как относящееся ко всем погодным явлениям, обычно связанным с кучево-дождевыми облаками, т. е. гроза, умеренное или сильное обледенение, умеренная или сильная турбулентность и град;
- d) в тех случаях, когда вулканическое извержение или выброс в атмосферу радиоактивных материалов требуют включения в прогнозы SIGWX символа вулканической деятельности или символа радиоактивности, эти символы включаются в прогнозы SIGWX высокого и среднего уровней, независимо от фактической или ожидаемой высоты столба пепла или радиоактивного материала;
- e) в случае полного или частичного совпадения явлений, указанных в подпунктах а), i) и j) п 3.7.3.2, наивысший приоритет отдается подпункту i), за которым следуют подпункты j) и а). Явление с наивысшим приоритетом наносится в месте события, а для увязки другого(их) явления(ий) с относящимися к нему символом и текстом используется стрелка.

3.7.3.5 Центры ВЦЗП выпускают следующие прогнозы SIGWX:

- а) прогнозы SIGWX высокого уровня для ЭП 250 – ЭП 630;
- б) прогнозы SIGWX среднего уровня для ЭП 100 – ЭП 250 для ограниченных географических районов в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением.

Примечание 1. Образцы формы представления прогнозов SIGWX для высоких и средних эшелонов полета приводятся в добавлении 1 Приложения 3.

Примечание 2. Прогнозы SIGWX среднего уровня планируется отменять, как только полетная документация, подготовленная с учетом карт прогнозов кучево-дождевых облаков, обледенения и турбулентности, будет полностью отвечать требованиям пользователей.

3.7.3.6 Прогнозы SIGWX выпускаются ВЦЗП в соответствии с требованиями к полетной документации, указанными в главе 9 Приложения 3.

3.7.3.7 В целях оказания содействия ВЦЗП в поддержании постоянного контроля за их прогнозами SIGWX важной задачей аэродромных метеорологических органов, получающих прогнозы ВЦЗП, является уведомление соответствующих ВЦЗП о значительных расхождениях между прогнозами SIGWX и наблюдаемыми условиями

3.7.3.8 Аэродромные метеорологические органы могут способствовать повышению качества прогнозов, выпускаемых ВЦЗП, двумя способами:

- а) оказание помощи центрам ВЦЗП в доработке их прогнозов SIGWX непосредственно перед выпуском путем участия в чате по SIGWX ВЦЗП;
- б) предоставление информации о расхождениях между выпускаемыми прогнозами SIGWX и наблюдаемыми условиями.

Примечание. Чат по SIGWX ВЦЗП открывается за полчаса до стандартного времени выпуска прогнозов SIGWX, и участники могут просматривать или комментировать предварительный варианты прогнозов SIGWX, отображаемые в виде диаграмм, до их выпуска. Для участия в чате соответствующему аэродромному метеорологическому органу следует обратиться в wifs.admin@noaa.gov, чтобы создать учетную запись пользователя чата.

3.7.3.9 Чтобы сообщить о расхождениях в прогнозах SIGWX, выпущенных ВЦЗП, уведомление, представляемое аэродромными метеорологическими органами, должно основываться на критериях, изложенных в добавлении F к настоящему руководству. При составлении такого уведомления следует использовать открытый текст с сокращениями в соответствии с инструктивным материалом, содержащимся в добавлении E. Для передачи уведомления о расхождениях в соответствующий ВЦЗП следует использовать электронную почту или факсимильную связь. По получении такого уведомления ВЦЗП должен подтвердить получение и сделать краткое замечание, включая, если это необходимо, предложение по последующим действиям.

3.7.3.10 ВЦЗП будет выпускать поправки к прогнозам SIGWX только в результате обнаружения ошибок в первоначально выпущенном прогнозе. ВЦЗП не будет, и от него не требуется выпускать поправки в результате развития атмосферного явления не так, как первоначально ожидалось. В таблице 3-7 проводятся различия между ошибками (которые требуют выпуск поправки) и изменениями в атмосферных условиях (которые не требуют выпуска поправки).

Table 3-7. Примеры ошибок (требующих поправки к прогнозам SIGWX ВЦЗП) и изменений в атмосферных условиях (не требующих поправки к прогнозам SIGWX ВЦЗП)

<i>Ошибки, требующие поправки со стороны ВЦЗП</i>	<i>Изменения, не требующие поправки со стороны ВЦЗП</i>
В прогнозе SIGWX должна быть указана высота струйного течения на ЭП340. Синоптик случайно указал ЭП430	Прогноз SIGWX указывает высоту струйного течения на ЭП340; на основании последующих данных (цифровые данные, донесения с борта и т. д.) высота струйного течения может быть на ЭП370. Однако, исходя из первоначальных данных, ЭП340 являлся вполне разумным прогнозируемым значением
Символ вулкана или символ тропического циклона был случайно опущен, когда для его включения имелась информация во время выпуска	После выпуска прогноза ВЦЗП узнал о недавнем извержении вулкана. Во время выпуска прогноза синоптики никак не могли знать об этой информации

3.7.3.11 В том случае, когда требуется поправка, ВЦЗП выпустит весь набор своих прогнозов SIGWX ВЦЗП, т. е. все файлы BUFR SIGWX и все файлы PNG SIGWX на данное время действия. В дополнение к повторному выпуску прогнозов ВЦЗП, выпускающий скорректированные прогнозы, также выпустит административные сообщения. Одно административное сообщение будет содержать информацию с описанием характера поправки, а в другом административном сообщении будут перечислены все повторно выпущенные файлы SIGWX, как показано в примере 3-4.

3.7.3.12 Содержание таких поправок и соответствующие административные сообщения доводятся до сведения пользователей прогноза SIGWX ВЦЗП на этапе предполетного планирования. Если это касается конкретного полета, такая корректирующая информация может, когда это практически возможно, направляться воздушному судну в полете.

3.7.3.13 Прогнозы SIGWX ВЦЗП остаются подлежащими корректированию на период до трех часов до установленного срока действия данного прогноза.

Пример 3-4. Административные сообщения:
а) определяющие характер поправок к данным BUFR SIGWX ВЦЗП и картам в формате PNG; и
б) содержащие перечень повторно переданных прогнозов SIGWX ВЦЗП
(также см. рис. 3-1)

Примечание 1. Приведенный ниже текст (выпущенный с сокращенным заголовком ВМО "FXUK65 EGRR") будет распространен ВЦЗП Лондона для уведомления пользователей о характере первоначальной ошибки и о корректирующей информации. Его можно использовать для быстрого определения измененного района на соответствующих прогнозах в формате BUFR и PNG SIGWX ВЦЗП. Он также служит для информирования пользователей, которые в силу каких-либо причин не могут получить повторно выпущенные прогнозы SIGWX.

ВЦЗП ЛОНДОНА ОБНАРУЖИЛ ПРОБЛЕМУ В СЛЕДУЮЩИХ КАРТАХ BUFR SIGWX И PNG SIGWX ВЫСОКОГО УРОВНЯ, ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ НА 101800 UTC:

BUFR - JUBE99 EGRR ВЫПУЩЕНА В 100050 UTC
PNG - PGSE05 EGRR, PGRE05 EGRR ВЫПУЩЕНА В 100050 UTC

ЗАТРАГИВАЕМЫЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ РАЙОН: МЕЖДУ БРАЗИЛИЕЙ И ЗАПАДНОЙ АФРИКОЙ
И РАЙОН КАРТЫ ИКАО: В С

ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ СООБЩАЕТСЯ О ТОМ, ЧТО ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ВКЛЮЧЕННЫХ В СЛОИ ДРУГИХ ОБЛАКОВ КУЧЕВО-ДОЖДЕВЫХ ОБЛАКОВ ДОЛЖНА БЫТЬ НА ЭП420, А НЕ НА ЭП250

ВЦЗП ЛОНДОНА ВЫПУСТИЛ СКОРРЕКТИРОВАННЫЕ БЮЛЛЕТЕНИ BUFR И PNG ПОД КОРРЕКТИРУЮЩИМ ЗАГОЛОВКОМ CCA.

ВЫПУЩЕНО ВЦЗП ЛОНДОНА=

Примечание 2. Приведенный ниже текст (выпущенный с сокращенным заголовком ВМО "FXUK66 EGRR") будет распространен ВЦЗП Лондона для указания бюллетеней, которые будут выпущены повторно. Данное сообщение призвано дать команду автоматизированным системам разрешить перезагрузку скорректированных прогнозов SIGWX.

ПОВТОРНО ПЕРЕДАННЫЕ ДАННЫЕ ВЦЗП ЛОНДОНА:

ТИП ДАННЫХ: BUFR И PNG SIGWX ВЦЗП ЛОНДОНА

ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ АНЛ ВМО:

PG//// EGRR 091800

JU//// EGRR 091800

ПЕРЕДАННЫЙ ПОВТОРНО АНЛ ВМО:

PG//// EGRR 091800 CCA

JU//// EGRR 091800 CCA

ГДЕ PG//// ОЗНАЧАЕТ ВСЕ ФАЙЛЫ PNG SIGWX ВЦЗП ЛОНДОНА, А JU//// ОЗНАЧАЕТ ВСЕ ФАЙЛЫ BUFR SIGWX ВЦЗП ЛОНДОНА

ВСЕ УКАЗАННЫЕ ВЫШЕ ФАЙЛЫ BUFR И PNG SIGWX ВЦЗП ЛОНДОНА В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПЕРЕДАЮТСЯ ПОВТОРНО.

ВЫПУЩЕНО ВЦЗП ЛОНДОНА=

Примечание 3. Если поправка касается прогнозов SIGWX, выпущенных ВЦЗП Вашингтона, вышеуказанные административные сообщения будут выпущены соответственно с сокращенными заголовками ВМО "FXUS65 KKC1" и "FXUS66 KKC1".

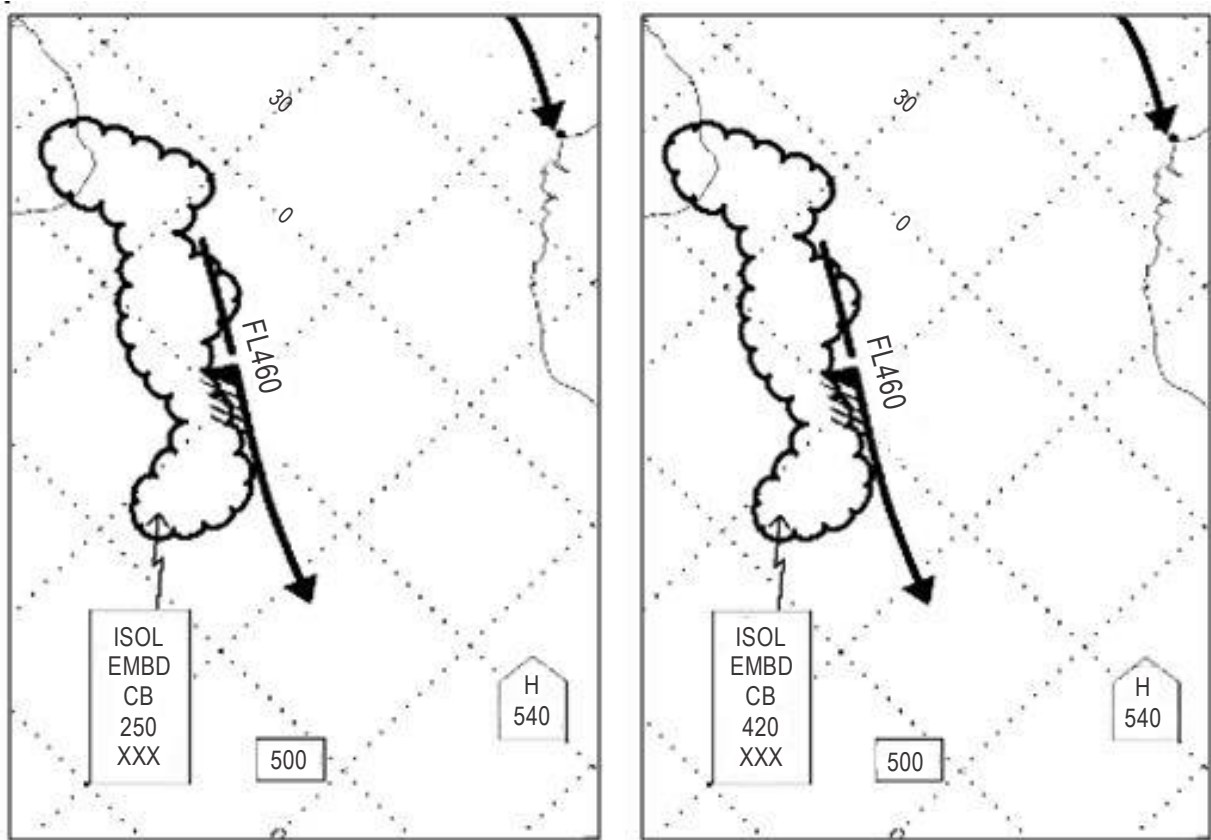


Рис. 3-1. Пример поправки, внесенной в прогноз SIGWX, выпущенный в формате карты PNG

На левой вставке первоначально выпущенный прогноз показывает ошибочную высоту изолированных и включенных в слои других облаков кучево-дождевых облаков (ЭП250), а на правой вставке ошибочная высота заменена скорректированным значением (ЭП420).

3.7.4 Последовательные прогностические карты ветра и температуры воздуха на высотах, основанные на прогнозах ВСЗП

Приложение 3 разрешает предоставлять последовательные прогнозы ветра и температуры воздуха на высотах по конкретным маршрутам при наличии соглашения между метеорологическим органом и соответствующим эксплуатантом. В данном контексте последовательные прогнозы ВСЗП состоят из серии прогнозов ветра и температуры воздуха на высотах ВСЗП в узлах регулярной сетки с последовательным временем действия в рамках одной карты, чтобы охватить все время полета. Это означает, что, если это необходимо пользователям для удовлетворения требований к маршрутам большой протяженности, для создания прогностической карты ветра/температуры воздуха по конкретным маршрутам с использованием данных последовательного времени действия можно использовать пространственную и временную интерполяцию. Следует отметить, что, хотя ВСЗП не выпускают последовательные прогнозы ВСЗП в виде изображения (т. е. в формате карты PNG), они выпускают необходимые прогнозы в узлах регулярной сетки, что позволяет формировать такие данные. Пример последовательной прогностической карты представлен на рис. 3-2.

3.7.5 Зональные прогнозы для полетов на малых высотах

3.7.5.1 В тех случаях, когда плотность движения воздушных судов, выполняющих полеты ниже ЭП 100 (или до ЭП 150 или выше в горных районах, где это необходимо), обуславливает необходимость выпуска в соответствии с п. 4.4.1.1 информации AIRMET на основе регионального аэронавигационного соглашения, зональные прогнозы для таких полетов составляются в формате, согласованном между соответствующими метеорологическими полномочными органами в государствах, и передаются MWO, ответственным за выпуск соответствующей информации AIRMET. Эти зональные прогнозы должны охватывать слой от поверхности земли до ЭП 100 (или до ЭП 150 или выше в горных районах) и состояться либо открытым текстом с сокращениями, либо в виде карт.

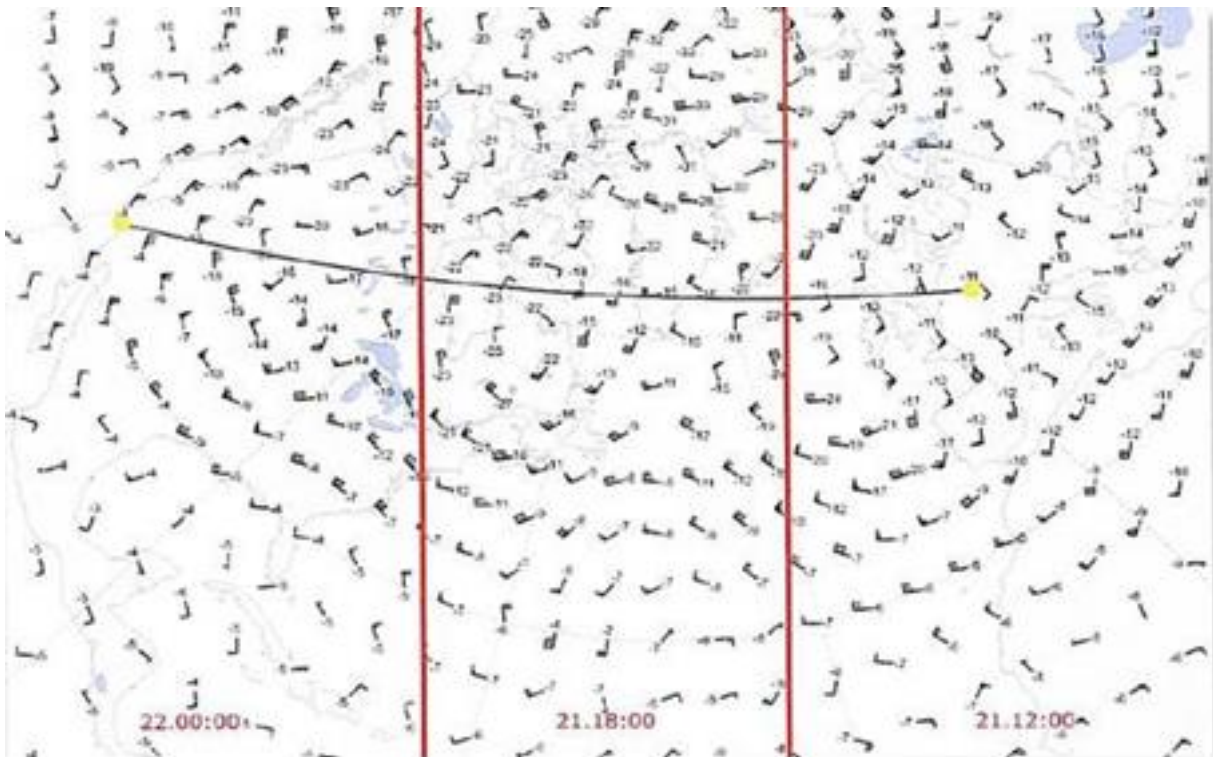


Рис. 3-2 Последовательные прогностические карты ветра и температуры воздуха на высотах, основанные на прогнозах ВСЗП.

Карта включает прогнозы ВСЗП для времени действия на 12:00 UTC и 18:00 UTC 21-го и на 00:00 UTC 22-го. Следует отметить, что время действия 15:00 UTC и 21:00 UTC 21-го в данном конкретном примере не использовалось.

3.7.5.2 При использовании открытого текста с сокращениями зональные прогнозы составляются в виде зонального прогноза для полетов на малых высотах (GAMET) в соответствии с образцом, приводимым в таблице A5-3 добавления 5 Приложения 3 (см. пример 3-5 и таблицу 3-8), с использованием утвержденных ИКАО сокращений и цифровых значений. При использовании картографического формата должен составляться прогноз, представляющий собой сочетание прогнозов ветра и температуры на высотах и прогноза SIGWX для малых высот.

3.7.5.3 Информация AIRMET выпускается в тех случаях, когда возникают или ожидаются оговоренные явления погоды по маршруту, представляющие опасность для полетов на малых высотах, которые не были включены в соответствующий зональный прогноз GAMET или в прогноз SIGWX для полетов на малых высотах и, таким образом, не были также включены в предоставляемую пилотам полетную документацию для полетов на малых высотах. Полная информация, касающаяся явлений погоды по маршруту, представляющих опасность для полетов на малых высотах, содержится в первой части (т. е. в разделе I) образца для составления зонального прогноза GAMET, приведенного в таблице A5-3 добавления 5 Приложения 3.

3.7.5.4 В тех случаях, когда зональные прогнозы для полетов на малых высотах составляются аэродромными метеорологическими органами и/или MWO в картографической форме:

- а) прогнозы ветра и температуры воздуха на высотах должны выпускаться для точек, находящихся на расстоянии не более 500 км (300 м. миль) и, по крайней мере, для следующих высот: 600, 1500 и 3000 м (2000, 5000 и 10 000 фут) и 4500 м (15 000 фут) в горных районах.

Примечание. Пространственная разрешающая способность, аналогичная указанной в подпункте а) выше, должна применяться к элементу "ветры и температуры", включаемому в зональные прогнозы GAMET;

- б) в прогнозах SIGWX малого уровня должны указываться следующие элементы:

- 1) явления, обуславливающие необходимость выпуска информации SIGMET, указанной в п. 4.2.1.1, которые, как предполагается, будут оказывать влияние на выполнение полетов на малых высотах;
- 2) элементы зональных прогнозов GAMET, указанные в таблице A5-3 добавления 5 Приложения 3, за исключением информации о ветре и температуре на высотах и прогнозов QNH.

3.7.5.5 Зональные прогнозы для полетов на малых высотах (т. е. GAMET или сочетание прогнозов ветра и температуры на высотах и SIGWX для малых высот), составляемые для подготовки информации AIRMET, выпускаются каждые 6 ч с периодом действия в 6 ч и направляются основанным на использовании Интернета службам в рамках авиационной фиксированной службы, соответствующим аэродромным метеорологическим органам и/или MWO не позднее чем за 1 ч до начала периода их действия. Дополнительные положения, касающиеся выпусков зональных прогнозов GAMET и прогнозов SIGWX для малых высот, приводятся в таблице 3-8.

Примечание. Зональные прогнозы для полетов на малых высотах, рассматриваемые в разделе 3.7.5, подготавливаются в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением, аналогично информации AIRMET.

Пример 3-5. Зональный прогноз GAMET

YUCC* GAMET VALID 220600/221200 YUDO*

AMSWELL* FIR/2 BLW FL100

SECN I

SFC WIND: 10/12 310/17MPS

SFC VIS: 06/08 N OR N51 3000M BR

SIGWX: 11/12 ISOL TS

SIG CLD: 06/09 N OF N51 OVC 800/1100FT AGL 10/12 ISOL TCU 1200/8000FT AGL

ICE:MOD FL050/080

TURB: MOD ABV FL090

SIGMETS APPLICABLE: 3,5

SECN II

PSYS: 06 N5130 E01000 L 1004HPA MOV NE 25KT WKN

WIND/T: 2000FT N5500 W01000 270/18MPS PS03 5000FT N5500 W01000 250/20MPS MS02 10000FT N5500 W01000 240/22MPS MS11

CLD: BKN SC 2500/8000 FT AGL

FZLVL: 3000 FT AGL

MNM QNH: 1004 HPA

SEA: T15 HGT 5M

VA: NIL

Содержание:

Зональный прогноз для полетов на малых высотах (GAMET), выпущенный для субрайона два района полетной информации Amswell* (обозначаемого названием районного диспетчерского центра YUCC Amswell) ниже эшелона полета 120 аэродромным метеорологическим органом Донлон/международный* (YUDO); сообщение действительно с 06:00 UTC до 12:00 UTC 22 числа данного месяца.

Раздел I:

направление и скорость
приземного ветра:

между 10:00 UTC и 12:00 UTC направление приземного ветра 310°; скорость ветра 17 м/с;

видимость у поверхности земли:

между 06:00 UTC и 08:00 UTC к северу от 51° с. ш. 3000 м (вследствие дымки);

особые явления погоды:

между 11:00 UTC и 12:00 UTC изолированные грозы без града;

значительная облачность:

между 06:00 UTC и 09:00 UTC к северу от 51° с. ш. сплошная с нижней границей 800 и верхней границей 1100 футов над уровнем земли; между 10:00 UTC и 12:00 UTC отдельные башеннообразные кучевые облака с нижней границей 1200 и верхней границей 8000 фут над уровнем земли;

обледенение:

умеренное между эшелонами полета 050 и 080;

турбулентность:

умеренная выше эшелона полета 090 (как минимум до эшелона полета 100);

сообщения SIGMET:

3-е и 5-е сообщения SIGMET действительны в течение установленного срока действия и для соответствующего субрайона.

Раздел II:	
барические системы:	в 06:00 UTC низкое давление 1004 гПа в точке 51,5° с. ш., 10,0° в. д.; предполагается перемещение в северо-восточном направлении со скоростью 25 уз и ослабление;
ветры и температуры:	на высоте 2000 футов над уровнем земли в точке 55° с. ш. и 10° з. д. направление ветра 270°; скорость ветра 18 м/с, температура +3 °С; на высоте 5000 футов над уровнем земли в точке 55° с. ш. и 10° з. д. направление ветра 250°; скорость ветра 20 м/с, температура –2 °С; на высоте 10 000 футов над уровнем земли в точке 55° с. ш. и 10° з. д. направление ветра 240°; скорость ветра 22 м/с, температура –11 °С;
облачность:	разорванные слоисто-кучевые облака, нижняя граница 2500 футов, верхняя граница 8000 футов над уровнем земли;
высота нулевой изотермы:	3000 футов над уровнем земли;
минимальное значение QNH:	1004 гПа;
море:	температура поверхности 15 °С; состояние моря 5 м;
вулканический пепел:	отсутствует.
* Название условное	

Таблица 3-8. Дополнительные положения, касающиеся выпуска зональных прогнозов GAMET и прогнозов SIGWX для полетов на малых высотах, используемых при подготовке информации AIRMET

<i>Условия</i>	<i>Действия</i>
Конкретное опасное явление не ожидается <i>или</i> ожидается, но уже охватывается информацией SIGMET	Исключается из прогноза GAMET; включается ссылка на номер(а) сообщения SIGMET, действительного для РПИ в прогнозе GAMET
Никакое опасное явление не ожидается <i>и</i> никакая информация SIGMET не применима	Термин "HAZARDOUS WX NIL" заменяет все строки с третьей строки и далее в разделе I GAMET
Конкретное опасное явление включено в GAMET, но не возникло или более не прогнозируется	Выпускается "GAMET AMD" <i>или</i> обновленный прогноз SIGWX для полетов на малых высотах, изменяющий соответствующий элемент (в разделе I GAMET <i>или</i> в прогнозе SIGWX для полетов на малых высотах соответственно).

Глава 4

ИНФОРМАЦИЯ SIGMET, КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТРОПИЧЕСКИХ ЦИКЛОНАХ И ВУЛКАНИЧЕСКОМ ПЕПЛЕ, ИНФОРМАЦИЯ AIRMET, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО АЭРОДРОМУ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ О СДВИГЕ ВЕТРА И КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОСМИЧЕСКОЙ ПОГОДЕ

4.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подготовка и выпуск информации с целью уведомления пилотов и другого авиационного персонала об условиях погоды, которые могут повлиять на безопасность международной аэронавигации, являются важными функциями аэродромных метеорологических органов и органов метеорологического слежения (MWO). Фактически MWO существуют главным образом для подготовки и выпуска информации о потенциально опасных явлениях погоды по маршруту в зонах ответственности MWO (см. п. 1.3). Эта информация носит название "информация SIGMET и AIRMET". Консультативная информация о тропических циклонах, вулканическом пепле и космической погоде выпускается консультативными центрами по тропическим циклонам (TCAC), консультативными центрами по вулканическому пеплу (VAAC) и центрами космической погоды (SWXC) (см. пп. 1.6, 1.7 и 1.9) и предназначается для авиационных пользователей. MWO используют консультативную информацию о тропических циклонах и вулканическом пепле для подготовки информации SIGMET по тропическим циклонам и облакам вулканического пепла. Выпуск предупреждений об опасных условиях погоды на аэродромах или вблизи них, включая предупреждения о сдвиге ветра, обычно является основной обязанностью аэродромных метеорологических органов.

Примечание. Индексы типа данных, подлежащие использованию в сокращенных заголовках сообщений, содержащих информацию SIGMET и AIRMET и консультативную информацию о тропических циклонах и вулканическом пепле, приводятся в п. 6.2.2 и в Наставлении по глобальной системе телесвязи (ВМО, № 386).

4.2 ИНФОРМАЦИЯ SIGMET

4.2.1 Погодные явления, входящие в информацию SIGMET

4.2.1.1 Целью информации SIGMET является уведомление пилотов о фактическом или ожидаемом возникновении явлений погоды или других явлений в атмосфере по маршруту, которые могут повлиять на безопасность полета воздушных судов. Перечисленные ниже явления погоды, когда они возникают на крейсерских эшелонах (независимо от абсолютной высоты), предполагают выпуск соответствующей информации SIGMET:

гроза

скрытая

маскированная

частые грозы

OBSC TS

EMBD TS

FRQ TS

линия шквала	SQL TS
скрытая с градом	OBSC TSGR
маскированная с градом	EMBD TSGR
частые грозы с градом	FRQ TSGR
линия шквала с градом	SQL TSGR
<i>тропический циклон</i>	
тропический циклон со средней за 10 мин скоростью приземного ветра 17 м/с (34 уз) или более	TC (+ название циклона)
<i>турбулентность</i>	
сильная турбулентность	SEV TURB
<i>обледенение</i>	
сильное обледенение	SEV ICE
сильное обледенение вследствие замерзающего дождя	SEV ICE (FZRA)
<i>горная волна</i>	
сильная горная волна	SEV MTW
<i>пыльная буря</i>	
сильная пыльная буря	HVY DS
<i>песчаная буря</i>	
сильная песчаная буря	HVY SS
<i>вулканический пепел</i>	
вулканический пепел	VA (+ название вулкана, если оно известно)
<i>радиоактивное облако</i>	
радиоактивное облако	RDOACT CLD

В сообщении SIGMET можно использовать только один из элементов, перечисленных выше. Следует отметить, что, хотя требованиями предусмотрено составление информации SIGMET для крейсерских эшелонов, никакого нижнего предела высоты, для которой следует выпускать сообщение SIGMET, не установлено. Поскольку возникновение вышеупомянутых явлений погоды имеет важное значение для воздушных судов на всех этапах полета, MWO следует выпускать сообщение SIGMET независимо от высоты данного явления погоды. Такое требование четко сформулировано в Приложении 3 в отношении всех SIGMET.

Примечание 1. Песчаную/пыльную бурю следует считать сильной при видимости менее 200 м и затемненном небе и умеренной – либо при видимости менее 200 м и незатемненном небе, либо при видимости от 200 до 600 м.

Примечание 2. В сообщении SIGMET о радиоактивном облаке можно использовать радиус до 30 км (16 м. миль) включительно от источника и вертикальную протяженность от поверхности до верхней границы РПИ/верхнего района полетной информации (UIR) или диспетчерского района (CTA). Значение 30 км (16 м. миль) основано на Руководстве по безопасности (GS-G-2.1) Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) "Меры по обеспечению готовности к ядерной или радиологической аварийной ситуации" (2007).

4.2.1.2 В сообщениях о грозовой деятельности, тропических циклонах или линиях сильных шквалов не следует упоминать о связанных с ними турбулентности или обледенении.

4.2.1.3 Часто информация SIGMET основывается на специальных донесениях с борта; она также может основываться на данных метеорологических спутников и на наземных наблюдениях, таких как данные наблюдения метеорологических радиолокаторов, или на прогнозах.

4.2.2 Распространение информации SIGMET

4.2.2.1 Информация SIGMET передается на борт находящихся в полете воздушных судов через соответствующие органы обслуживания воздушного движения (ОВД). По инициативе центров полетной информации (ЦПИ) воздушные суда, находящиеся в полете, должны снабжаться информацией SIGMET, в которой сообщаются условия погоды на соответствующих маршрутах на расстоянии, эквивалентном двум часам полетного времени от местонахождения воздушного судна в данный момент.

4.2.2.2 Информация SIGMET направляется MWO, всемирным центрам зональных прогнозов (ВЦЗП) и другим метеорологическим органам/станциям в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением. Кроме того, информация SIGMET передается в банки данных OPMET и в международные центры, отвечающие за эксплуатацию основанных на использовании Интернета служб в рамках фиксированной авиационной службы (AFS). Помимо этого, информация SIGMET, касающаяся облаков вулканического пепла, направляется центрам VAAC. Эксплуатанты получают информацию SIGMET в основном от аэродромных метеорологических органов. Они могут также получить ее через различные автоматизированные информационные системы, предназначенные для предполетного планирования. На аэродромах вылета должна быть обеспечена возможность получения информации SIGMET по всему маршруту.

4.2.3 Конкретные положения, касающиеся выпуска информации SIGMET

4.2.3.1 *Период действия.* Период действия SIGMET не должен превышать 4 ч. Период действия выпускаемых в особых случаях сообщений SIGMET, касающихся облака вулканического пепла или тропических циклонов, увеличивается до 6 ч.

4.2.3.2 *Выпуск сообщений.* SIGMET, касающиеся ожидаемого возникновения явлений погоды, за исключением облака вулканического пепла и тропических циклонов, не должны выпускаться более чем за 4 ч до ожидаемого времени возникновения данного явления. В целях заблаговременного предупреждения о наличии облака вулканического пепла и тропических циклонов сообщения SIGMET, касающиеся этих явлений, должны выпускаться, как только это становится практически возможным, но не более чем за 12 ч до начала периода действия.

4.2.3.3 *Уточнение.* SIGMET, касающиеся облаков вулканического пепла и тропических циклонов, необходимо уточнять по крайней мере каждые 6 ч. В Приложении 3 отсутствуют какие-либо положения, касающиеся уточнения других SIGMET, поскольку продолжительность большинства явлений, обуславливающих необходимость выпуска SIGMET, не превышает максимального периода действия таких SIGMET, т. е. 4 ч. Однако, если ожидается, что после окончания периода действия явление будет по-прежнему иметь место, SIGMET необходимо уточнить. В течение периода действия предыдущего сообщения уточнение можно приурочить к приему MWO новой метеорологической информации (например, спутниковых данных, радиолокационных данных, специальных сводок с борта воздушных судов, результатов прогона цифровых моделей прогнозирования погоды), обеспечивая при этом соответствие положению Приложения 3, предусматривающему выпуск SIGMET не ранее чем за 4 ч до начала периода их действия. SIGMET аннулируются выпускающим их органом тогда, когда явления более не наблюдаются или когда не ожидается, что они возникнут в данном районе.

4.2.3.4 SIGMET о тропических циклонах выпускаются только MWO, осуществляющим слежение за районом полетной информации (РПИ), в которых расположен центр тропического циклона. В тех случаях, когда на соседний РПИ оказывают влияние кучево-дождевые облака или грозы, связанные с тропическим циклоном, соответствующий MWO должен выпускать SIGMET в отношении таких гроз.

4.2.3.5 Следует отметить, что информация о вулканическом пепле и связанной с этим вулканической деятельности доводится до сведения пользователей, в том числе органов ОВД, также с помощью NOTAM или ASHTAM. Сообщения ASHTAM и NOTAM, выпускаемые в связи с вулканическим пеплом, включают информацию об изменениях, закрытии маршрутов и т. д., обусловленных вулканическим пеплом. Районные диспетчерские центры (РДЦ)/ЦПИ получают консультативную информацию о вулканическом пепле от VAAC, с которыми они взаимодействуют в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением. В этой связи представляется важным, чтобы MWO поддерживали тесное сотрудничество с соответствующими РДЦ/ЦПИ (и соответствующими органами служб аэронавигационной информации (CAI)), чтобы обеспечивать согласованность информации о вулканическом пепле в сообщениях SIGMET с информацией NOTAM или ASHTAM.

Примечание. Информация о процедурах, подлежащих использованию для распространения сведений о вулканических извержениях, приводится в Руководстве по облакам вулканического пепла, радиоактивных материалов и токсических химических веществ (Doc 9691) и в Справочнике по службе слежения за вулканической деятельностью на международных авиатрассах (IAVW). Эксплуатационные процедуры и список организаций для связи (Doc 9766).

4.2.3.6 *Согласованная информация SIGMET.* Всякий раз, когда погодное явление, вызывающее необходимость выпуска информации SIGMET, выходит или, как ожидается, выйдет за пределы зоны ответственности (т.е. соответствующего региона полетной информации (РПИ)), органам MWO следует координировать содержание информации SIGMET с соответствующими соседними MWO. Всем MWO рекомендуется заключить договоренности с соседними MWO о способе координации, связанной с содержанием информации SIGMET о явлениях погоды, касающихся более чем одного РПИ. В таких договоренностях следует указать, как MWO будет обмениваться запланированной (предварительной) информацией SIGMET, охватывающей более одного РПИ, с соответствующими соседними MWO до ее официального выпуска. В связи с потенциально неблагоприятными последствиями задержки информации SIGMET для безопасности полетов крайне важно, чтобы координация осуществлялась оперативно, и чтобы задержка с выпуском информации SIGMET, вызванная этой координацией, была абсолютной минимальной. MWO должен учитывать, насколько это возможно, предложения соседних MWO. Однако последнее слово по содержанию SIGMET остается за MWO, выпускающим SIGMET, поскольку конечную ответственность за информацию SIGMET по-прежнему несет MWO, назначенный для выпуска SIGMET для соответствующего РПИ.

4.2.4 Формат информации SIGMET

4.2.4.1 Информация SIGMET (см. пример 4-1) выпускается открытым текстом с использованием утвержденных ИКАО сокращений. В целях упрощения компьютерной обработки информации необходимо строго придерживаться соответствующих технических требований к информации SIGMET. Поэтому при описании явлений погоды не допускается использование какого-либо дополнительного дескриптивного материала. Подробные технические требования к SIGMET приведены в таблице A6-1A добавления 6 Приложения 3. Дополнительный инструктивный материал по формату информации SIGMET в отношении тропических циклонов приводится в добавлении K.

Примечание 1. Порядковый номер информации SIGMET, упоминаемый в образце в таблице A6-1A добавления 6 Приложения 3, отражает количество единиц такой информации, выпущенных с 0001 UTC текущего дня по РПИ. Впрочем, в тех случаях, когда в качестве порядкового номера используется буквенно-цифровая комбинация символов (например, A1), он отражает количество единиц такой информации, выпущенных с 00:01 UTC для каждого из явлений текущего дня.

Примечание 2. Дополнительная подробная информация о подготовке и распространении информации SIGMET приводится в региональных справочниках SIGMET, подготовленных региональными бюро ИКАО для использования в соответствующих регионах. Информация относительно необходимых обменов информацией SIGMET между метеорологическими органами/станциями содержится в таблице MET II-1 части V тома II соответствующего электронного регионального аэронавигационного плана (eANP).

Дополнительные полезные сведения, в том числе о системах распространения информации SIGMET по аэродромам, центрам ЦПИ и т. д., приводятся в "Руководстве по координации между органами обслуживания воздушного движения, службами аэронавигационной информации и авиационными метеорологическими службами" (Дос 9377).

Пример 4-1. Информация SIGMET

Примечание. Дополнительные примеры информации SIGMET приводятся в региональных руководствах по SIGMET, выпускаемых региональными бюро ИКАО.

а) SIGMET о сильной турбулентности:

YUCC* SIGMET 5 VALID 221215/221600 YUDO*—
YUCC AMSWELL* FIR SEV TURB OBS AT 1210Z AT YUSB* FL250 INTSF FCST AT 1600Z S OF N2020
AND E OF W06950

Содержание:

пятое по счету сообщение SIGMET, выпущенное для района полетной информации AMSWELL* (обозначаемого названием районного диспетчерского центра YUCC Amwell) органом метеорологического слежения аэропорта Донлон/международный* (YUDO) с 00:01 UTC; действительно с 12:15 UTC до 16:00 UTC 22 числа данного месяца; в 12:10 UTC наблюдалась сильная турбулентность над аэродромом Сиби/Бисток* (YUSB) на эшелоне полета 250; ожидается, что интенсивность турбулентности увеличится; согласно прогнозу на 16:00 UTC сильная турбулентность будет находиться к югу от 20°20' с. ш. и к востоку от 69°50' з. д..

б) SIGMET о тропическом циклоне:

YUCC* SIGMET 3 VALID 251600/252200 YUDO*—
YUCC AMSWELL* FIR TC GLORIA PSN N2706 W07306 CB OBS AT 1600Z WI 205NM OF TC CENTRE
TOP FL500 NC FCST AT 2200Z TC CENTRE PSN N2740 W07345

Содержание:

третье по счету сообщение SIGMET, выпущенное для района полетной информации AMSWELL** (обозначаемого названием районного диспетчерского центра YUCC Amwell) органом метеорологического слежения аэропорта Донлон/международный* (YUDO) с 00:01 UTC; сообщение действительно с 16:00 UTC до 22:00 UTC 25 числа данного месяца; тропический циклон Глория с координатами 27°6' с. ш. и 73°6' з. д.; в 16:00 UTC в пределах 250 м. миль от центра тропического циклона наблюдалась кучево-дождевая облачность с вершинами, достигающими эшелона полета 500; изменения интенсивности не ожидается; в 22:00 UTC согласно прогнозу центр тропического циклона будет находиться в месте с координатами 27°40' с. ш. и 73°45' з. д...

в) SIGMET о вулканическом пепле:

YUKK* SIGMET 2 VALID 211100/211700 YUGG*—
YUKK KENTAL* FIR/UIR VA ERUPTION MT ASHVAL PSN S1500 E07348 VA CLD OBS AT 1100Z APRX 50 KM
WID LINE BTN S1500 E07348 – S1530 E07642 FL310/450 INTSF FCST AT 1700Z APRX 50 KM WID LINE BTN
S1506 E07500 – S1518 E08112 – S1712 E08330

Содержание:

второе по счету сообщение SIGMET, выпущенное для района полетной информации/верхнего района полетной информации Kental* (обозначаемого названием районного диспетчерского центра/диспетчерского центра верхнего района полетной информации YUKK Kental) органом метеорологического слежения Gales* (YUGG) после 00:01 UTC; сообщение действительно с 11:00 UTC до 17:00 UTC 21 числа данного месяца; выброс вулканического пепла вулканом Ашваль, расположенным в месте с координатами 15° ю. ш. и 73°48' в. д.; в 11:00 UTC наблюдалось облако вулканического пепла шириной приблизительно 50 км между 15° ю. ш. и 73°48' в. д. и 15°30' ю. ш. и 76°42' в. д.; согласно прогнозу между эшелонами полета 310 и 450 интенсивное облако вулканического пепла на 17:00 UTC шириной примерно 50 км будет находиться между следующими точками: 15°6' ю. ш. и 75° в. д., 15°18' ю. ш. и 81°12' в. д. и 17°12' ю. ш. и 83°30' в. д..

d) *Аннулирование информации SIGMET:*

Примечание. Содержание приводимого ниже сообщения относится к сообщению в подпункте а). Данный тип сообщения применяется также в отношении информации SIGMET о тропическом циклоне и облаке вулканического пепла, приведенной в подпунктах b) и c).

YUCC* SIGMET 6 VALID 221400/1600 YUDO*–
YUCC AMSWELL* FIR CNL SIGMET 5 221215/1600

Содержание:

шестое по счету сообщение SIGMET, выпущенное для района полетной информации AMSWELL* (обозначаемого названием районного диспетчерского центра YUCC Amwell) органом метеорологического слежения аэропорта Донлон/международный* (YUDO) с 00:01 UTC; сообщение действительно с 14:00 UTC до 16:00 UTC 22 числа данного месяца. Пятое сообщение SIGMET данного дня аннулируется.

* Названия условные

4.2.4.2 Информация SIGMET может также быть выпущена в графическом формате в соответствии с техническими требованиями в добавлении 1 Приложения 3. Такая информация SIGMET включает использование соответствующих символов и/или сокращений.

4.2.4.3 В дополнение к информации SIGMET в буквенно-цифровом формате органы MWO должны выпускать SIGMET в форме IWXXM GML.

Примечание 1. Технические требования в отношении IWXXM содержатся в сборнике "Наставление по кодам. Международные коды" (ВМО, № 306), том I.3, часть D "Представления, основанные на моделях данных". Инструктивный материал по внедрению IWXXM приводится в Руководстве по модели обмена метеорологической информацией ИКАО (Doc 10003).

Примечание 2. Географический язык разметки (GML) является стандартом кодирования Открытого геопространственного консорциума (OGC).

4.3 КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТРОПИЧЕСКИХ ЦИКЛОНАХ И ВУЛКАНИЧЕСКОМ ПЕПЛЕ

4.3.1 Подготовка информации SIGMET должна основываться на консультативной информации, выпускаемой TCAC и VAAC (см. пп. 1.6 и 1.7). Предоставление центрами TCAC и VAAC консультативной информации службам MWO описано в томе II соответствующего eANP; MWO, который отвечает за подготовку информации SIGMET о тропических циклонах и облаках вулканического пепла, связан с отдельными центрами TCAC, VAAC и государственной вулканической обсерваторией, назначенными в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением.

4.3.2 Помимо соответствующего MWO, консультативную информацию следует рассылать:

- а) *в случае консультативной информации о тропических циклонах* – ВЦЗП и TCAC, районы ответственности которых могут быть затронуты, а также международным банкам данных ОРМЕТ, центрам, отвечающим за эксплуатацию служб, основанных на использовании Интернета, в рамках AFS;
- б) *в случае консультативной информации о вулканическом пепле* – ВЦЗП и VAAC, районы ответственности которых могут быть затронуты, РДЦ/ЦПИ, районы ответственности которых могут быть затронуты, соответствующим органам NOTAM, международным банкам данных ОРМЕТ, центрам, отвечающим за эксплуатацию служб, основанных на использовании Интернета, в рамках AFS.

Эксплуатанты могут получить указанную консультативную информацию через основанные на использовании Интернета службы в рамках AFS (FTP информационной службы защищенной передачи данных (SADIS) и службы передачи файлов посредством протоколов Интернета ВЦЗП (WIFS).

4.3.3 Подробное содержание консультативной информации о вулканическом пепле и тропических циклонах приводится соответственно в таблицах A2-1 и A2-2 добавления 2 Приложения 3. Указанные консультативные сообщения выпускаются открытым текстом с использованием утвержденных ИКАО сокращений. В обоих видах консультативных сообщений необходимо строго соблюдать порядок представления информации. В подпунктах а) и б) примера 4-2 приводится консультативная информация о тропическом циклоне и вулканическом пепле. Эти консультативные сообщения должны также выпускаться в форме IWXXM GML. Указанные сообщения могут также выпускаться в графическом виде согласно образцам, приведенным в добавлении 1 Приложения 3.

Примечание 1. Технические требования в отношении IWXXM содержатся в сборнике "Наставление по кодам. Международные коды" (ВМО, № 306), том I.3, часть D "Представления, основанные на моделях данных". Инструктивный материал по внедрению IWXXM приводится в Руководстве по модели обмена метеорологической информацией ИКАО (Doc 10003).

Примечание 2. Географический язык разметки (GML) является стандартом кодирования Открытого геопространственного консорциума (OGC).

4.3.4 Консультативная информация о тропических циклонах и вулканическом пепле в графической форме

4.3.4.1 Консультативная информация о тропических циклонах и вулканическом пепле в графическом формате отображает все сведения, содержащиеся в соответствующей консультативной информации в буквенно-цифровой форме. Кроме того, в дополнение к консультативной информации в буквенно-цифровой форме графическая консультативная информация о тропических циклонах содержит сведения, касающиеся зоны

штормовых приземных ветров и районов, покрытых частыми кучево-дождевыми облаками. Образцы графической консультативной информации о тропических циклонах и вулканическом пепле приведены в добавлении 1 к Приложению 3 (см. образец TCG и образец VAG соответственно).

Примечание. Важно обеспечить соответствие визуализации опасных районов, основанных на перечне координат, предоставляемых в консультативных сообщениях о вулканическом пепле и тропических циклонах, первоначальной проекции, из которой получена данная информация. Если при визуализации таких данных используются другие виды проецирования, потребуются внести соответствующие коррективы в ограничительные линии.

4.3.4.2 Графическая консультативная информация должна подготавливаться в формате переносимой сетевой графики (PNG). Для подготовки консультативной информации о тропических циклонах и вулканическом пепле в графическом формате центры TCAC или VAAC могут использовать любое графическое программное обеспечение, которое включает формат PNG. Однако для простоты использования и согласования буквенно-цифровой и графической консультативной информации целесообразно ту и другую информацию привязывать к общей базе данных, содержащей данные анализа и прогнозирования.

4.3.4.3 Графическое отображение консультативной информации о тропических циклонах и вулканическом пепле должно быть четким и лаконичным, особенно в части обозначений, поскольку графическая консультативная информация все более широко используется авиационными пользователями вместе буквенно-цифровой консультативной информации и сообщений SIGMET о тропических циклонах/вулканическом пепле.

4.3.4.4 Сеть авиационной фиксированной электросвязи (AFTN) ИКАО не поддерживает графическую консультативную информацию. В этой связи предусматривается, что центры TCAC и VAAC предоставляют графическую консультативную информацию, используя открытые Интернет-сайты. Консультативная информация о тропических циклонах доступна по следующим адресам URL:

- a) TCAC Дарвина: www.bom.gov.au;
- b) TCAC Гонолулу: <https://www.nhc.noaa.gov/?cpac>;
- c) TCAC Реюньона: [www.meteo.fr/temps/dontom/La Reunion/](http://www.meteo.fr/temps/dontom/La_Reunion/);
- d) TCAC Майами: www.nhc.noaa.gov;
- e) TCAC Нади: www.met.gov.fj;
- f) TCAC Нью-Дели: <https://rsmcnewdelhi.imd.gov.in/>; и
- g) TCAC Токио: www.jma.go.jp/en/typh/.

**Пример 4-2. Консультативная информация о тропических циклонах
и вулканическом пепле**

a) Консультативное сообщение о тропическом циклоне

TC ADVISORY
DTG: 20070925/1600Z
TCAC: YUSO
TC: GLORIA
ADVISORY NR: 2007/12
OBS PSN: 25/1500Z N2706 W07306
CB: WI 450KM OF TC CENTRE TOP FL500
MOV: NW 20KMH
INTST CHANGE: INTSF
C: 965HPA
MAX WIND: 25MPS
FCST PSN + 6 HR: 25/2200Z N2748 W07350
FCST MAX WIND + 6 HR: 23MPS
FCST PSN + 12 HR: 26/0400Z N2830 W07430
FCST MAX WIND + 12 HR: 23MPS
FCST PSN + 18 HR: 26/1000Z N2852 W07500
FCST MAX WIND + 18 HR: 21MPS
FCST PSN + 24 HR: 26/1600Z N2912 W07530
FCST MAX WIND + 24 HR: 20MPS
RMK: NIL
NXT MSG: 20070925/2000Z

Примечание. См. расшифровку в таблице A2-2 добавления 2 Приложения 3

b) Консультативное сообщение о вулканическом пепле

VA ADVISORY
DTG: 20000402/0700Z
VAAC: TOKYO
VOLCANO: USUZAN 285030
PSN: N4230 E14048
AREA: JAPAN
SUMMIT ELEV: 732M
ADVISORY NR: 2000/432
INFO SOURCE: HIMAWARI-8
AVIATION COLOUR CODE: RED
ERUPTION DETAILS: ERUPTED 20000402/0614Z ERUPTION OBS VA TO ABV FL300
OBS VA DTG: 02/0645Z
OBS VA CLD: FL150/350 N4230 E14048 – N4300 E14130 – N4246 E14230 – N4232 E14150 – N4230 E14048 SFC/FL150 MOV NE 25KT FL150/350 MOV E 30KT
FCST VA CLD + 6 HR: 02/1245Z SFC/FL200 N4230 E14048 – N4232 E14150 – N4238 E14300 – N4246 E14230 FL200/350 N4230 E14048 – N4232 E14150 – N4238 E14300 – N4246 E14230 FL350/600 NO VA EXP
FCST VA CLD + 12 HR: 02/1845Z SFC/FL300 N4230 E14048 – N4232 E14150 – N4238 E14300 – N4246 E14230 FL300/600 NO VA EXP
FCST VA CLD + 18 HR: 03/0045Z SFC/FL600 NO VA EXP
RMK: VA CLD CAN NO LONGER BE DETECTED ON SATELLITE IMAGE
NEXT ADVISORY: 20000402/1300Z

Примечание. См. расшифровку в таблице A2-1 добавления 2 Приложения 3.

4.3.4.5 Графическую консультативную информацию можно получить, используя публичный Интернет в соответствии с инструкциями, приведенными в документе *"Рекомендации по использованию публичного Интернета в авиационных целях"* (Дос 9855). Необходимо учитывать объем загружаемого материала, поскольку некоторые пользователи могут иметь ограниченные возможности.

4.3.5 Уточнения к обоим видам консультативной информации выпускаются по мере необходимости, но не реже чем каждые 6 ч.

4.4 ИНФОРМАЦИЯ AIRMET

4.4.1 Погодные явления, входящие в информацию AIRMET

4.4.1.1 Цель информации AIRMET заключается в том, чтобы информировать пилотов о фактических и/или ожидаемых определенных явлениях погоды по маршруту полета, которые могут повлиять на безопасность полетов воздушных судов на малых высотах и которые не были еще включены в прогноз для полетов на малых высотах (см. п. 3.7.5) в соответствующем РПИ или его субрайоне. MWO, район ответственности которого охватывает более одного РПИ и/или диспетчерского района (СТА), выпускает отдельные сообщения AIRMET для каждого РПИ и/или СТА в пределах своего района ответственности. Перечисленные ниже явления погоды, когда они возникают на крейсерских эшелонах полета ниже ЭП 100 (или ниже ЭП 150 или, при необходимости, более высокого эшелона в горных районах) предполагают выпуск информации AIRMET:

скорость приземного ветра

средняя скорость приземного ветра на обширном пространстве свыше 15 м/с (30 уз)

SFC WIND
(+ направление, скорость ветра и единицы измерения)

видимость у поверхности земли

Ухудшение видимости на обширном пространстве до менее чем 5000 м, включая явление погоды, ухудшающее видимость

SFC VIS
(+ видимость)
(+ одно из перечисленных ниже явлений погоды или их сочетания: BR, DS, DU, DZ, FC, FG, FU, GR, GS, HZ, PL, PO, RA, SA, SG, SN, SQ, SS или VA)

гроза

отдельные грозы без града
редкие грозы без града
отдельные грозы с градом
редкие грозы с градом

ISOL TS
OCNL TS
ISOL TSGR
OCNL TSGR

закрытие гор

горы закрыты

MT OBSC

облачность

разорванная или сплошная облачность на обширном пространстве с высотой нижней границы менее 300 м (1000 фут) над уровнем земли:

- разорванная
- сплошная

BKN CLD (+ height of the base and top and units)
OVC CLD (+ height of the base and top and units)

кучево-дождевые облака:

- | | |
|-------------|---------|
| • отдельные | ISOL CB |
| • редкие | OCNL CB |
| • частые | FRQ CB |

башеннообразные кучевые облака:

- | | |
|-------------|----------|
| • отдельные | ISOL TCU |
| • редкие | OCNL TCU |
| • частые | FRQ TCU |

обледенение

умеренное обледенение (за исключением обледенения, возникающего в конвективных облаках)	MOD ICE
---	---------

турбулентность

умеренная турбулентность (за исключением турбулентности, возникающей в конвективных облаках)	MOD TURB
--	----------

горная волна

умеренная горная волна	MOD MTW
------------------------	---------

В информации AIRMET может использоваться только один элемент из перечисленных выше.

4.4.1.2 В информации AIRMET, касающейся гроз и кучево-дождевых облаков, не должна упоминаться связанная с ними турбулентность или обледенение.

Примечание. Требования к информации SIGMET, которые также касаются полетов на малых высотах, содержатся в п. 4.2.1.1.

4.4.1.3 Информация AIRMET зачастую основывается на данных метеорологических спутников и наземных наблюдений, таких как проводимые с помощью метеорологических радиолокаторов или на прогнозах.

4.4.1.4 Информация AIRMET выпускается MWO в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением, которое учитывает плотность воздушного движения ниже эшелона полета 100 (или ЭП 150 в горных районах).

4.4.2 Распространение информации AIRMET

4.4.2.1 Информация AIRMET передается на борт воздушных судов, находящихся в полете, через соответствующие органы ОВД. Информация AIRMET, касающаяся маршрутов, по которым воздушные суда выполняют полеты на малых высотах, как правило, предоставляется им ЦПИ.

4.4.2.2 Информация AIRMET направляется MWO соседних РПИ и другим MWO или аэродромным метеорологическим органам в соответствии с договоренностью между соответствующими метеорологическими полномочными органами. Кроме того, согласно региональному аэронавигационному соглашению, информацию AIRMET следует направлять в международные банки данных OPMET и в указанные в региональном

аэронавигационном соглашении центры, отвечающие за эксплуатацию служб, основанных на использовании Интернета, в рамках AFS.

4.4.3 Специальные положения, касающиеся выпуска информации AIRMET

Период действия информации AIRMET не может превышать 4 ч. Информация AIRMET аннулируется выпустившим ее органом тогда, когда явления более не наблюдаются или более не ожидаются в данном районе.

4.4.4 Формат информации AIRMET

4.4.4.1 Информация AIRMET (см. пример 4-3) выпускается открытым текстом с использованием утвержденных в ИКАО сокращений. В целях упрощения компьютерной обработки информации необходимо строго придерживаться соответствующих требований к информации AIRMET. Поэтому при описании явлений погоды не допускается использование какого-либо дополнительного дескриптивного материала. Подробные технические требования к информации AIRMET приводятся в таблице A6-1A добавления 6 Приложения 3

Примечание. Порядковый номер в информации AIRMET, приведенный в образце в таблице A6-1A добавления 6 Приложения 3, отражает количество единиц такой информации, выпущенных по РПИ с 00:01 UTC данных суток. Впрочем, в тех случаях, когда в качестве порядкового номера используется буквенно-цифровая комбинация символов (например, A1), он отражает количество единиц такой информации, выпущенных для РПИ с 00:01 UTC для каждого из явлений текущего дня.

4.4.4.2 В дополнение к информации AIRMET в буквенно-цифровом формате MWO должны выпускать сообщения AIRMET в форме IWXXM GML.

Примечание 1. Технические требования в отношении IWXXM содержатся в сборнике "Наставление по кодам. Международные коды" (ВМО, № 306), том I.3, часть D "Представления, основанные на моделях данных". Инструктивный материал по внедрению IWXXM приводится в Руководстве по модели обмена метеорологической информацией ИКАО (Дос 10003).

Примечание 2. Географический язык разметки (GML) является стандартом кодирования Открытого геопространственного консорциума (OGC)

Пример 4-3. Информация AIRMET

YUCC* AIRMET 2 VALID 2215/221600 YUDO*-
YUCC* AMSWELL FIR MOD MTW OBS AT 1205Z N4800 E01000 FL080 STNR NC

Содержание:

второе по счету сообщение AIRMET, выпущенное для района полетной информации Amswell* (обозначаемого названием районного диспетчерского центра YUCC Amswell) органом метеорологического слежения аэропорта Донлон/международный* (YUDO) после 00:01 UTC; сообщение действительно с 12:15 UTC до 16:00 UTC 22 числа данного месяца; в 12:05 UTC наблюдалась умеренная горная волна в пункте с координатами 48° с. ш. и 10° в. д. на эшелоне полета 080; ожидается, что горная волна останется неподвижной и ее интенсивность не изменится.

* Название условное

4.5 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО АЭРОДРОМУ

4.5.1 Целью предупреждений по аэродрому является предоставление краткой информации о метеорологических условиях, которые могут оказать неблагоприятное воздействие на воздушные суда на земле, в том числе на воздушные суда на местах стоянки, а также на аэродромное оборудование, средства и службы. Предупреждения по аэродрому аннулируются, когда условия, вызвавшие необходимость выпуска предупреждения, более не наблюдаются или более не ожидаются на данном аэродроме.

4.5.2 Предупреждения по аэродрому составляются по образцу, приведенному в таблице А6-2 добавления 6 Приложения 3, по запросу эксплуатантов и/или аэродромных служб и направляются в соответствии с локальными договоренностями заинтересованным сторонам аэродромным метеорологическим органом, назначенным для предоставления обслуживания на данном аэродроме. Обычно они связаны с фактическим или ожидаемым возникновением одного или нескольких из нижеследующих явлений:

- тропического циклона (когда ожидается, что средняя за 10 мин скорость приземного ветра на аэродроме составит 17 м/с (34 уз) или более),
- грозы,
- града,
- снега (включая ожидаемое или наблюдаемое накопление снега),
- замерзающих осадков,
- инея или изморози,
- песчаной бури,
- пыльной бури,
- поднимающегося песка или пыли,
- сильного приземного ветра и порывов,
- шквала,
- мороза,
- вулканического пепла,
- отложения вулканического пепла,
- токсических химических веществ,
- цунами,
- других явлений, согласованных на локальном уровне.

Примечание. Если национальный план обеспечения безопасности населения на случай цунами охватывает соответствующие аэродромы, находящиеся "в зоне риска", то выпуск предупреждений по аэродрому, связанных с возникновением или ожидаемым возникновением цунами, не требуется.

4.5.3 Использование текста, помимо сокращений, приводимых в образце, о котором говорится в п. 4.5.2, следует сводить к минимуму. Любую дополнительную информацию следует, по возможности, составлять открытым текстом с сокращениями. При отсутствии утвержденных ИКАО сокращений можно использовать открытый текст на английском языке.

4.5.4 В тех случаях, когда необходимы количественные критерии для выпуска предупреждений по аэродрому, например ожидаемый максимальный ветер или ожидаемое общее количество выпавшего снега, эти критерии устанавливаются по соглашению между аэродромным метеорологическим органом и соответствующими пользователями.

4.6 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ О СДВИГЕ ВЕТРА

4.6.1 По имеющейся информации сдвиг ветра являлся причиной или сопутствующим фактором ряда серьезных авиационных происшествий. Поэтому на аэродромах, где считается возможным возникновение сдвига ветра, необходимо принять меры к тому, чтобы помимо включения в дополнительную информацию местных регулярных сводок и местных специальных сводок, а также METAR и SPECI данных о сдвиге ветра, обеспечивать все заинтересованные стороны конкретными предупреждениями о сдвиге ветра, посредством которых будут оповещаться органы ОВД, а через них и пилоты, о наличии или ожидаемом возникновении этого опасного явления.

4.6.2 Сведения о наличии сдвига ветра следует получать с помощью:

- a) наземного оборудования дистанционного измерения сдвига ветра, например, доплеровского радиолокатора;
- b) наземного оборудования обнаружения сдвига ветра, например системы датчиков приземного ветра или датчиков давления, расположенных таким образом, чтобы контролировать конкретную взлетно-посадочную полосу или взлетно-посадочные полосы и соответствующие траектории захода на посадку и вылета;
- c) наблюдений с борта воздушных судов на этапе набора высоты или захода на посадку, выполняемых в соответствии с положениями главы 7;
- d) другой метеорологической информации, например полученной с помощью соответствующих датчиков, установленных на имеющихся вблизи аэродрома или на близлежащих возвышенных участках, мачтах или вышках.

Примечание. Условия сдвига ветра, как правило, связаны с одним или несколькими из следующих явлений:

- грозы, микропорывы, воронкообразные облака (торнадо или водяные смерчи) и фронтальные порывы;
- фронтальные поверхности;
- сильный приземный ветер, усугубляемый местными топографическими условиями;
- фронты морского бриза;
- горные волны (включая шкваловые вороты на малых высотах в районе аэродрома);
- температурные инверсии на малых высотах.

4.6.3 **Предупреждения о сдвиге ветра** составляются аэродромным метеорологическим органом, назначенным для предоставления обслуживания на аэродроме открытым текстом с сокращениями в соответствии с образцом, приводимым в таблице А6-3 добавления 6 Приложения 3. Цель предупреждений о сдвиге ветра заключается в предоставлении краткой информации о наблюдаемом или ожидаемом сдвиге ветра, который может оказывать неблагоприятное воздействие на:

- а) воздушное судно на траектории захода на посадку или взлета или при заходе на посадку по кругу в пределах между уровнем ВПП и 500 м (1600 фут) над этим уровнем или выше, если местные топографические условия вызывают значительный сдвиг ветра, оказывающий влияние на полеты на более высоких высотах;
- б) воздушное судно на ВПП во время послепосадочного пробега или разбега при взлете.

Предупреждения о сдвиге ветра рассылаются заинтересованным органам в соответствии с местными соглашениями.

Примечание. Порядковый номер предупреждения о сдвиге ветра, предусмотренный образцом в таблице А6-3 добавления 6 Приложения 3, соответствует количеству таких предупреждений, выпущенных по данному аэродрому с 00:01 UTC соответствующих суток.

4.6.4 В тех случаях, когда для подготовки предупреждения о сдвиге ветра или для подтверждения ранее выпущенного предупреждения используется донесение с борта воздушного судна, данное донесение, включая тип этого воздушного судна, включается в предупреждение без изменений.

Примечание 1. После получения донесений о наличии сдвига ветра с борта как прибывающего, так и вылетающего воздушного судна могут существовать два предупреждения о сдвиге ветра: одно – для прибывающих, а другое – для вылетающих воздушных судов.

Примечание 2. Требования относительно сообщения данных об интенсивности сдвига ветра пока находятся в процессе разработки. Однако признается, что пилоты в донесениях о сдвиге ветра могут использовать такие классифицирующие термины, как "умеренный", "сильный" или "очень сильный", основанные в значительной степени на их субъективной оценке интенсивности имеющегося сдвига ветра. Такие донесения подлежат включению в предупреждения о сдвиге ветра без изменений.

4.6.5 Предупреждения о сдвиге ветра для прибывающих и/или вылетающих судов аннулируются в тех случаях, когда в донесениях с борта воздушных судов отмечается отсутствие сдвига ветра, или же по прошествии согласованного периода времени. Критерии аннулирования предупреждения о сдвиге ветра следует устанавливать на месте для каждого аэродрома по согласованию между метеорологическим полномочным органом, полномочным органом ОВД и заинтересованными эксплуатантами.

4.6.6 **Оповещения о сдвиге ветра** составляются на тех аэродромах, где сдвиг ветра обнаруживается автоматическим наземным оборудованием дистанционного зондирования или обнаружения сдвига ветра. В оповещениях о сдвиге ветра содержится краткая текущая информация о наблюдаемом сдвиге ветра, сопровождающемся изменением встречного/попутного ветра на 7,5 м/с (15 уз) или более, которое может оказать неблагоприятное влияние на воздушное судно, находящееся на траектории конечного участка захода на посадку или траектории начального участка взлета, и на воздушное судно, находящееся на ВПП в момент пробега после посадки или разбега при взлете.

Примечание. Оповещения о сдвиге ветра могут составляться лишь при использовании автоматического оборудования.

4.6.7 Оповещения о сдвиге ветра обновляются не менее одного раза в минуту; как только составляющая встречного/попутного ветра станет менее 7,5 м/с (15 уз), они аннулируются. По возможности оповещения о сдвиге ветра передаются по конкретным участкам ВПП и по траектории захода на посадку или взлета согласно договоренности между метеорологическим полномочным органом, органом ОВД и соответствующими эксплуатантами.

4.6.8 Оповещения о сдвиге ветра передаются заинтересованным пользователям автоматическим наземным оборудованием дистанционного зондирования или обнаружения сдвига ветра в соответствии с местными договоренностями.

Примечание 1. В тех случаях, когда наблюдаются микропорывы, информация о которых передается пилотами или регистрируется наземным оборудованием дистанционного зондирования или обнаружения сдвига ветра, в предупреждения или оповещения о сдвиге ветра необходимо включать ссылку на микропорывы.

Примечание 2. Инструктивные указания по передаче предупреждений и оповещений о сдвиге ветра изложены в Руководстве по сдвигу ветра на малых высотах (Doc 9817).

4.7 КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОСМИЧЕСКОЙ ПОГОДЕ

4.7.1 Консультативные сообщения о космической погоде следует распространять среди РДЦ/ЦПИ и аэродромных метеорологических органов в районе своей ответственности. Кроме того, такие консультативные сообщения следует рассылать другим SWXC и международным банкам данных OPMET, органам международных NOTAM и центрам, ответственным за эксплуатацию основанных на использовании Интернета служб AFS. Эксплуатанты могут получить консультативную информацию через основанные на использовании Интернета службы AFS (протокол передачи данных (FTP) информационной службы защищенной передачи авиационных данных (SADIS) и службы передачи файлов посредством протоколов Интернета BC3П (WIFS)).

4.7.2 Подробная информация о содержании и формате консультативной информации о космической погоде содержится в таблице A2-3 добавления 2 Приложения 3. Эти консультативные сообщения выпускаются открытым текстом с использованием утвержденных ИКАО сокращений. В таких консультативных сообщениях необходимо строго соблюдать порядок представления информации. Образец консультативного сообщения о космической погоде показан в примере 4-4. Эти консультативные сообщения должны распространяться также в форме IWXXM GML.

Примечание 1. Технические требования в отношении IWXXM содержатся в сборнике "Наставление по кодам. Международные коды" (ВМО, № 306), том I.3, часть D "Представления, основанные на моделях данных". Инструктивный материал по внедрению IWXXM приводится в Руководстве по модели обмена метеорологической информацией ИКАО (Doc 10003).

4.7.3 Обновленную консультативную информацию о явлениях космической погоды следует выпускать по мере необходимости, но как минимум каждые шесть часов до тех пор, пока явления космической погоды не перестанут наблюдаться и/или, предположительно, не будут оказывать влияние.

Пример 4-4. Консультативное сообщение о космической погоде

SWX ADVISORY	
DTG:	20161108/0100Z
SWXC:	DONLON
SWX EFFECT:	HF COM MOD AND GNSS MOD
ADVISORY NR:	2016/2
NR RPLC:	2016/1
OBS SWX:	20161108/0100Z HNH HSH E18000 — W18000
FCST SWX + 6 HR:	20161108/0700Z HNH HSH E18000 — W18000
FCST SWX + 12 HR:	20161108/1300Z HNH HSH E18000 — W18000
FCST SWX + 18 HR:	20161108/1900Z HNH HSH E18000 — W18000
FCST SWX + 24 HR:	20161109/0100Z HNH HSH E18000 — W18000
RMK:	LOW LVL GEOMAGNETIC STORMING CAUSING INCREASED AURORAL ACT AND SUBSEQUENT MOD DEGRADATION OF GNSS AND HF COM AVBL IN THE AURORAL ZONE. THIS STORMING EXP TO SUBSIDE IN THE FCST PERIOD. SEE WWW.SPACEWEATHERPROVIDER.WEB
NXT ADVISORY:	NO FURTHER ADVISORIES

Примечание. См. расшифровку в таблице A2-3 добавления 2 Приложения 3.

Глава 5

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКСПЛУАТАНТОВ И ЧЛЕНОВ ЛЕТНЫХ ЭКИПАЖЕЙ

5.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1.1 Метеорологическая информация необходима эксплуатантам и членам летного экипажа для:

- a) осуществляемого эксплуатантами предполетного планирования;
- b) осуществляемого эксплуатантами перепланирования в ходе полета с использованием системы централизованного руководства полетами;
- c) использования членами летного экипажа перед вылетом;
- d) использования членами летного экипажа воздушных судов, находящихся в полете.

Примечание 1. За предоставление оперативной метеорологической информации (OPMET) воздушным судам в полете обычно отвечают органы обслуживания воздушного движения (ОВД). Описание информации OPMET, предоставляемой органам ОВД метеорологическими органами/станциями, приводится в Руководстве по координации между органами обслуживания воздушного движения, службами аэронавигационной информации и авиационными метеорологическими службами (Doc 9377).

Примечание 2. Подробное описание использования информации OPMET при планировании полетов с помощью ЭВМ и без использования ЭВМ эксплуатантами и членами летного экипажа приведены в добавлении F.

5.1.2 Необходимые метеорологические прогнозы (TAF и прогнозы "тренд"), предоставляемые аэродромам аэродромными метеорологическими органами, определяются региональным аэронавигационным соглашением и указываются в таблице MET II-2 части V тома II соответствующего электронного регионального аэронавигационного плана (eANP). Сведения о существующих метеорологических службах приводятся в сборниках аэронавигационной информации (AIP), выпускаемых отдельными государствами. В этих изданиях обычно содержится подробная информация об аэродромных метеорологических органах и видах предоставляемого ими обслуживания, а также адрес полномочного метеорологического органа, ответственного за предоставление метеорологической информации. Для тех аэродромов, где не имеется аэродромного метеорологического органа, в сборниках аэронавигационной информации приводятся адреса и номера телефонов органов, ответственных за представление необходимой метеорологической информации.

Примечание. Подробные технические требования, касающиеся формата и содержания сборника аэронавигационной информации, содержатся в добавлении 2 документа "Правила аэронавигационного обслуживания. Управление аэронавигационной информацией" (PANS-AIM) (Doc 10066).

5.1.3 Предоставляемые виды метеорологического обслуживания могут включать в себя инструктаж/консультацию и показ или предоставление полетной документации. Когда необходимы такие виды обслуживания, эксплуатант или член летного экипажа должны заблаговременно уведомить соответствующий

аэродромный метеорологический орган для того, чтобы этот орган мог подготовить необходимую информацию и, если это необходимо, получить информацию от всемирных центров зональных прогнозов (ВЦЗП) и других метеорологических органов. Уведомление должно включать в себя следующие подробные сведения о планируемых полетах:

- a) аэродром вылета и расчетное время вылета;
- b) пункт назначения и расчетное время прибытия;
- c) заданный маршрут полета и расчетное время прибытия на промежуточный(ые) аэродром(ы) и вылета с него (них);
- d) запасные аэродромы, необходимые для выполнения оперативного плана полета;
- e) крейсерский(ие) эшелон(ы);
- f) тип полета – по правилам визуальных полетов или полетов по приборам;
- g) тип запрашиваемой метеорологической информации, т. е. полетная документация и/или инструктаж или консультация;
- h) время проведения инструктажа, консультации и/или предоставления полетной документации.

Примечание. В случае регулярных рейсов, по соглашению между аэродромным метеорологическим органом и соответствующим эксплуатантом, вся эта информация или ее часть может не указываться. В этих случаях эксплуатанты или члены летного экипажа должны информировать метеорологический полномочный орган или соответствующий аэродромный метеорологический орган о любых изменениях в расписаниях или планах, касающихся полетов, выполняемых вне расписания (нерегулярных полетов).

5.1.4 Метеорологическая информация предоставляется эксплуатантам и членам летного экипажа посредством одного или нескольких из перечисленных ниже способов в зависимости от договоренностей между метеорологическим полномочным органом и соответствующим эксплуатантом (при этом порядок перечисления способов не подразумевает порядок приоритетности):

- a) рукописный или печатный материал, в том числе установленные карты и формы;
- b) данные в кодовых формах GRIB и BUFR и/или в форме IWXXM GML;
- c) инструктаж;
- d) консультация;
- e) показ информации;
- f) вместо перечисленных в подпунктах a)–e) способов – с помощью автоматизированных систем предполетной информации, обеспечивающих возможность самостоятельного инструктажа, и средств составления полетной документации, при этом, при необходимости, у эксплуатантов и членов экипажа остается возможность обратиться за консультацией к аэродромному метеорологическому органу.

5.1.5 Метеорологический полномочный орган должен в консультации с эксплуатантом определить тип и формат предоставляемой метеорологической информации, методы и средства ее предоставления.

5.1.6 Метеорологическая информация, подлежащая предоставлению эксплуатантам и членам летного экипажа, включает по согласованию между метеорологическим полномочным органом и соответствующими эксплуатантами следующие элементы:

а) прогнозы:

- 1) ветра и температуры воздуха на высотах;
- 2) влажности воздуха на высотах;
- 3) геопотенциальной абсолютной высоты эшелонов полета;
- 4) эшелона полета и температуры тропопаузы;
- 5) направления, скорости и эшелона полета максимального ветра;
- 6) кучево-дождевых облаков;
- 7) обледенения;
- 8) турбулентности;
- 9) явлений SIGWX;

Примечание 1. Прогнозы влажности воздуха на высотах, геопотенциальной абсолютной высоты эшелонов полета, кучево-дождевых облаков, обледенения и турбулентности используются только при автоматическом планировании полетов, и отображать их не требуется. Однако при необходимости прогнозы кучево-дождевых облаков, обледенения и турбулентности могут быть предназначены для визуализации согласно конкретным пороговым значениям, относящимся к операциям пользователей.

Примечание 2. Турбулентность, указанная в подпункте.8) выше, охватывает все типы турбулентности, включая турбулентность в чистом небе и в облаках.

Примечание 3. Прогнозы ветра и температура воздуха на высотах, предоставляемые в картографической форме, представляют собой прогностические карты на фиксированные моменты времени для эшелонов полета, указанных в п. 3.7.2.2.

Примечание 4. Прогнозы явлений SIGWX, предоставляемые в картографической форме, представляют собой прогностические карты высокого уровня (SWH) и среднего уровня (SWM) на фиксированный момент времени для слоя атмосферы, ограничиваемого эшелонами полета, указанными в п. 3.7.3.5 и и/или карты низкого уровня (SWL) для эшелонов полета ниже ЭП 100.

- b) METAR или SPECI (включая прогнозы "тренд", выпускаемые в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением) для аэродромов вылета и намеченной посадки, а также для аэродромов взлета, маршрута полета и для запасных аэродромов пункта назначения;
- c) прогнозы TAF или измененные TAF для аэродромов вылета и намеченной посадки, а также аэродромов взлета, на маршруте и для запасных аэродромов пункта назначения;
- d) прогнозы для взлета;

- е) информация SIGMET и соответствующие специальные донесения с борта, касающиеся всего маршрута.

Примечание. Соответствующими специальным донесениями с борта являются те, которые еще не использованы при подготовке информации SIGMET;

- ф) консультативная информация о вулканическом пепле и тропических циклонах, касающаяся всего маршрута;
- г) согласно региональному аэронавигационному соглашению зональные прогнозы GAMET и/или зональные прогнозы для полетов на малых высотах в картографической форме составляются для выпуска информации AIRMET и информации AIRMET для полетов на малых высотах в отношении всего маршрута;
- h) предупреждения по аэродрому для местного аэродрома;
- i) изображения, получаемые с помощью метеорологических спутников;
- j) информация наземных метеорологических локаторов;
- к) консультативная информация о космической погоде, касающаяся всего маршрута.

5.1.7 Прогнозы, перечисленные в пп. 5.1.6 а) 1)–9), составляются на основе цифровых прогнозов, предоставляемых ВЦЗП в кодовых формах GRIB и BUFR в тех случаях, когда эти прогнозы соответствуют предполагаемой траектории полета в отношении его времени, абсолютной высоты и географической протяженности, если между метеорологическим полномочным органом и соответствующим эксплуатантом не достигнуто иной договоренности.

Примечание. Поскольку ВЦЗП не составляют прогнозы явлений SIGWX для слоя от уровня земли до ЭП 100, такие прогнозы, в тех случаях, когда они необходимы для планирования полетов, инструктажа, консультации или отображения, должны составляться соответствующими метеорологическими органами.

5.1.8 В тех случаях, когда в прогнозах указывается, что они составлены ВЦЗП, метеорологический полномочный орган должен исключить возможность внесения каких-либо изменений в их метеорологическое содержание. Более того, предоставляемые ВЦЗП карты, составляемые на основе цифровых прогнозов, должны предоставляться ВЦЗП по запросу эксплуатантов для фиксированных зон охвата, как указано в добавлении 8 к Приложению 3.

5.1.9 Информация, указанная в п. 5.1.6, должна соответствовать полету в отношении его времени, абсолютной высоты и географической протяженности маршрута до аэродрома предполагаемой посадки. Она должна также включать необходимую эксплуатанту информацию об ожидаемых метеорологических условиях на маршруте между аэродромом намеченной посадки и запасными аэродромами на маршруте и пункта назначения.

5.1.10 Прогнозы ветра и температуры воздуха на высотах и явлений SIGWX выше ЭП 100, необходимые эксплуатанту для предполетного планирования и повторного планирования в ходе полета, должны предоставляться сразу же после их получения, но не позднее чем за 3 ч до вылета; другая метеорологическая информация должна предоставляться при первой возможности.

5.1.11 Метеорологический полномочный орган и соответствующий эксплуатант согласуют место и время предоставления метеорологической информации эксплуатантам и членам летного экипажа. Обслуживание для предполетного планирования должно ограничиваться полетами, начинающимися в пределах территории соответствующего государства.

5.1.12 В метеорологическую информацию, предназначенную для осуществления предполетного планирования и повторного планирования в ходе полета эксплуатантами вертолетов, выполняющих полеты на сооружения в открытом море, следует включать данные по слоям от уровня моря и до ЭП 100. Указанные данные должны также включать видимость у поверхности, количество, тип (в тех случаях, когда такие сведения имеются), высоту нижней и верхней границы облаков ниже ЭП 100, состояние моря и температуру поверхности моря, давление, приведенное к среднему уровню моря, турбулентность и обледенение. Подробные требования, касающиеся вышеуказанных параметров в различных регионах, отличаются и поэтому определяются региональным аэронавигационным соглашением. По мере возможности, для целей планирования полетов эксплуатантам следует также предоставлять информацию AIRMET и зональные прогнозы, выпускаемые для таких типов полетов.

5.1.13 При полетах на малых высотах, в том числе по правилам визуальных полетов, в информацию об условиях погоды на маршруте, используемую для предполетного планирования и повторного планирования в ходе полета, следует включать данные об атмосферном слое от земли до ЭП 100 или до ЭП 150, либо выше в горных районах. Эта информация должна содержать сведения о явлениях погоды на маршруте, указанных в таблице A5-3 добавления 5 Приложения 3. В этой связи для планирования полетов на малых высотах особое значение имеет информация AIRMET.

5.2 ИНСТРУКТАЖ, КОНСУЛЬТАЦИЯ И ПОКАЗ ИНФОРМАЦИИ

5.2.1 Инструктаж или консультация летных экипажей или другого персонала, связанного с выполнением полетов, осуществляется по запросу. Инструктаж представляет собой устный комментарий непосредственно специалистом в аэропорту вылета либо по телефону или с помощью иных пригодных для этой цели средств связи с аэродромным метеорологическим органом (который был уведомлен об этом полете и который выдал полетную документацию) или самостоятельный инструктаж с использованием терминала ЭВМ. Консультация представляет собой личное обсуждение, в том числе в виде вопросов и ответов. Целью инструктажа или консультации является предоставление последней имеющейся информации, указанной в п. 5.1.6, о фактических или ожидаемых метеорологических условиях на протяжении всего маршрута полета, на аэродроме предполагаемой посадки и на всех запасных аэродромах назначения. Инструктаж и консультация могут проводиться либо для пояснения или дополнения содержащейся в полетной документации информации, либо, по соглашению между полномочным метеорологическим органом и соответствующим эксплуатантом, для исключения необходимости предоставления полетной документации.

5.2.2 Для оказания помощи членам летного экипажа и прочему персоналу, связанному с подготовкой к полету, а также для использования при инструктаже и консультации аэродромные метеорологические органы осуществляют показ любой или всей информации, указанной в п. 5.1.6. Показ метеорологической информации пользователям можно осуществлять посредством различных систем для самостоятельного инструктажа или систем метеорологической информации (см. п. 5.4).

Примечание. Перечень сокращений и их расшифровка, которые следует использовать в фразеологии при инструктаже или консультации, приводятся в добавлении G.

5.2.3 Если в ходе инструктажа аэродромный метеорологический орган представляет информацию об изменении метеорологических условий на аэродроме, которая значительно отличается от прогноза TAF, включенного в полетную документацию, внимание членов летного экипажа следует обратить на это расхождение. Часть инструктажа, посвященная этому расхождению, должна регистрироваться во время инструктажа и эту запись следует предоставить эксплуатанту.

5.3 ПОЛЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

5.3.1 Предоставление полетной документации

5.3.1.1 Полетная документация представляет собой рукописную или печатную информацию, которая предоставляется членам летного экипажа перед взлетом и которую они берут с собой в полет. Она должна содержать информацию, перечисленную в пп. 5.1.6 а) 1)–9), b), c), e), f) и, при необходимости, g) и k). Однако, по согласованию между полномочным метеорологическим органом и соответствующим эксплуатантом, полетная документация для полетов продолжительностью 2 ч или менее после кратковременной посадки или разворота может ограничиваться лишь необходимой оперативной информацией; однако в полетной документации во всех случаях должна, как минимум, содержаться информация, указанная в подпунктах п. 5.1.6 b), c), e), f) и, при необходимости, g) и k).

5.3.1.2 Интерпретация изображений, полученных с помощью спутников или метеолокаторов, требует экспертных знаний, которыми можно воспользоваться в ходе инструктажа. Более того, такие снимки связаны с фиксированным временем и не могут использоваться в качестве прогноза. По этой причине эти снимки не следует включать в полетную документацию.

5.3.1.3 В добавлении 1 к Приложению 3 приводятся образцы карт и форм, предназначенные для использования в ходе подготовки полетной документации. Полетная документация, касающаяся прогнозов ветра и температуры воздуха на высотах и явлений SIGWX, должна предоставляться в виде карт. Для полетов на малых высотах вместо этого можно использовать зональные прогнозы GAMET (составляемые открытым текстом с сокращениями). METAR и SPECI (включая прогнозы "тренд", выпускаемые в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением), TAF, GAMET, SIGMET и AIRMET (в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением), а также консультативная информация о тропических циклонах, вулканическом пепле и космической погоде должны составляться с использованием образцов, приводимых в добавлениях 1, 2, 3, 5 и 6 Приложения 3. METAR, SPECI, TAF, GAMET, SIGMET и AIRMET, а также консультативная информация о тропических циклонах и вулканическом пепле, поступающие от других метеорологических органов и консультативных центров по тропическим циклонам и вулканическому пеплу, должны включаться в полетную документацию без изменений. В кратком виде формат полетной документации представлен в таблице 5-1.

5.3.1.4 Входящие в полетную документацию формы и условные обозначения на картах печатаются на английском, испанском, русском или французском языках; по возможности их следует заполнять на языке, требуемом эксплуатантом, желательно на одном из указанных языков. Используемые в полетной документации единицы измерения каждого элемента должны соответствовать требованиям Приложения 5 *"Единицы измерения, подлежащие использованию в воздушных и наземных операциях"* и указываться для каждого элемента. В полетной документации должны поясняться используемые указатели местоположения и сокращения.

Таблица 5-1. Формат полетной документации

Вид полетов Информационный продукт	Полеты на средних или больших высотах (выше ЭП 100)		Полеты на малых высотах (до ЭП 100)	
	Картографическая форма	Открытый текст с сокращениями	Картографическая форма	Открытый текст с сокращениями
Прогнозы ветра и температуры воздуха на высотах	Карта(ы) ВСЗП	—	Национальные/региональные карты для следующих абсолютных высот: 600, 1500 и 3000 м (2000, 5000 и 10 000 фут)	Зональный прогноз GAMET
Прогнозы SIGWX	Карта(ы) ВСЗП	—	Национальные/региональные карты для малых высот	Зональный прогноз GAMET
Сводки по аэродромам	—	METAR/SPECI	—	METAR/SPECI
Прогнозы по аэродромам	—	TAF	—	TAF
Предупреждения по маршруту полета	SIGMET	SIGMET	SIGMET	SIGMET, AIRMET
Консультативная информация по маршруту полета	Консультативная информация о вулканическом пепле и тропических циклонах	Консультативная информация о вулканическом пепле, тропических циклонах и космической погоде	Консультативная информация о вулканическом пепле и тропических циклонах	Консультативная информация о вулканическом пепле, тропических циклонах и космической погоде

5.3.1.5 В прогнозах метеорологических условий на аэродроме (например, в METAR/SPECI и TAF) относительная высота всегда указывается относительно официального превышения аэродрома. На картах и формах, отражающих метеорологические условия по маршруту, относительную высоту желательно выражать через эшелоны полета, однако могут также использоваться величины давления или абсолютной высоты, или, для полетов на малых высотах, относительной высоты над уровнем земли. На таких картах и формах всегда указывается используемый способ обозначения высоты.

Примечание. Технические требования к картам, включаемым в полетную документацию (размер, изображение географических ориентиров и сеток координат, пояснительные надписи и т. д.), приводятся в добавлении 8 Приложения 3. Примеры карт и форм, включаемых в полетную документацию, также указаны в добавлении 1 Приложения 3. Кроме этого, в вышеупомянутом добавлении приводится ОБРАЗЕЦ SN, содержащий полный набор важных пояснительных материалов, касающихся карт, условных обозначений, единиц измерения и сокращений, используемых в полетной документации. Поэтому наряду с полетной документацией

членам летного экипажа или эксплуатантам также должен быть предоставлен этот образец или обеспечен доступ к нему.

5.3.1.6 Экземпляры полетной документации должны сохраняться в печатном виде или в виде электронных файлов полномочным метеорологическим органом, который выпускает эту полетную документацию, по меньшей мере в течение 30 дней.

5.3.2 Обновление полетной документации

В тех случаях, когда становится очевидным, что информация ОРМЕТ, подлежащая включению в полетную документацию, будет существенно отличаться от информации, предоставленной для предполетного планирования и перепланирования в полете, эксплуатанта необходимо проинформировать и, если это практически возможно, предоставить ему уточненную информацию по договоренности между соответствующими аэродромным метеорологическим органом и эксплуатантом. Если необходимость внесения коррективов возникает перед вылетом воздушного судна, когда полетная документация уже выдана, следует предусмотреть меры для того, чтобы аэродромный метеорологический полномочный орган мог выдать необходимую уточненную информацию эксплуатанту или местному органу ОВД для передачи на борт воздушного судна. При нетипичных задержках летный экипаж может запросить у соответствующего аэродромного метеорологического органа полностью обновленную полетную документацию.

5.3. Прогнозы условий по маршруту

5.3.3.1 Карты, отображающие прогноз погодных условий при полете по маршруту и подлежащие включению в полетную документацию, составляются на основе прогнозов, предоставляемых ВСЗП в кодовых формах BUFR (или альтернативно в форме IWXXM GML) и GRIB, во всех случаях, когда эти прогнозы касаются предполагаемой траектории полета с учетом его времени, абсолютной высоты и географической протяженности. Это подразумевает, что метеорологические полномочные органы обязаны гарантировать предоставление прогнозов ВСЗП в виде полетной документации по требованию любого эксплуатанта. Кроме того, для удовлетворения требований к маршрутам большой протяженности, при наличии соглашения между метеорологическим полномочным органом и соответствующим эксплуатантом следует предоставлять последовательные прогнозы ветра и температуры воздуха на высотах по конкретным маршрутам (см. п. 3.7.4).

5.3.3.2 Карты ВСЗП, составляемые в виде полетной документации для полетов между ЭП 250 и ЭП 630, должны включать карту SWH и прогностическую карту ветра и температуры воздуха на высотах, как минимум для уровня 250 гПа. Карта SWM, выпускаемая в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением для ограниченных географических районов, подлежит включению в полетную документацию для полетов между ЭП 100 и ЭП 250. Карты ветра и температуры на высотах ВСЗП и карты SIGWX, подлежащие включению в полетную документацию, определяются на основе соглашений между метеорологическими полномочными органами и соответствующими пользователями. Рекомендации относительно выбора карт, подлежащих включению в полетную документацию, содержатся в таблице 5-2.

Таблица 5-2. Оптимальный комплект прогнозов ветра и температуры воздуха на высотах ВСЗП и явлений SIGWX, подлежащих предоставлению в качестве полетной документации

<i>Вид полета</i> <i>Прогноз ВСЗП</i>	<i>Высокий уровень</i> <i>(выше ЭП 250)</i>	<i>Средний уровень</i> <i>(от ЭП 100 до ЭП 250)</i>
<i>ветра и температуры воздуха на высотах</i>	• 250 гПа • ближайший к фактическому эшелону полета уровень давления (если не 250 гПа)	• 500 гПа • ближайший к фактическому эшелону полета уровень давления (если не 500 гПа)
<i>SIGWX</i>	• SWH	• SWM

5.3.3.3 ВСЗП не выпускают каких-либо поправок ни к одному из своих прогнозов (т. е. к прогнозам ветра и температуры воздуха на высотах и явлений SIGWX). Однако в случае прогнозов ВСЗП для ветра и температуры воздуха на высотах вновь выпускаемый прогноз автоматически аннулирует соответствующий прогноз, выпущенный на 6 ч ранее, а в случае прогнозов SIGWX ВСЗП поправки (из-за ошибок, внесенных во время их подготовки) выпускаются (см. п. 3.7.3.8).

5.3.3.4 В полетной документации все прогнозы ВСЗП предоставляются в виде прогностических карт на фиксированный момент времени (см. п. 5.1.6 а), примечания 3 и 4). Тем не менее можно считать, что составленные на фиксированный момент времени карты ветра на высотах и температуры воздуха на высотах пригодны для полетов, начинающихся за 1,5 ч до времени действительности данных и заканчивающихся по истечении 1,5 ч после их времени действительности, например, составленный ВСЗП прогноз ветра на высотах, действительный на 12:00 UTC, может использоваться для всех полетов между 10:30 и 13:30 UTC, а составленные на фиксированный момент времени карты SIGWX пригодны для полетов, начинающихся за 3 ч до времени действительности данных и заканчивающихся по истечении 3 ч после их времени действительности, например, подготовленный ВСЗП прогноз SIGWX, действительный на 12:00 UTC, может использоваться для всех полетов между 09:00 и 15:00 UTC. Таким образом, в идеальном случае для полетов, полетное время которых превышает 3 ч, будет требоваться полетная документация для более одного значения времени действительности данных. Соответственно, для полета, время которого составляет 7 ч (с 12:00 до 19:00 UTC), потребуются карты ветра на высотах и температуры воздуха на высотах для трех значений времени действительности (т. е. 12:00, 15:00 и 18:00 UTC) и прогнозы SIGWX для двух значений времени действительности (т. е. 12:00 и 18:00 UTC). Фактически подлежащая предоставлению полетная документация должна определяться метеорологическим органом после консультаций с соответствующим эксплуатантом.

5.3.3.5 Полетная документация для полетов на малых высотах может предоставляться либо в картографической форме (например, сочетание прогноза SIGWX для малых высот и прогноза ветра и температуры воздуха на высотах), либо открытым текстом с сокращениями (т. е. GAMET), как указано в таблице 5- 1. Независимо от формы представления, прогнозы ветра и температуры воздуха на высотах должны предоставляться для пунктов, разнесенных на расстояние не более 500 км (300 м. миль) и, по крайней мере, для следующих абсолютных высот: 600, 1500 и 3000 м (2000, 5000 и 10 000 фут) и 4500 м (15 000 фут) в горных районах. В тех случаях, когда при полете по маршруту предусматривается использование GAMET и сочетание прогноза SIGWX для малых высот и прогноза ветра и температуры воздуха на высотах, внимание пользователей следует обращать на различия в информации, содержащейся в этих прогнозах. Они перечислены в таблице 5-3.

Примечание 1. Информация SIGMET подлежат включению в полетную документацию в обоих случаях.

Примечание 2. Прогнозы по маршруту для полетов на малых высотах подготавливаются аэродромными метеорологическими органами в соответствии с локальными договоренностями и региональным аэронавигационным соглашением. Это относится, в частности, к тем регионам, где выпуск информации AIRMET предусматривается региональным аэронавигационным соглашением. В этих регионах прогнозы GAMET или прогнозы SIGWX для малых высот подготавливаются для выпуска информации AIRMET, а в полетную документацию для полетов на малых высотах включается информация SIGMET и AIRMET, относящаяся к данному полету.

Таблица 5-3. Различия информации, содержащейся в GAMET и в комбинированном прогнозе SIGWX для малых высот, ветра и температуры воздуха на высотах

<i>Вид прогноза \ Информация</i>	<i>Явление, уже включенное в SIGMET</i>	<i>Прогноз QNH</i>
<i>GAMET</i>	Нет	Да
<i>Комбинированный прогноз SIGWX для малых высот и ветра и температуры воздуха на высотах</i>	Да	Нет

5.4 АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ПРЕДПОЛЕТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

5.4.1 Меры по централизации и автоматизации, осуществляемые в рамках метеорологических полномочных органов, привели к разработке и внедрению автоматизированных систем предполетной информации. Члены летного экипажа, эксплуатанты и иной персонал, связанный с производством полетов, могут получать предполетную информацию, самостоятельный инструктаж, консультацию и полетную документацию посредством автоматизированной системы предполетной информации. Эти системы должны обеспечивать пользователям возможность при необходимости связываться с аэродромным метеорологическим органом по телефону или по другим подходящим каналам электросвязи. Через эти системы может также обеспечиваться показ метеорологической информации, которую обязаны предоставлять аэродромные метеорологические органы. Некоторые из этих систем служат исключительно для вышеуказанных целей, а другие выполняют функции комплексной информационной системы, которая может не ограничиваться лишь метеорологической частью предполетного планирования. Многие системы помогают обеспечивать пользователям единообразный общий доступ к службам аэронавигационной информации (CAI) и предполетной метеорологической (MET) информации. Автоматизированные системы предполетной информации могут быть частью многоцелевой системы аэронавигационной или публичной информации.

5.4.2 Метеорологическая информация и метеорологическое обеспечение, предоставляемые пользователям посредством автоматизированных систем предполетной информации, должны удовлетворять положениям Приложения 3.

5.4.3 Автоматизированные системы предполетной информации должны:

- a) обеспечивать на постоянной основе обновление базы данных системы и контроль за достоверностью и целостностью хранимой метеорологической информации;
- b) предоставлять эксплуатантам, членам летного экипажа и другим заинтересованным авиационным пользователям доступ к системе с использованием соответствующих средств связи (включая средства связи общего пользования, такие, как телефон, факс, Интернет и сети данных);

- с) использовать процедуры доступа и запроса, основанные на применении открытого текста с сокращениями, указателей местоположения ИКАО, указателей типа данных в авиационных метеорологических кодах ВМО или основанные на интерфейсе пользователя на базе меню, либо другие механизмы, согласованные между метеорологическим полномочным органом и соответствующими эксплуатантами;
- д) быстро представлять ответ на запрос пользователей в отношении информации.

5.4.4 В тех случаях, когда созданы и используются автоматизированные системы предполетной информации САИ/MET, вся ответственность за контроль качества и качество управления обработкой и предоставлением информации ОРМЕТ возлагается на соответствующий(ие) метеорологический(ие) орган(ы) на всех этапах обработки данных вплоть до их передачи пользователям. Такое же требование применяется к полномочному органу/полномочным органам САИ, назначенным государством или государствами в качестве ответственного за данные САИ, обрабатываемые и предоставляемые такими системами. Информация, поступающая через такие системы персоналу, связанному с предполетным планированием, т. е. ее качество, географический и пространственный охват, формат, содержание, срок действия, время и частота выпуска должны отвечать требованиям соответствующих положений Приложения 3 и Приложения 15 *"Службы аэронавигационной информации"*.

5.5 ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В ПОЛЕТЕ

Метеорологическая информация для воздушных судов, находящихся в полете (VOLMET), предоставляется метеорологическим органом связанному с ним органу ОВД, а затем пилоту по линии связи "земля – воздух", включая прямую связь "диспетчер – пилот", а также посредством радиовещательных передач D-VOLMET или VOLMET в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением (см. также п. 6.5). В соответствии с соглашением между метеорологическим полномочным органом и соответствующим эксплуатантом, VOLMET предоставляется по запросу аэродромным метеорологическим органом или получившим запрос MWO, если потребуется, при содействии другого метеорологического органа или MWO. Метеорологическая информация может рассылаться в графическом формате. Общие принципы отображения такой информации в кабине экипажа приведены в добавлении Н к настоящему руководству.

Глава 6

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ОРМЕТ

Вводное примечание. Положения настоящей главы, касающиеся системы обработки сообщений по обслуживанию воздушного движения (ОВД) (AMHS), выходят за рамки действующих положений Приложения 3. Они включены в данное руководство только для информации. Можно ожидать, что в надлежащее время будет подготовлен проект поправки к Приложению 3, с тем чтобы учесть использование AMHS для распространения информации ОРМЕТ.

6.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1.1 Для скорейшего распространения оперативной метеорологической информации (ОРМЕТ) среди всех пользователей необходимы эффективные средства электросвязи. Следовательно, каждый аэродром должен быть оснащен соответствующими средствами электросвязи для того, чтобы гарантировать быстро- действующую связь (прямая речевая связь длительностью приблизительно до 15 с) между аэродромными метеорологическими органами и, при необходимости, авиационными метеорологическими станциями и предоставить возможность этим органам и станциям обеспечивать необходимой информацией ОРМЕТ органы обслуживания воздушного движения (ОВД), эксплуатантов и других авиационных пользователей на аэродроме. Для этой цели применяются автоматические системы электросвязи и информации, телефоны и телетайпные аппараты. При использовании телефонной связи между аэродромными метеорологическими органами, метеорологическими органами слежения и органами ОВД должно обеспечиваться установление связи с требуемыми пунктами в пределах 15 с (даже при использовании средств коммутации) и в пределах 5 мин при использовании буквопечатающей связи, включая необходимую ретрансляцию.

6.1.2 Основными средствами связи для распространения информации ОРМЕТ за пределами аэродрома служат сеть авиационной фиксированной электросвязи (AFTN), система обработки сообщений по обслуживанию воздушного движения (ОВД) (AMHS) и службы, основанные на использовании Интернета, в рамках авиационной фиксированной службы (AFS) (см. пп. 6.2 и 6.3 соответственно). Эти средства являются составной частью службы AFS, которая охватывает системы электросвязи, используемые для международной аэронавигации, за исключением передач по односторонним каналам "земля – воздух".

6.1.3 Кроме того, для обмена некритичной по времени информацией ОРМЕТ может использоваться сеть Интернет (см. п. 6.3). Международные банки данных ОРМЕТ ИКАО, на которые можно выходить через AFTN или AMHS, способны обеспечивать межрегиональные и региональные обмены информацией ОРМЕТ и ее распространение. В соответствии с принципами планирования обмена информацией ОРМЕТ (одобрены Специализированным совещанием по связи и метеорологии (1982), проведенном совместно с 7-й сессией Комиссии по авиационной метеорологии Всемирной метеорологической организации (ВМО)), в системе обмена данными ОРМЕТ следует использовать ограниченное число международных банков данных; количество и местоположение этих банков данных, а также районы, которые они будут обслуживать, следует оговаривать в региональном аэронавигационном соглашении. Региональными аэронавигационными соглашениями создано семь международных банков данных ОРМЕТ в городах Бразилиа, Брюссель, Вашингтон, Вена, Дакар, Претория и Тулуза. Кроме того, для поддержки системы обмена региональными бюллетенями ОРМЕТ (ROBEX) (см. п. 6.2.6) в регионах ASIA/PAC и MID ИКАО было назначено пять банков данных ОРМЕТ в Бангкоке, Брисбене, Нади, Сингапуре и Токио.

6.1.4 Ряд государств выразили определенную обеспокоенность в отношении использования информации ОРМЕТ для неавиационных целей. Основные принципы допуска к аэронавигационной метеорологической информации (т. е. информации ОРМЕТ) были разработаны ИКАО в сотрудничестве с Всемирной метеорологической организацией (ВМО) и приводятся в добавлении I.

6.2 РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ОРМЕТ СРЕДСТВАМИ AFTN И AMHS

6.2.1 Информация ОРМЕТ передается по сетям AFS. Система AMHS используется там, где она внедрена; в других районах информация ОРМЕТ по-прежнему передается по AFTN.

6.2.2 Информация ОРМЕТ в буквенно-цифровой форме передается средствами AFTN (и с помощью большинства других сетей связи, включая публичную Интернет) в виде "бюллетеней"; каждый бюллетень содержит одну или несколько сводок METAR, прогнозов TAF или других видов информации (но всегда только один вид в одном бюллетене) и соответствующий заголовок бюллетеня. Заголовок является основой для того, чтобы пользователи и те, кто обрабатывает информацию, включая ЭВМ, могли распознать тип, время и место выпуска данных, содержащихся в бюллетене. Его не следует путать с "заголовком сообщения AFTN", который определяет очередность, маршрутизацию и другие аспекты сообщения, передаваемого средствами электросвязи. Все метеорологические бюллетени, передаваемые AFTN, должны быть включены в текстовую часть формата сообщения AFTN.

6.2.3 Информация ОРМЕТ в форме IWXXM GML будет сводиться в бюллетени, сжиматься и затем передаваться по AMHS с подключенной функцией передачи текстовой части файлов (FTBP). Каждый бюллетень будет содержать одну или несколько сводок METAR, прогнозов TAF или других видов информации ОРМЕТ (но всегда только один вид в одном бюллетене) вместе с соответствующими тегами заголовка "бюллетень". Заголовок необходим для того, чтобы пользователи и те, кто обрабатывает информацию, включая ЭВМ, могли распознать тип, время и место выпуска данных, содержащихся в бюллетене.

Примечание. Подробные сведения, касающиеся формата сообщений AFTN и протокола AMHS, содержатся в томе II "Правила связи, включая правила, имеющие статус PANS" Приложения 10 "Авиационная электросвязь". Дополнительный инструктивный материал по обмену информацией ОРМЕТ с использованием формы IWXXM GML приводится в документе "Руководящие принципы осуществления обмена данными ОРМЕТ", который размещен на веб-сайтах Группы экспертов ИКАО по метеорологии (МЕТР) и ВМО.

6.2.4 Сокращенный заголовок метеорологического бюллетеня зависит от его формата, т. е. заголовок будет либо в буквенно-цифровом формате, либо в форме IWXXM GML.

6.2.5 В буквенно-цифровом формате сокращенный заголовок метеорологического бюллетеня состоит из одной строки, помещаемой перед текстом содержащейся в бюллетене информации ОРМЕТ, и обычно включает следующие три группы:

- a) условное обозначение;
- b) применяемый индекс местоположения ИКАО;
- c) группа "дата – время";
- d) в случае необходимости четвертая группа в качестве индекса задержки, корректировки или изменения бюллетеня.

Значение этих четырех групп следующее:

- Условное обозначение состоит из четырех букв и двух цифр; первая и вторая буквы представляют собой индексы типа данных, а третья и четвертая – географические указатели; если необходимо обозначить два или более выпущенных в одном и том же центре бюллетеня, добавляются цифры. Используются следующие указатели данных:

SA	METAR, включая прогноз "тренд", если таковой имеется;
SP	SPECI, включая прогноз "тренд", если таковой имеется;
FT	TAF, период действия 12 ч или более;
FC	TAF, период действия менее 12 ч;
WA	информация AIRMET;
WS	информация SIGMET;
WC	информация SIGMET о тропических циклонах;
WV	информация SIGMET о вулканическом пепле;
FK	консультативная информация о тропическом циклоне;
FV	консультативная информация о вулканическом пепле;
UA	донесение с борта воздушного судна (AIREP);
FA	прогнозы GAMET.

Пример. SAZB02 – Второй из двух бюллетеней, содержащий регулярные сводки в кодовой форме METAR (SA) из Замбии (ZB).

Примечание. Полный список географических указателей приводится в сборнике "Наставление по глобальной системе телесвязи" (ВМО, № 386); список указателей данных, приведенных выше, взят из того же сборника ВМО.

- Индекс местоположения ИКАО состоит из четырех букв (например, YUDO [название условное]) и обозначает аэродромный метеорологический орган, который составляет бюллетень. Полный список индексов местоположения опубликован в документе "Указатели (индексы) местоположения" (Дос 7910).
- Группа "дата – время" состоит из шести цифр, причем первые две цифры обозначают день месяца, а последующие четыре:
 - для METAR и SPECI – время наблюдения по UTC;
 - для TAF – часы по UTC в целых числах (последние две цифры всегда должны быть 00), предшествующие времени передачи; для других прогнозов – стандартное время наблюдения по UTC, на котором основан прогноз;
 - для других бюллетеней OPMET, например, содержащих информацию SIGMET – время составления текста бюллетеня (бюллетеней) по UTC.

Пример. 151200 – METAR, основанная на наблюдениях, произведенных 15 числа данного месяца в 12:00 UTC.

Примечание. В случае бюллетеней следует четко указывать время наблюдения каждой сводки.

- При необходимости, сокращенный заголовок может включать четвертую группу, состоящую из трех букв, для обозначения задержанных (RRA), скорректированных (CCA) или измененных (AAA) бюллетеней. В случае необходимости дополнительной задержки, исправления или корректировки бюллетеней их следует обозначать соответственно RRB, RRC и т. д.; CCB, CCC и т. д.; и AAB, AAC и т. д.

Пример. Полный заголовок выглядит следующим образом:

SAZB02 YUDO 151200 RRA – 15 числа месяца за 12:00 UTC просрочен второй из двух бюллетеней в кодовой форме METAR из Замбии, составленных YUDO.*

* Название условное.

6.2.6 В форме IWXXM GML первые две буквы в заголовке метеорологического “бюллетеня” выглядят следующим образом:

LA	METAR, включая прогноз "тренд", если таковой имеется;
LP	SPECI, включая прогноз "тренд", если таковой имеется;
LT	TAF, период действия 12 ч или более;
LC	TAF, период действия менее 12 ч;
LW	информация SIGMET;
LS	информация SIGMET;
LY	информация SIGMET о тропических циклонах;
LV	информация SIGMET о вулканическом пепле;
LK	консультативная информация о тропическом циклоне;
LU	консультативная информация о вулканическом пепле;
LN	консультативная информация о космической погоде.

Примечание. Другие элементы, относящиеся к форме IWXXM GML, указаны в сборнике ВМО № 306, том 1.3, часть D "Представления, основанные на моделях данных".

6.2.7 Бюллетеням, содержащим информацию OPMET и распространяемым по AFTN, придается очередность, зависящая от их срочности; предупреждениям (информация SIGMET), коррективам к прогнозам и другой метеорологической информации, представляющей непосредственный интерес для воздушного судна в полете или вылетающего воздушного судна, придается относительно высокая степень очередности; затем следуют METAR, TAF и другие сообщения, которыми обмениваются аэродромные метеорологические органы.

Примечание. Подробные сведения, касающиеся очередности сообщений при передаче по AFTN, приводятся в томе II Приложения 10 и в документе "Технические требования к сети ATN, использующей стандарты и протоколы ИСО/ОСИ", часть II "Виды применения "земля – земля". Службы обработки сообщений ОВД (ATSMHS)" (Doc 9880).

6.2.8 Сообщения, содержащие информацию OPMET, следует представлять незамедлительно для передачи по сетям AFS. METAR и SPECI обычно представляются в пределах 5 мин с момента наблюдения, а TAF – не раньше чем за 1 ч до начала срока их действия.

6.2.9 Интервал между временем представления и временем приема сообщения называется "временем передачи". При передаче сообщений, содержащих информацию ОРМЕТ, по сетям AFS обычное время передачи должно составлять менее 5 мин.

6.2.10 В некоторых регионах для более эффективной обработки информации ОРМЕТ, обмен которой осуществляется по сетям AFS, созданы такие специальные системы сбора и распространения данных, как система ROBEX в регионах ASIA/PAC и MID ИКАО, система обмена бюллетенями метеорологической информации в районе Африки-Индийского океана (AMBEX) региона AFI ИКАО и региональная система обмена данными ОРМЕТ (RODEX) в Европейском регионе ИКАО.

6.3 РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ОРМЕТ ПО ИНТЕРНЕТУ

Примечание. Поскольку публичный Интернет становится все более надежным средством распространения данных, он может использоваться для обмена не критичной по времени информацией ОРМЕТ, включая прогнозы ВСЗП, при условии наличия сети Интернет и ее удовлетворительных эксплуатационных характеристик. В этом контексте любая информация ОРМЕТ (включая прогнозы ВСЗП), используемая для планирования полетов, может рассматриваться как не критичная по времени и в этой связи распространяться по публичному Интернету. Инструктивный материал по использованию публичного Интернета содержится в Рекомендациях по использованию публичного Интернета в авиационных целях (Doc 9855).

6.3.1 Глобальная сводка информации ОРМЕТ и прогнозы всемирной системы зональных прогнозов (ВСЗП) предоставляются метеорологическим органам через основанные на использовании Интернета службы AFS (SADIS FTP и WIFS, используемые ВЦЗП Лондона и ВЦЗП Вашингтона соответственно). При наличии необходимых договоренностей указанное обслуживание может также предоставляться другим пользователям, например органам ОВД и эксплуатантам. Прогнозы ВСЗП передаются через основанные на использовании Интернета службы AFS в виде цифровых данных в кодовой форме GRIB, содержащих прогнозы ветра, температуры и влажности воздуха на высотах, относительной высоты и температуры тропопавзы, максимального ветра, кучево-дождевых облаков, обледенения, турбулентности, а также данные о геопотенциальной абсолютной высоте и прогнозы SIGWX в кодовой форме BUFR.

6.3.2 Прием прогнозов ВСЗП через основанные на использовании Интернета службы AFS обеспечивает высокую надежность и качество информации при относительно низких расходах. Поэтому государствам, которые еще не сделали этого, рекомендуется обеспечить доступ к основанным на использовании Интернета службам AFS. Процедуры и условия, касающиеся санкционированного доступа к основанным на использовании Интернета службам AFS, приводятся в добавлении А.

Примечание. Подробные сведения относительно методов, которые используются при обмене информацией ОРМЕТ в различных регионах ИКАО, содержатся в томе II соответствующего электронного регионального аэронавигационного плана (eANP). Подробная информация относительно региональных сетей или систем, используемых для обмена информацией ОРМЕТ, публикуется региональными бюро ИКАО на регулярной основе.

6.4 ПРОЦЕДУРЫ ЗАПРОСА ИНФОРМАЦИИ У МЕЖДУНАРОДНЫХ БАНКОВ ДАННЫХ ОРМЕТ

6.4.1 Помимо средств распространения, описанных в пп. 6.2 и 6.3, информацию ОРМЕТ можно получить также путем ее запроса у одного из банков данных ОРМЕТ ИКАО. Это осуществляется с использованием

стандартного сообщения, которое активирует автоматическое извлечение запрашиваемой информации и немедленную ее передачу составителю запроса. Как правило, путем автоматического извлечения пользователь получает последнюю имеющуюся информацию.

6.4.2 Для принятия банком данных такого запроса, он должен составляться в соответствии со следующими принципами:

- a) он должен содержать точный адрес AFTN, используемый для запроса с целью получения данных в буквенно-цифровом формате и точный адрес AMHS, используемый для запроса с целью получения данных в форме IWXXM GML;
- b) в запросе допускается только одна строка (69 знаков текста) для получения данных в буквенно-цифровом формате;

6.4.3 Стандартный запрос в рамках одного сообщения должен включать указанные ниже элементы в следующем порядке:

- a) "RQM/" обозначает начало строки запроса данных в буквенно-цифровом формате, а "RQX/" – начало строки запроса данных в форме IWXXM GML;
- b) индекс типа данных;
- c) 4-буквенный указатель местоположения ИКАО;
- d) знак равенства (=), обозначающий окончание строки запроса, например, RQM/SAKMIA=.

6.4.4 Общепринятые индексы типа данных приводятся в п. 6.2.2. В международных банках данных ОРМЕТ некоторые из перечисленных в указанном пункте типы данных могут отсутствовать.

6.4.5 Принята следующая специальная форма запроса в случае, если требуется более одного сообщения:

- a) один и тот же тип данных может быть запрошен у ряда метеорологических органов/станций без повторения индекса типа данных. Индексы местоположения следует разделять запятой (,) что обозначает продолжение запроса того же типа данных, например, RQM/SAEHAM,EHRD=;
- b) в один запрос можно включить запрос различного типа данных, используя в качестве разделителя дробную черту (/), например для данных в формате IWXXM GML RQM/SAKMIA/FTKMIA=.

6.4.6 Существуют дополнительные особенности, используемые при запросах, доступные не во всех международных банках данных ОРМЕТ. Подробные их описания содержатся в каталогах данных ОРМЕТ, имеющихся в банках данных ОРМЕТ, подготовленных и уточняемых на регулярной основе соответствующими региональными бюро ИКАО. Следует отметить, что некоторые международные банки данных ОРМЕТ ограничивают доступ только одним полномочным пользователем от государства, и ЭВМ не ответит на несанкционированный запрос.

6.5 ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ ОРМЕТ ВОЗДУШНЫМ СУДАМ В ПОЛЕТЕ

6.5.1 Передача информации ОРМЕТ воздушным судам, находящимся в полете, обычно входит в круг ответственности органов ОВД. Подробные сведения, касающиеся метеорологической информации,

предоставляемой воздушным судам в полете, содержатся в *Руководстве по координации между органами обслуживания воздушного движения и авиационными метеорологическими службами* (Doc 9377).

6.5.2 Радиовещательные передачи метеорологической информации для воздушных судов, находящихся в полете (VOLMET), осуществляемые по речевым ОБЧ- или ВЧ-каналам, а также линии передачи данных D-VOLMET являются частью авиационной подвижной службы связи. Обе указанные системы связи созданы и эксплуатируются в государствах, как правило, полномочными органами ОБД в соответствии с региональными аэронавигационными соглашениями. В зависимости от этих соглашений METAR, SPECI (включая прогнозы "тренд", где это необходимо), прогнозы TAF (включая поправки к ним), подготовленные аэродромными метеорологическими органами, и информация SIGMET, подготовленная органами метеорологического слежения, передаются с помощью указанных систем электросвязи воздушным судам, находящимся в полете. Подробные сведения, касающиеся сотрудничества метеорологических полномочных органов и полномочных органов ОБД в предоставлении упомянутых видов обслуживания, приводятся в Doc 9377. Стандартная радиотелефонная фразеология, подлежащая использованию в радиовещательных передачах VOLMET по каналам речевой связи, приводится в добавлении 1 к указанному руководству.

Примечание. Для предоставления воздушным судам в полете информации ОРМЕТ следует использовать следующие виды полетно-информационного обслуживания по линии передачи данных (D-FIS): передача D-METAR, передача D-TAF, передача D-SIGMET. Подробная информация, касающаяся этих видов обслуживания по линии передачи данных, приводится в Руководстве по видам применения линий передачи данных в целях обслуживания воздушного движения (Doc 9694).

Глава 7

НАБЛЮДЕНИЯ И ДОНЕСЕНИЯ С БОРТА ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

7.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

С борта воздушных судов проводятся два вида наблюдений, которые указаны ниже и подробно рассматриваются в последующих пунктах:

- а) регулярные наблюдения с борта на этапах набора высоты и полета по маршруту;
- б) специальные и другие нерегулярные наблюдения с борта на любом этапе полета.

7.2 ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ С БОРТА ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕТА

7.2.1 Данные наблюдений с борта воздушных судов передаются следующими способами:

- а) *линия передачи данных "воздух – земля"*. Этот способ является предпочтительным и применяется как для регулярных, так и специальных и других нерегулярных наблюдений с борта;
- б) *речевая связь*. Этот способ используется в тех случаях, когда линия передачи данных "воздух – земля" не обеспечивается или ее применение представляется нецелесообразным, и является применимым только для специальных и других нерегулярных наблюдений с борта.

7.2.2 Данные наблюдений с борта передаются во время полета в момент осуществления наблюдений и, по возможности, сразу после их проведения.

7.3 РЕГУЛЯРНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ С БОРТА ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

7.3.1 Частота передачи донесений

При использовании линии передачи данных "воздух – земля", контрактного автоматического зависимого наблюдения (ADS-C) или режима S вторичного обзорного радиолокатора (ВОРЛ) автоматические регулярные наблюдения проводятся каждые 15 мин на этапе полета по маршруту и каждые 30 с на этапе набора высоты в течение первых 10 мин полета. Когда имеется только речевая связь, регулярные метеорологические наблюдения с борта воздушных судов не осуществляются. В целях обеспечения полетов вертолетов на расположенные на сооружениях в открытом море аэродромы и с этих аэродромов следует проводить регулярные наблюдения с борта вертолетов в пунктах и в периоды времени, как это предусматривается соглашением между полномочным метеорологическим органом и заинтересованным эксплуатантом вертолетов.

7.3.2 Освобождения от передачи донесений

Как указано в п. 7.3.1, воздушное судно, не имеющее линии передачи данных "воздух – земля", освобождается от ведения регулярных наблюдений, т. е., когда используется речевая связь, регулярные наблюдения с борта осуществлять не требуется.

Примечание. При использовании линии передачи данных "воздух – земля" никакие правила освобождения не применяются.

7.3.3 Процедуры назначения

На маршрутах с высокой плотностью воздушного движения (например, на организованных треках) одному воздушному судну из числа воздушных судов, находящихся на каждом эшелоне полета, приблизительно с часовым интервалом поручается проведение, при необходимости, регулярных наблюдений с частотой, указанной в п. 7.3.1. Эти правила назначения для этапа полета по маршруту оговариваются региональным аэронавигационным соглашением и применяются только в тех случаях, когда используется линия передачи данных "воздух-земля". В том случае, когда требуется передавать донесение на этапе набора высоты, на каждом аэродроме приблизительно с часовым интервалом назначается воздушное судно для проведения регулярных наблюдений в соответствии с п. 7.3.1. Подробная информация, касающаяся требуемой частоты проведения регулярных наблюдений с борта воздушных судов и соответствующих правил назначения, приведена в таблице 7-1.

Примечание. Подробные сведения, касающиеся правил назначения для этапа полета по маршруту, содержатся в Дополнительных региональных правилах ИКАО (Дос 7030), глава 12 "Метеорология".

Таблица 7-1. Частота и соответствующие правила назначения, касающиеся наблюдений с борта воздушных судов по линии передачи данных "воздух – земля"

	Этап полета по маршруту		Этап набора высоты (район аэродрома)
	Низкая плотность воздушного движения	Высокая плотность воздушного движения	
	Все воздушные суда	Назначенное воздушное судно	Назначенное воздушное судно
Частота	Каждые 15 мин		Каждые 30 с в течение первых 10 мин полета
Правила назначения	Нет	Воздушное судно с часовыми интервалами*	Воздушное судно с часовыми интервалами на каждом международном аэродроме
* В соответствии с региональным аэронавигационным соглашением включены в <i>Дополнительные региональные правила</i> (Дос 7030), глава 12 "Метеорология".			

7.4 СПЕЦИАЛЬНЫЕ И ДРУГИЕ НЕРЕГУЛЯРНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ С БОРТА ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

7.4.1 Специальные наблюдения с борта воздушных судов

Специальные наблюдения проводятся с борта всех воздушных судов, выполняющих полеты по международным авиамаршрутам, в тех случаях, когда имеют место или наблюдаются следующие условия:

- a) турбулентность:
 - 1) сильная; или
 - 2) умеренная; или
- b) обледенение:
 - 1)• сильное; или
 - 2) умеренное; или
- c) сильная горная волна; или
- d) грозы *без града*:
 - 1) скрытые; или
 - 2) маскированные; или
 - 3) обложные; или
 - 4) со шквалами; или
- e) грозы *с градом*:
 - 1) скрытые; или
 - 2) маскированные; или
 - 3) обложные; или
 - 4) со шквалами; или
- f) сильные пыльные бури; или
- g) сильные песчаные бури; или
- h) облако вулканического пела; или
- i) вулканическая деятельность, предшествующая извержению, или вулканическое извержение.

Примечание 1. Упомянутые выше в п. 7.3.2 случаи освобождения от ведения регулярных наблюдений не относятся к специальным наблюдениям, которые необходимо проводить всем воздушным судам на всех этапах полета и во всех регионах.

Примечание 2. В данном контексте вулканическая деятельность, предшествующая извержению, означает необычную и/или усиливающуюся вулканическую деятельность, которая может предвещать вулканическое извержение.

Примечание 3. При использовании линии передачи данных "воздух – земля" специальные донесения с борта представляют собой один из видов ее применения, указанных в примечании 1 к п. 7.5.6. Для того чтобы облегчить пилоту составление специальных донесений с борта в условиях использования линии передачи данных, в настоящее время разрабатывается один из будущих видов применения такой линии, предусматривающий использование в кабине экипажа системы, управляемой в режиме меню. Пример простой в обращении системы такого типа, не требующей добавления произвольного текста, приводится в таблице 7-2.

Примечание 4. Особенно важными являются специальные донесения с борта о турбулентности и обледенении во время набора высоты и захода на посадку, поскольку в настоящее время нет удовлетворительных методов наблюдения за подобными опасными явлениями с земли.

Таблица 7-2. Меню сообщений по линии связи "вниз", включающее условия, требующие передачи специальных донесений с борта.

СИЛЬНАЯ ТУРБУЛЕНТНОСТЬ
УМЕРЕННАЯ ТУРБУЛЕНТНОСТЬ
СИЛЬНОЕ ОБЛЕДЕНЕНИЕ
УМЕРЕННОЕ ОБЛЕДЕНЕНИЕ
СИЛЬНАЯ ГОРНАЯ ВОЛНА
ГРОЗЫ БЕЗ ГРАДА
ГРОЗЫ С ГРАДОМ
СИЛЬНАЯ ПЫЛЬНАЯ БУРЯ
СИЛЬНАЯ ПЕСЧАНАЯ БУРЯ
ОБЛАКО ВУЛКАНИЧЕСКОГО ПЕПЛА
ВУЛКАНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПРЕДШЕСТВУЮЩАЯ
ИЗВЕРЖЕНИЮ/ВУЛКАНИЧЕСКОЕ ИЗВЕРЖЕНИЕ

7.4.2 Другие нерегулярные наблюдения

Другие нерегулярные наблюдения проводятся в том случае, когда имеют место метеорологические условия, которые отличаются от перечисленных в п. 7.4.1 (например, сдвиг ветра) и которые, по мнению командира воздушного судна, могут повлиять на безопасность полетов или заметно отразиться на эффективности полетов других воздушных судов. Данные этих наблюдений должны передаваться с использованием речевой связи, с тем чтобы как можно быстрее информировать соответствующий орган ОВД. В случае донесений о сдвиге ветра:

- а) необходимо сообщать тип воздушного судна;
- б) пилоты должны в кратчайшие сроки уведомлять соответствующие органы ОВД, если прогнозируемый сдвиг ветра не наблюдается.

7.5 СОДЕРЖАНИЕ ДОНЕСЕНИЙ С БОРТА ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

7.5.1 Донесение, состоящее из сообщения о местоположении и метеорологической информации, называется регулярным донесением с борта (оно также может включать оперативную информацию.) Донесения,

содержащие специальные наблюдения с борта воздушного судна, называются "специальные донесения с борта" и в большинстве случаев являются основой при выпуске информации SIGMET.

7.5.2 При использовании речевой связи специальные донесения с борта содержат следующие элементы:

Указатель типа сообщения

Раздел 1 (информация о местоположении)

Опознавательный индекс воздушного судна

Местоположение или широта и долгота

Время

Эшелон или диапазон эшелонов

Раздел 3 (метеорологическая информация)

Условия, требующие передачи специального донесения с борта (выбирается одно условие из перечня, содержащегося в п. 7.4.1.)

7.5.3 При использовании линии передачи данных "воздух – земля" и ADS-C или режима S BOPЛ регулярные донесения с борта содержат следующие элементы:

Указатель типа сообщения

Опознавательный индекс воздушного судна

Блок данных 1

Широта

Долгота

Эшелон

Время

Блок данных 2

Направление ветра

Скорость ветра

Признак качества данных о ветре

Температура воздуха

Турбулентность (если имеются данные)

Влажность (если имеются данные)

Примечание. При использовании ADS-C или режима S BOPЛ требования к регулярным донесениям с борта могут предусматривать включение в донесение сочетания блока данных основного сообщения ADS-C/режима S BOPЛ (блок данных 1) и блока данных метеорологической информации (блок данных 2) в сообщениях ADS-C или режима S BOPЛ. Формат сообщения ADS-C приводится в документе "Правила аэронавигационного обслуживания. Организация воздушного движения" (PANS-ATM, Doc 4444), а формат сообщения режима S BOPЛ приводится в части I "Системы передачи цифровых данных" тома III "Системы связи" Приложения 10 "Авиационная электросвязь". Образец сообщения ADS-C приводится в добавлении J настоящего руководства.

7.5.4 При использовании линии передачи данных без применения ADS-C и режима S BOPЛ регулярные донесения с борта содержат следующие элементы:

Указатель типа сообщения

Раздел 1 (информация о местоположениях)

Опознавательный индекс воздушного судна
Местоположение или широта и долгота
Время
Эшелон или абсолютная высота полета
Следующее местоположение и время его пролета
Следующая основная точка

Раздел 2 (эксплуатационная информация)

Расчетное время прибытия
Продолжительность полета

Раздел 3 (метеорологическая информация)

Температура воздуха
Направление ветра
Скорость ветра
Турбулентность
Обледенение воздушного судна
Влажность (если имеются данные)

Примечание. Для таких донесений с борта может быть использована связь "диспетчер – пилот" по линии передачи данных (CPDLC) (режим "Донесение о местоположении"). Подробная информация о данном виде применения линии передачи данных содержится в Руководстве по применению линий передачи данных в целях обслуживания воздушного движения (Дос 9694) и в части I тома III Приложения 10.

7.5.5 Метеорологическая информация регулярных донесений с борта воздушного судна при использовании линии передачи данных "воздух – земля" содержится в таблице 7-3.

Таблица 7-3. Метеорологическая информация регулярных донесений с борта, передаваемых по линии передачи данных "воздух-земля"

(Все донесения включают информацию о местоположении воздушных судов в четырех измерениях)

<i>Без использования ADS-C и ВОРЛ с режимом S</i>	<i>С использованием ADS-C или ВОРЛ с режимом S</i>
Температура воздуха Направление ветра Скорость ветра Турбулентность Обледенение воздушных судов Влажность (если имеются данные)	Направление ветра Скорость ветра Признак качества данных о ветре Температура воздуха Турбулентность (если имеются данные) Влажность (если имеются данные)

7.5.6 При использовании линии передачи данных "воздух – земля" специальные донесения с борта содержат следующие элементы:

Указатель типа сообщения
Опознавательный индекс воздушного судна

Блок данных 1
Широта

Долгота
Эшелон
Время

Блок данных 2

Направление ветра
Скорость ветра
Признак качества данных о ветре
Температура
Турбулентность (если имеются данные)
Влажность (если имеются данные)

Блок данных 3

Условия, требующие передачи специального донесения с борта (выбирается одно условие из перечня, содержащегося в п. 7.4.1).

Примечание 1. Для таких донесений с борта может быть использовано полетно-информационное обслуживание по линии передачи данных (D-FIS) (режим "специальное донесение с борта"). Подробная информация о данном виде применения линии передачи данных содержится в Дос 9694 и в части I тома III Приложения 10.

Примечание 2. Имеются дополнительные требования в отношении передачи специального донесения с борта о вулканической деятельности, предшествующей извержению, вулканическом извержении или облаке вулканического пепла (см. п. 7.8).

Примечание 3. Образец специального донесения с борта (линия связи "вниз") приводится в таблице А4-1 добавления 4 Приложения 3.

7.6 КРИТЕРИИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ И ДРУГИХ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПАРАМЕТРОВ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ДОНЕСЕНИЯХ С БОРТА

При использовании линии передачи данных "воздух – земля" информация о направлении и скорости ветра, признаке качества данных о ветре, температуре воздуха, турбулентности и влажности, включаемая в автоматизированные донесения с борта воздушных судов, передается в соответствии с критериями, указанными в разделе 2 добавления 4 Приложения 3.

7.7 ОБМЕН ДОНЕСЕНИЯМИ С БОРТА ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

7.7.1 Основные принципы

Метеорологический полномочный орган и полномочный орган ОВД должны разработать соответствующие положения, согласно которым переданные органам ОВД воздушными судами в полете регулярные и специальные донесения должны незамедлительно передаваться всемирным центрам зональных прогнозов (ВЦЗП) и соответствующему органу метеорологического слежения (MWO).

7.7.2 Дополнительный обмен специальными донесениями с борта вне MWO

Обмен специальными донесениями с борта, как правило, не осуществляется на региональной основе вне MWO. Однако дополнительное распространение требуется в следующих обстоятельствах:

- а) если получено специальное донесение с борта воздушного судна, но с точки зрения синоптика не прогнозируется сохранение явления, вызвавшее донесение, следовательно, не имеется оснований для выпуска SIGMET, специальное донесение с борта воздушного судна, тем не менее, должно распространяться так же, как информация SIGMET, т. е. MWO и другим метеорологическим органам в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением;
- б) специальные донесения с борта о вулканической деятельности, предшествующей извержению, вулканическом извержении или облаке вулканического пепла должны передаваться в консультативные центры по вулканическому пеплу (VAAC).

7.7.3 Дополнительный обмен донесениями с борта вне ВЦЗП

Донесения с борта, обмен которыми осуществляется вне ВЦЗП, рассматриваются в качестве исходных метеорологических данных, поэтому их дальнейшее распространение определяется положениями Всемирной метеорологической организации (ВМО). Схема распространения донесений с борта приведена в таблице 7-4.

Таблица 7-4. Схема распространения донесений с борта воздушных судов

("→" указывает центр(ы)/орган(ы), которым должны передаваться донесения, полученные с борта)

		Тип донесения с борта, полученного органом ОВД		
		Регулярное по линии передачи данных "воздух – земля"	Специальное по линии передачи данных "воздух – земля"	Специальное по каналу речевой связи
Распространение	Первоначально органом ОВД	→ ВЦЗП*** → MWO	→ MWO → ВЦЗП***	→ MWO
	Далее MWO		→ VAAC*	→ ВЦЗП*** → VAAC* → MET органы** → MWO**
* Только специальные донесения с борта о вулканической деятельности, предшествующей извержению, вулканическом извержении или облаке вулканического пепла.				
** Распространяется в соответствии с правилами рассылки информации SIGMET (т.е. MWO и другим метеорологическим органам в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением), если только специальное донесение с борта не требует выпуска сообщений SIGMET.				
*** Также направляется в центры, назначенные в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением для эксплуатации основанных на использовании Интернета служб AFS.				

7.8 РЕГИСТРАЦИЯ И ПОСЛЕПОЛЕТНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ С БОРТА ЗА ВУЛКАНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Данные специальных наблюдений с борта за вулканической деятельностью, предшествующей извержению, вулканическим извержением или облаком вулканического пепла являются единственным типом донесения с борта, которое требуется представлять после полета и которое регистрируется по *специальной форме донесения с борта о вулканической деятельности* (МОДЕЛЬ VAR). Экземпляр формы приводится в

добавлении 1 документа PANS-ATM, Дос 4444. Она включается в полетную документацию, предоставляемую летным экипажам, выполняющим полеты по маршрутам, на которых возможно появление облаков вулканического пепла. Заполненная форма должна быть незамедлительно передана эксплуатантом или членом летного экипажа аэродромному метеорологическому органу, либо, если обращение прибывающих членов летного экипажа в такой орган представляется затруднительным, с заполненной формой следует поступить так, как предписывают местные договоренности между метеорологическим полномочным органом и соответствующим эксплуатантом. По получении аэродромным метеорологическим органом заполненной формы донесения о вулканической деятельности она должна быть незамедлительно передана MWO, ответственному за метеорологическое слежение за районом полетной информации (РПИ), где наблюдалась вулканическая деятельность.

7.9 ПОДРОБНЫЕ ИНСТРУКЦИИ, КАСАЮЩИЕСЯ СОДЕРЖАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ДОНЕСЕНИЙ С БОРТА, ПОЛУЧАЕМЫХ MWO ПО КАНАЛАМ РЕЧЕВОЙ СВЯЗИ

7.9.1 В нижеследующих пунктах приводятся подробные сведения о содержании специальных донесений с борта, получаемых по каналам речевой связи (см. также пример 7-1). Необходимо, чтобы специальные донесения с борта компилировались органами ОВД и ретранслировались соответствующими MWO в надлежащей последовательности и надлежащем формате, чтобы обеспечить возможность их использования в метеорологических и других ЭВМ. Особо важным является применение для специальных донесений с борта указателя "ARS".

Примечание. От MWO не требуется ретранслировать оперативную информацию, касающуюся "следующего местоположения и времени полета", "расчетного времени прибытия" или "продолжительности полета".

Пример 7-1. Донесения с борта SPECIAL в том виде, как они регистрируются на земле соответствующим MWO

сообщение AIREP SPECIAL

ARS VA812 SEV MTW OBS AT 1215Z N2020W07005 FL180

Содержание:

Специальное донесение с борта воздушного судна VIASA* номер рейса 812. Донесение относится к сильной горной волне, которая наблюдалась в 12:15 UTC при местоположении воздушного судна 20°20' с. ш. и 70°5' з. д. на эшелоне полета 180.

* Условный эксплуатант.

7.9.2 Указатель типа сообщения (ARS)

Требуется указатель типа сообщения "ARS".

Примечание. В тех случаях, когда донесения с борта передаются и принимаются с помощью автоматизированного оборудования обработки данных, которое не может принимать данный указатель типа сообщения, в региональном аэронавигационном соглашении оговаривается разрешение на использование другого указателя типа сообщения при условии, что:

- a) передаваемые данные соответствуют формату, который определен для специальных донесений с борта;*
- b) принимаются меры с той целью, чтобы специальные донесения с борта направлялись соответствующему метеорологическому органу и другим воздушным судам, которых, вероятнее всего, они касаются.*

7.9.3 Опознавательный индекс воздушного судна (VA812)

Позывной воздушного судна, сообщаемый в виде одного блока без каких-либо интервалов или дефисов.

7.9.4 Явление, требующее передачи специального донесения с борта (SEV MTW)

Явление сообщается следующим образом:

- a) сильная турбулентность как SEV TURB;
- b) умеренная турбулентность как MOD TURB;
- c) сильное обледенение как SEV ICE;
- d) умеренное обледенение как MOD ICE;
- e) сильная горная волна как SEV MTW;
- f) гроза без града¹ как TS;
- g)– гроза с градом¹ как TSGR;

¹. О грозах сообщается только в том случае, если они:

- скрыты во мгле; или
- включены в слои других облаков; или
- обложные; или
- образуют линию шквала.

- h) сильная пыльная буря как HVY DS;
- i) сильная песчаная буря как HVY SS;
- j) облако вулканического пепла как VA CLD;
- k) вулканическая деятельность, предшествующая извержению, и вулканическое извержение как VA, после чего, при необходимости, указывается название вулкана (MT, после чего указывается название вулкана).

7.9.5 Время (OBS AT 1215Z)

Время нахождения воздушного судна в указанном местоположении указывается символами OBS AT, после чего указывается время в часах и минутах UTC (четыре цифры, после которых без интервала следует буква Z).

7.9.6 Местоположение (N2020W07005)

Местоположение указывается в целых градусах широты и долготы (буква N или S, после которой следуют без интервала две цифры для широты; буква E или W, после которой следуют без интервала три цифры для долготы). Для указания широты и долготы также могут использоваться целые градусы и целые минуты (четыре цифры для широты и пять цифр для долготы). Если в полученном сообщении местоположение обозначается кодированным указателем основной точки (два–пять знаков) (например, LN, MAY, HADDY) или как основная точка, с последующим указанием магнитного пеленга (в градусах – три цифры) и расстояния (три цифры и KM или NM) от данной точки (например, DUB180040NM), соответствующий орган метеорологического слежения (MWO) должен представить эту информацию в виде значений широты и долготы.

7.9.7 Эшелон полета или абсолютная высота (FL180)

Эшелон полета указывается буквами FL, после которой следует фактическое значение эшелона (три цифры); абсолютная высота указывается четырьмя цифрами, после которых без пробела следуют буквы M или FT, в зависимости от применяемых единиц измерения.

Примечание. Подробные инструкции по составлению и передаче донесений с борта воздушного судна совместно с примерами донесений с борта содержатся в добавлении 1 документа PANS-ATM (Doc 4444).

Глава 8

АВИАЦИОННАЯ КЛИМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

8.1 Аэродромная климатологическая информация требуется, в основном, эксплуатантам для оказания им помощи при планировании полетов, в частности, для предполетного планирования маршрутов.

8.2 Метеорологические полномочные органы должны организовать сбор и хранение необходимых данных наблюдений и иметь возможность подготавливать аэродромные климатологические таблицы и сводки для всех международных аэродромов, расположенных в пределах их территорий. Содержание аэродромных климатологических таблиц и сводок изложено в добавлении 7 Приложения 3. Формат аэродромных климатологических таблиц и сводок приводится в сборнике *"Технический регламент"* (ВМО, № 49), том II *"Метеорологическое обслуживание международной авиации"*.

8.3 По мере необходимости, метеорологические полномочные органы по запросу обмениваются аэродромными климатологическими таблицами и сводками. Эксплуатантам и другим авиационным пользователям, которым требуется такая информация, следует обращаться в соответствующий метеорологический полномочный орган.

Глава 9

СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

9.1 ДОКУМЕНТЫ ИКАО, ОТНОСЯЩИЕСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО К МЕТЕОРОЛОГИИ

В нижеследующих документах ИКАО приводится дополнительная или более подробная информация по метеорологии, которая может оказаться полезной.

Приложение 3 "Метеорологическое обеспечение международной авиации" **(Международные стандарты и Рекомендуемая практика)**

Данное Приложение содержит международный нормативный материал, охватывающий принципы и цели, Стандарты и Рекомендуемую практику (SARPS) и инструктивный материал, применяемые во всемирном масштабе. Этот материал определяет конкретные обязанности государств по обеспечению метеорологического обслуживания и ответственность эксплуатантов, пользующихся этим обслуживанием. Приложение разделено на две части: часть I содержит основные SARPS, имеющие первостепенное значение для управленческого персонала, а часть II содержит технические требования и спецификации, имеющие первостепенное значение для эксплуатационного персонала. Дополнения (зеленые страницы) содержат материал, дополняющий SARPS или включаемый в качестве инструкции по их применению.

Дополнительные региональные правила (Doc 7030)

Дополнительные региональные правила (SUPPS) утверждены Советом ИКАО для применения в соответствующих регионах. В настоящее время в этом документе содержатся конкретные правила применения на региональной основе положений главы 5 Приложения 3 ("Наблюдения и донесения с борта воздушных судов"), а также различные конкретные региональные правила, относящиеся к связи, обслуживанию воздушного движения и т. д.

Электронные региональные авиационные планы (eANP), тома I и II

В этих документах подробно излагаются требования к средствам и службам (включая метеорологические) в различных регионах ИКАО. В каждом eANP имеется раздел, касающийся метеорологии, как в томе I, так и в томе II. В первом из них излагаются основные принципы планирования, эксплуатационные требования и критерии планирования, относящиеся к метеорологическому обеспечению международной авиации в соответствующем регионе ИКАО. Указанные принципы, требования и критерии основаны на соответствующих положениях Приложения 3 и, в частности, на тех, которые предусматривают заключение регионального авиационного соглашения. Такой уровень обслуживания должен рассматриваться как необходимый минимум для планирования метеорологических средств и/или служб, обеспечиваемых государствами в данном регионе. Подробное описание и перечень метеорологических средств и служб, которые должны обеспечивать государства, чтобы выполнить требования тома I eANP, содержатся в томе II. Метеорологические части томов I и II eANP охватывают, при необходимости, все или некоторые из следующих вопросов: требуемое метеорологическое обеспечение на аэродромах, MWO, метеорологические наблюдения,

донесения с борта, прогнозы, региональные аспекты Всемирной системы зональных прогнозов (ВСЗП), региональные аспекты международной службы слежения за вулканической деятельностью на авиатрассах (IAVW) и службы слежения за тропическими циклонами. Действующие в настоящее время eANP включают:

Регион Африки и Индийского океана (Дос 7474)

Том I.

Том II.

Регион Азии и Тихоокеанский регион (Дос 9673)

Том I.

Том II.

Карибский и Южноамериканский регионы (Дос 8733)

Том I.

Том II.

Европейский регион (Дос 7754)

Том I.

Том II.

Ближневосточный регион (Дос 9708)

Североамериканский (NAM) аэронавигационный план (в процессе разработки)

Североатлантический регион (Дос 9634)

Том I.

Том II.

Руководства

Помимо настоящего руководства, перечисленные ниже руководства содержат подробные инструктивные указания или информацию по конкретным аспектам, связанным с метеорологическим обеспечением международной аэронавигации:

Дос 7488	<i>Руководство по стандартной атмосфере ИКАО (до высоты 80 км (262 500 футов))</i>
Дос 9328	<i>Руководство по практике наблюдения за дальностью видимости на ВПП и передаче сообщений о ней</i>
Дос 9377	<i>Руководство по координации между органами обслуживания воздушного движения, службами аэронавигационной информации и авиационными метеорологическими службами</i>
Дос 9691	<i>Руководство по облакам вулканического пепла, радиоактивных материалов и токсических химических веществ</i>
Дос 9817	<i>Руководство по сдвигу ветра на малых высотах</i>
Дос 9837	<i>Руководство по автоматическим системам метеорологического наблюдения на аэродромах</i>

Дос 10003	<i>Руководство ИКАО по модели обмена метеорологической информацией</i>
Дос 10100	<i>Руководство по предоставлению информации о космической погоде для обеспечения международной авионавигации</i>

Региональные справочники

Большинство региональных бюро ИКАО подготавливают и предоставляют региональные справочники по различным вопросам, включая: региональные справочники SIGMET; систему AMBEX; систему ROBEX; систему RODEX; каталог информации, имеющейся в международных банках данных ОРМЕТ и т. д. Для получения более подробных сведений следует обращаться непосредственно в региональные бюро.

Документы IAVW

Справочник по службе слежения за вулканической деятельностью на международных авиатрассах (IAVW). Эксплуатационные процедуры и список организаций для связи (Дос 9766).

9.2 ДРУГИЕ ДОКУМЕНТЫ ИКАО

В дополнение к вышеназванным документам, посвященным вопросам авиационной метеорологии, метеорологическим органам и станциям, предназначенным обеспечивать метеорологическое обслуживание аэродромов международной гражданской авиации, могут также потребоваться другие документы ИКАО. Перечень этих документов приводится ниже и делится на две части:

Часть 1. Издания ИКАО, необходимые как на административном, так и на рабочем уровнях метеорологического обеспечения.

Часть 2. Издания ИКАО, необходимые главным образом на административном уровне метеорологического обеспечения.

ЧАСТЬ 1. Издания ИКАО, необходимые на административном и рабочем уровнях метеорологического обеспечения

Приложение 5	<i>Единицы измерения, подлежащие использованию в воздушных и наземных операциях</i>
Дос 4444	<i>Правила авионавигационного обслуживания. Организация воздушного движения (PANS-ATM)</i>
Дос 7192	<i>Руководство по обучению, часть F-1 "Метеорология для диспетчеров УВД и пилотов"</i>
Дос 7910	<i>Указатели (индексы) местоположения</i>
Дос 8400	<i>Правила авионавигационного обслуживания. Сокращения и коды ИКАО (PANS-ABC)</i>
Дос 8585	<i>Условные обозначения эксплуатантов воздушных судов, авиационных полномочных органов и служб</i>

Дос 10066 *Правила аэронавигационного обслуживания. Управление аэронавигационной информацией (PANS-AIM)*

ЧАСТЬ 2. Издания ИКАО, необходимые главным образом на административном уровне метеорологического обеспечения

Приложение 2 *Правила полетов*

Приложение 4 *Аэронавигационные карты*

Приложение 6 *Эксплуатация воздушных судов:*
 Часть I. Международный коммерческий воздушный транспорт. Самолеты
 Часть II. Международная авиация общего назначения. Самолеты
 Часть III. Международные полеты. Вертолеты

Приложение 8 *Летная годность воздушных судов*

Приложение 10 *Авиационная электросвязь:*
 Том I. *Радионавигационные средства*
 Том II. *Правила связи, включая правила, имеющие статус PANS*
 Том III. *Системы связи (Часть I. Системы передачи цифровых данных;*
 Часть II. Системы речевой связи)
 Том IV. *Системы обзорной радиолокации и предупреждения столкновений*
 Том V. *Использование авиационного радиочастотного спектра*

Приложение 11 *Обслуживание воздушного движения*

Приложение 12 *Поиск и спасание*

Приложение 14 *Аэродромы:*
 Том I. *Проектирование и эксплуатация аэродромов*
 Том II. *Вертодромы*

Приложение 15 *Службы аэронавигационной информации*

Дос 7100 *Тарифы на услуги аэропортов и аэронавигационных служб*

Дос 7475 *Рабочее соглашение между Международной организацией гражданской авиации и Всемирной метеорологической организацией*

Дос 8126 *Руководство по службам аэронавигационной информации*

Дос 8168 *Правила аэронавигационного обслуживания. Производство полетов воздушных судов (PANS-OPS):*
 Том I. *Правила производства полетов*
 Том II. *Построение схем визуальных полетов и полетов по приборам*

Дос 8259 *Руководство по планированию и проектированию сети авиационной фиксированной электросвязи*

Дос 9082 *Политика ИКАО в отношении аэропортовых сборов и сборов за аэронавигационное обслуживание*

Дос 9137	<i>Руководство по аэропортовым службам:</i> Часть 1. Спасание и борьба с пожаром Часть 2. Состояние поверхности покрытия Часть 3. Предотвращение опасного присутствия птиц и диких животных Часть 5. Удаление воздушных судов, потерявших способность двигаться Часть 6. Контролирование препятствий Часть 7. Планирование мероприятий на случай аварийной обстановки в аэропорту Часть 8. Эксплуатационные службы аэропорта Часть 9. Практика технического обслуживания аэропортов
Дос 9150	<i>Руководство по аэродромам для воздушных судов короткого взлета и посадки (КВП)</i>
Дос 9157	<i>Руководство по проектированию аэродромов:</i> Часть 1. Взлетно-посадочные полосы Часть 2. Рулежные дорожки, перроны и площадки ожидания Часть 3. Покрытия Часть 4. Визуальные средства Часть 5. Электрические системы Часть 6. Ломкость
Дос 9161	<i>Руководство по экономическим аспектам аэронавигационного обслуживания</i>
Дос 9184	<i>Руководство по проектированию аэропортов:</i> Часть 1. Генеральное планирование Часть 2. Землепользование и экологический менеджмент Часть 3. Инструктивный материал по консультативному и строительному обслуживанию
Дос 9683	<i>Руководство по обучению в области человеческого фактора</i>
Дос 9694	<i>Руководство по применению линий передачи данных в целях обслуживания воздушного движения</i>
Дос 9731	<i>Руководство по международному авиационному и морскому поиску и спасанию (РМАМПС)</i>
Дос 9756	<i>Руководство по расследованию авиационных происшествий и инцидентов</i>
Дос 9855	<i>Рекомендации по использованию публичного Интернета в авиационных целях</i>
Дос 9974	<i>Безопасность полетов и вулканический пепел</i>
<i>Каталог продукции и услуг ИКАО</i>	

9.3 ДОКУМЕНТЫ ВМО

Помимо выпуска документов общего метеорологического характера ВМО также издает документы, которые посвящены авиационной метеорологии. К данной теме относятся следующие документы:

Технический регламент, (ВМО, № 49), том I "Общие метеорологические Стандарты и Рекомендуемая практика".

Технический регламент, (ВМО, № 49), том II, "Метеорологическое обслуживание международной авионавигации" (по статусу эквивалентен Стандартам, Рекомендуемой практике и Правилам авионавигационного обслуживания ИКАО).

Наставления (эти наставления часто имеют более высокий статус, чем руководства ИКАО)

Наставление по кодам, "Международные коды" (ВМО № 306): содержит подробные сведения о всех метеорологических кодах, включая относящиеся к авиации.

Наставление по Глобальной системе телесвязи (ВМО № 386): содержит сведения о практике и правилах, подлежащих использованию при сборе, обмене и распространении данных наблюдений и обработанной информации во всемирном масштабе.

Наставление по Глобальной системе обработки данных и прогнозирования (ВМО № 485): содержит сведения о практике и правилах, подлежащих использованию при обработке, хранении и выборке метеорологической информации. Данное наставление содержит в том числе нормативные положения, касающиеся предоставления ВМО обслуживания в случае ядерной аварии.

Наставление по Глобальной системе наблюдений (ВМО № 544): содержит сведения о практике и правилах в отношении методов, техники и средств, подлежащих использованию для осуществления наблюдений во всемирном масштабе.

Руководства

Руководство по приборам и методам наблюдений (ВМО № 8): содержит изложение основных стандартов, касающихся приборов, и практики наблюдений.

Руководство по Глобальной системе обработки данных (ВМО № 305).

Руководство по Глобальной системе наблюдений (ВМО № 488).

Руководство по метеорологическим наблюдениям и системам распространения информации для авиационных метеорологических служб (ВМО № 731).

Руководство по практике метеорологических органов, обслуживающих авиацию (ВМО № 732).

Добавление А

ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ ВСЕМИРНОЙ СИСТЕМЫ ЗОНАЛЬНЫХ ПРОГНОЗОВ (ВСЗП)

(См. п. 1.5 главы 1)

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

1.1 Всемирная система зональных прогнозов (ВСЗП) вносит в метеорологическое прогнозирование для предполетного планирования и полетов по маршруту в определенных центрах прогностической деятельности принцип централизации. Общие вопросы были первоначально разработаны Специализированным совещанием по связи/метеорологии (1982 год), состоявшимся совместно с седьмой сессией Комиссии по авиационной метеорологии Всемирной метеорологической организации (ВМО). На Специализированном совещании по метеорологии (2002 год), проведенном совместно с двенадцатой сессией Комиссии по авиационной метеорологии, система ВСЗП была существенно пересмотрена.

1.2 Основной задачей этой системы является обеспечение метеорологических органов, метеорологических полномочных органов и других пользователей (например, пилотов и эксплуатантов) глобальными авиационными прогнозами погоды на маршруте в цифровой форме. Достижение этой цели обеспечивается за счет использования всеобъемлющей, комплексной, глобальной, единообразной и экономически эффективной системы, в рамках которой в полной мере реализуются преимущества новых технологий. В настоящее время два всемирных центра зональных прогнозов (ВЦЗП), т. е. ВЦЗП в Лондоне и ВЦЗП в Вашингтоне, выпускают глобальные прогнозы на высотах, используя издание 2 кодовой формы GRIB ВМО и прогнозы SIGWX среднего и высокого уровня в кодовой форме BUFR. Кроме того, ВЦЗП выпускают, в качестве резервирования, прогнозы SIGWX в форме карт PNG, которые также могут быть использованы государствами, не имеющими возможности издавать карты на основании данных BUFR.

1.3 Прогнозы ВСЗП предоставляются ВЦЗП Лондона и ВЦЗП Вашингтона через основанные на использовании Интернета службы AFS (соответственно FTP информационной службы защищенной передачи авиационных данных (SADIS) и служба передачи файлов посредством протоколов Интернета WIFS ВСЗП).

Примечание. Угол превышения по горизонтали 0° – теоретическая зона охвата, а угол превышения 5° считается практически возможной зоной охвата в соответствии с номинальными расчетными критериями.

1.4 В дополнение к прогнозам ВСЗП сводка буквенно-цифровой оперативной метеорологической информации (OPMET) для всех районов мира предоставляется через основанные на использовании Интернета службы AFS.

1.5 Ожидается, что ВСЗП будет развиваться, чтобы и впредь обеспечивать удовлетворение всех новых авиационных потребностей экономичным образом.

2. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ САНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА К СЛУЖБАМ ВСЗП, ОСНОВАННЫМ НА ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНТЕРНЕТА

Приведенные ниже основные принципы были разработаны ИКАО для оказания помощи государствам в обеспечении доступа к информации ВСЗП, передаваемой по каналам спутникового вещания. В пп. 2.1 и 2.2 ниже основные принципы обновлены, чтобы указать на прекращение спутникового вещания ВСЗП.

2.1. Общие положения

2.1.1 Службы ВСЗП, основанные на использовании Интернета, представляют собой подсистему AFS ИКАО, предоставляющую аэронавигационную информацию государствам.

2.1.2 Аэронавигационная информация, предоставляемая службами ВСЗП, основанными на использовании Интернета, представляет собой в основном информацию ОРМЕТ и прогнозы ВСЗП о ветре и температуре воздуха на высотах, влажности, высотах и температурах тропопаузы, максимальных ветрах, кучево-дождевых облаках, обледенении, турбулентности, особых явлениях погоды в узлах регулярной сетки в цифровой и графической форме, а также буквенно-цифровые сообщения.

2.1.3 Посредством использования основанных на Интернете служб государства могут в соответствии со статьей 28 Конвенции о международной гражданской авиации выполнять свои обязательства в отношении предоставления пользователям метеорологической информации в целях метеорологического обеспечения международной аэронавигации.

2.1.4 Возмещение государствам соответствующих затрат посредством взимания сборов с международной гражданской авиации должно основываться на принципах, изложенных в статье 15 *Конвенции о международной гражданской авиации* и в документе *"Политика ИКАО в отношении аэропортовых сборов и сборов за аэронавигационное обслуживание"* (Doc 9082).

2.2 Санкционированный доступ к службам, основанным на использовании Интернета

2.2.1 Определение порядка распространения информации ОРМЕТ среди пользователей в соответствующем государстве, а также средства, каналы и поток информации, подлежащие использованию для этой цели, являются прерогативой каждого государства. В связи с этим каждое государство определяет пользователей в соответствующем государстве, которым предоставляется санкционированный доступ к службам, основанным на использовании Интернета.

2.2.2 В тех случаях, когда метеорологическое обслуживание международной аэронавигации предоставляется полномочным метеорологическим органом или организуется им в соответствии со Стандартом, содержащимся в п. 2.1.4 главы 2 Приложения 3 *"Метеорологическое обеспечение международной аэронавигации"*, полномочные метеорологические органы, ВЦЗП, аэродромные и прочие метеорологические органы должны полностью использовать преимущества основанных на использовании Интернета служб для получения информации ОРМЕТ. Кроме того, каждое государство на основе консультаций со своим полномочным метеорологическим органом определяет на свое усмотрение, предоставлять ли санкционированный доступ к основанным на использовании Интернета службам AFS любому из следующих пользователей: эксплуатантам, органам обслуживания воздушного движения, органам поисково-спасательной службы, органам службы аэронавигационной информации, консультативным центрам по вулканическому пеплу и тропическим циклонам и другим авиационным пользователям.

2.2.3 Каждое государство уведомляет ИКАО, а также, в целях обеспечения эффективности, государство – поставщика соответствующих основанных на использовании Интернета служб AFS относительно пользователей в данном государстве, которым разрешен доступ к основанным на использовании Интернета службам.

3. ОБЯЗАННОСТИ АЭРОДРОМНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНОВ В КОНТЕКСТЕ ВСЗП

Следует отметить, что, несмотря на обеспечение системой ВСЗП маршрутных прогнозов погоды, подготовка данных метеорологических наблюдений и прогнозов по аэродрому остается обязанностью отдельных аэродромных метеорологических органов. Теперь, при глобальном внедрении ВСЗП, они смогут в гораздо большей степени использовать свои ресурсы для выполнения этих важных задач.

Добавление В

РАЗМЕЩЕНИЕ ПРИБОРОВ НА АЭРОДРОМАХ

(См. п. 2.1.4 главы 2)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Правильное размещение метеорологических приборов или датчиков, соединенных с приборами¹, представляет на аэродромах значительно больше трудностей, чем на синоптических метеорологических станциях. Хотя в обоих случаях целью приборов является получение как можно более точной информации об определенных метеорологических параметрах, на синоптических метеорологических станциях единственным требованием в отношении расположения является адекватная установка прибора. На аэродромах помимо этого критерия, которому должно соответствовать местоположение прибора, имеется ряд требований и условий, в частности, включающих следующее:

- a) репрезентативное измерение для аэродрома в целом и для выполнения взлетов и посадок в частности;
- b) соблюдение правил ограничения препятствий;
- c) размещение в определенных рабочих зонах, где требуется ломкость опорной конструкции приборов;
- d) размещение относительно условий местности, источников электроснабжения и средств связи.

1.2 В настоящем добавлении рассматривается размещение основных типов метеорологических приборов и систем приборов, используемых на аэродромах, т. е. таких приборов и систем приборов, которыми измеряется приземный ветер, дальность видимости на ВПП (RVR), высота нижней границы облаков, температура и давление. Данная информация носит сравнительно общий характер, поскольку аэродромы значительно отличаются по типу полетов, для которых они используются, и типу рельефа местности, что представляет собой те аспекты, которые могут значительно влиять на размещение приборов.

2. ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА АЭРОДРОМОВ

2.1 Перед тем, как перейти к вопросу о размещении приборов на аэродромах, необходимо в общих чертах произвести краткое описание окружающей среды аэродрома. Окружающая среда аэродрома отличается значительной сложностью и размерами, иногда охватывая большие зоны с взлетно-посадочными полосами, достигающими длины 4 км. Комплекс взлетно-посадочных полос может быть расположен вблизи застроенных зон с общественными, административными или техническими функциями. (На рис. В-1 приводится схематическое изображение аэродрома и его наиболее характерных особенностей.)

¹. Термин "прибор" часто используется для обозначения как прибора, так и датчика.

2.2 Трудности, которые могут возникнуть в отношении своевременного обеспечения репрезентативных метеорологических измерений в связи с наличием такой большой и сложной зоны, какой является аэродром, часто являются значительными:

- a) размер комплекса взлетно-посадочных полос, который часто не может быть в достаточной степени охвачен единственным прибором или датчиком;
- b) трудность доступа к определенным частям аэродрома, что может воспрепятствовать размещению приборов в наиболее оптимальных местах или доступу для целей технического обслуживания;
- c) правила ограничения препятствий, которые могут влиять подобным же образом;
- d) размер зданий или других сооружений (башни, мачты и пр.), которые могут воспрепятствовать соответствующей установке приборов и/или повлиять на условия ветра на пути выполняющего взлет или посадку воздушного судна;
- e) влияние движения воздушных судов и их выхлопных газов (в особенности во время руления и выполнения разворотов) и большие стоянки автомашин и связанная с ними эмиссия.

2.3 В целях преодоления этих трудностей метеорологический полномочный орган должен поддерживать тесный контакт с полномочным органом, ответственным за аэродром и его генеральный план. Это предполагает поддержание повседневного контакта, а также перспективное планирование, поскольку определение мест размещения приборов, прокладка кабелей и другие связанные с этим мероприятия не должны наносить ущерб другим аэродромным системам, создавать помехи нормальной деятельности аэродрома или становиться чрезмерно дорогостоящими. Необходимо также тесное сотрудничество с эксплуатантами, так как в соответствии с их требованиями часто определяется размещение приборов. Наконец, местный полномочный орган обслуживания воздушного движения (ОВД) также сталкивается с этими трудностями, поскольку их диспетчерские пункты часто используют дублируемые индикаторы и могут предъявлять свои собственные требования относительно размещения соответствующих датчиков.

2.3.1 Метеорологическому органу следует заключить с органом, отвечающим за аэродром и его генеральный план, соглашение о процедуре оценки предлагаемых изменений окружающей среды аэропорта, которые могут повлиять на репрезентативность метеорологических наблюдений и сводок, а также на условия ветра на пути выполняющих взлет или посадку воздушных судов.

2.3.2 В частности, следует оценивать влияние на спутную струю недавно построенных или модифицированных объектов шириной свыше 30 м, выступающих на 1:35 плоскости ограничения препятствий от осевой линии ВПП. Для таких объектов допускается "ветровой провал" на пути выполняющих взлет или посадку воздушных судов, требующий увеличения скорости воздушного судна не более чем на 7 уз. Определить воздействие объектов на спутную струю можно на этапе планирования путем проведения испытаний в аэродинамической трубе или используя гидрогазодинамические расчеты, при условии их соответствия отраслевым стандартам.

2.4 Помимо тесного сотрудничества с аэродромными полномочными органами и полномочными органами ОВД, а также эксплуатантами, эффективное определение наиболее оптимального размещения приборов требует подробного анализа, проводимого метеорологом на месте. Анализ может включать полевые испытания, особенно в тех условиях, где топография и/или преобладающие условия погоды являются сложными, в то время как в наиболее простых случаях может быть достаточной лишь проверка на месте. В случае строительства новых аэродромов обычно устанавливается станция наблюдения или по крайней мере минимальный набор приборов до начала строительства аэродрома в целях получения информации, касающейся метеорологических условий, которые могут оказывать влияние на производство полетов на аэродроме.

3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ

3.1 При выборе мест для установки приборов на аэродромах прежде всего следует принять во внимание ограничения препятствий на аэродроме. Метеорологическими приборами, которые приводятся в перечне как объекты, которые могут представлять собой "препятствия", являются анемометры, облакомеры и трансмиссометры/измерители прямого рассеяния (более подробные сведения можно найти в главе 5 части 6 *"Контролирование препятствий" Руководства по аэропортовым службам* (Дос 9137)). Технические требования, на основании которых устанавливаются ограничения препятствий вокруг аэродромов, приводятся в главах 4 и 9 тома I *"Проектирование и эксплуатация аэродромов"* Приложения 14 *"Аэродромы"*. Цель этих требований определить воздушное пространство на аэродромах, которое следует сохранять свободным от препятствий, с тем чтобы обеспечить безопасное выполнение планируемых полетов воздушных судов. Это достигается путем установления ряда поверхностей ограничения препятствий, на основании которых определяются допустимые пределы возвышения объектов в воздушном пространстве.

3.2 Аэродромы, предназначенные для использования международной гражданской авиацией, классифицируются в соответствии с кодовым обозначением. Данный код введен для того, чтобы упростить сопоставление многочисленных требований к характеристикам аэродромов в целях обеспечения соответствия ряда аэродромных сооружений, оборудования и средств тем типам воздушных судов, которые предназначены для эксплуатации на данном аэродроме. Как показано в таблице В-1, кодовое обозначение состоит из двух элементов: первый элемент представляет собой цифру (1–4) и относится к летно-техническим характеристикам воздушного судна, вторым элементом является буква (А–F), относящаяся к размерам воздушного судна. Ширина взлетно-посадочных полос, летных полос и наклон поверхностей ограничения препятствий и т. д. различаются в соответствии с кодовым обозначением аэродрома.

3.3 Наиболее важными поверхностями ограничения препятствий с точки зрения выбора места для метеорологических приборов являются переходные поверхности, которые ограничивают высоту препятствий вдоль боковой границы ВПП. Рекомендованная ширина ВПП, ширина летной полосы и наклон переходных поверхностей приводятся в таблице В-2, которая составлена на основе положений тома I Приложения 14. Из таблицы видно, что все ВПП должны быть защищены переходной поверхностью, которая начинается от боковой кромки летной полосы и простирается вверх и в стороны от ВПП. Ширина полосы и наклон переходной поверхности зависят от кодового номера ВПП. ВПП, оборудованная для точного захода на посадку, защищается второй "внутренней" переходной поверхностью, и воздушное пространство над ВПП между двумя внутренними поверхностями относится к зоне, свободной от препятствий (OFZ). Если на основании таблицы В-1 известен кодовый номер обозначения конкретной ВПП, из таблицы В-2 представляется возможным получить рекомендованные минимальные размеры соответствующей летной полосы и наклоны переходных поверхностей.

3.4 Поперечное сечение переходных поверхностей, рекомендованных для точного захода на посадку на ВПП с кодовым номером 3 или 4, показано на рис. В-2. На этом рисунке также указаны места на минимальном расстоянии от ВПП, на которых без нарушения переходных поверхностей могут быть расположены различные метеорологические приборы. Метеорологические приборы не должны нарушать OFZ за исключением случаев, связанных с особыми местными условиями. В тех случаях, когда не представляется возможным избежать такого нарушения при обеспечении и проведении репрезентативных наблюдений, опоры датчиков должны быть ломкими, освещенными и желательными защищенными существующими основными навигационными средствами. Принцип "защиты" в отношении препятствий рассматривается в главе 2 части 6 Дос 9137. Наиболее важные положения, на основании которых выбирается место размещения метеорологических приборов, кратко излагаются в таблице В-3.

3.5 Помимо того, что при размещении метеорологических приборов принимается во внимание расстояние от осевой линии ВПП, следует всегда обращать внимание на то, чтобы они не создавали препятствий для воздушных судов, использующих рулежные дорожки.

Таблица В-1. Кодовое обозначение аэродромов
(выдержка из тома I Приложения 14)

Кодовый элемент 1	
Кодовый номер	Расчетная для типа самолета длина летного поля
1	Менее 800 м
2	От 800 м до 1200 м, но не включая 1200 м
3	От 1200 м до 1800 м, но не включая 1800 м
4	1800 м и более
Кодовый элемент 2	
Кодовый номер	Размах крыла
A	До 15 м, но не включая 15 м
B	От 15 до 24 м, но не включая 24 м
C	От 24 до 36 м, но не включая 36 м
D	От 36 до 52 м, но не включая 52 м
E	От 52 до 65, но не включая 65 м
F	От 65 до 80, но не включая 80 м

Примечание 1. Инструктивный материал, касающийся планирования с учетом самолетов, размах крыла которых превышает 80 м, содержится в частях 1 и 2 Руководства по проектированию аэродромов (Дос 9157).

Примечание 2. Порядок проведения исследования совместимости аэродрома, касающегося эксплуатации самолетов со складывающимися законцовками крыла, которые соответствуют двум кодовым буквам, изложен в документе "Правила аэронавигационного обслуживания. Аэродромы" (PANS-Аэродромы, Дос 9981). Дополнительные сведения содержатся в летно-технических характеристиках воздушного судна, представляемых изготовителем для руководства по проектированию аэропортов.

**Таблица В-2. Размеры и наклоны поверхностей ограничения препятствий,
ВПП для захода на посадку
(на основе тома I Приложения 14)**

КЛАССИФИКАЦИЯ ВПП										
Поверхности и размеры ^а (1)	Необорудованная ВПП				ВПП для неточного захода на посадку			ВПП для точного захода на посадку		
	Кодовый номер				Кодовый номер			Категория I	Категория II или III	
	1 (2)	2 (3)	3 (4)	4 (5)	1,2 (6)	3 (7)	4 (8)	Кодовый номер 1,2 (9)	Кодовый номер 3,4 (10)	Кодовый номер 3,4 (11)
КОНИЧЕСКАЯ										
Наклон	5 %	5 %	5 %	5 %	5 %	5 %	5 %	5 %	5 %	5 %
Высота	35 м	55 м	75 м	100 м	60 м	75 м	100 м	60 м	100 м	100 м
ВНУТРЕННЯЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ										
Высота	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м
Радиус	2 000 м	2 500 м	4 000 м	4 000 м	3 500 м	4 000 м	4 000 м	3 500 м	4 000 м	4 000 м
ВНУТРЕННЯЯ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ										
Ширина	—	—	—	—	—	—	—	90 м	120 м ^е	120 м ^е
Расстояние от порога	—	—	—	—	—	—	—	60 м	60 м	60 м
Длина	—	—	—	—	—	—	—	900 м	900 м	900 м
Наклон								2,5 %	2 %	2 %
ЗАХОДА НА ПОСАДКУ										
Длина внутренней границы	60 м	80 м	150 м	150 м	140 м	280 м	280 м	140 м	280 м	280 м
Расстояние от порога	30 м	60 м	60 м	60 м	60 м	60 м	60 м	60 м	60 м	60 м
Расхождение (в каждую сторону)	10 %	10 %	10 %	10 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
Первый сектор										
Длина	1 600 м	2 500 м	3 000 м	3 000 м	2 500 м	3 000 м	3 000 м	3 000 м	3 000 м	3 000 м
Наклон	5 %	4 %	3,33 %	2,5 %	3,33 %	2 %	2 %	2,5 %	2 %	2 %
Второй сектор										
Длина	—	—	—	—	—	3 600 м ^б	3 600 м ^б	12 000 м	3 600 м ^б	3 600 м ^б
Наклон	—	—	—	—	—	2,5 %	2,5 %	3 %	2,5 %	2,5 %
Горизонтальный сектор										
Длина	—	—	—	—	—	8 400 м ^б	8 400 м ^б	—	8 400 м ^б	8 400 м ^б
Общая длина	—	—	—	—	—	15 000 м	15 000 м	15 000 м	15 000 м	15 000 м
ПЕРЕХОДНАЯ										
Наклон	20 %	20 %	14,3 %	14,3 %	20 %	14,3 %	14,3 %	14,3 %	14,3 %	14,3 %
ВНУТРЕННЯЯ ПЕРЕХОДНАЯ										
Наклон	—	—	—	—	—	—	—	40 %	33,3 %	33,3 %
ПРЕРВАННОЙ ПОСАДКИ										
Длина внутренней границы	—	—	—	—	—	—	—	90 м	120 м ^е	120 м ^е
Расстояние от порога	—	—	—	—	—	—	—	с	1 800 м ^д	1 800 м ^д
Расхождение (в каждую сторону)	—	—	—	—	—	—	—	10 %	10 %	10 %
Наклон	—	—	—	—	—	—	—	4 %	3,33 %	3,33 %

- а. Все измерения даны в горизонтальной плоскости, если только специально не оговорено иное.
б. Изменяемая длина (см. пп 4.2.9 или 4.2.17 тома I Приложения 14).
с. Расстояние до конца полосы.
д. Или расстояние до конца ВПП, в зависимости от того, какое расстояние меньше.

- е. В случае кодовой буквы F (таблица В-1) ширина увеличивается до 140 м. за исключением самолетов, соответствующих кодовой букве F и имеющих цифровое бортовое оборудование, которое предоставляет команды наведения для выдерживания установившейся линии пути в процессе выполнения ухода на второй круг.

Примечание. Дополнительная информация содержится в циркулях 301 и 345 и в главе 4 части I документа "PANS-Аэродромы" (Дос 9981).

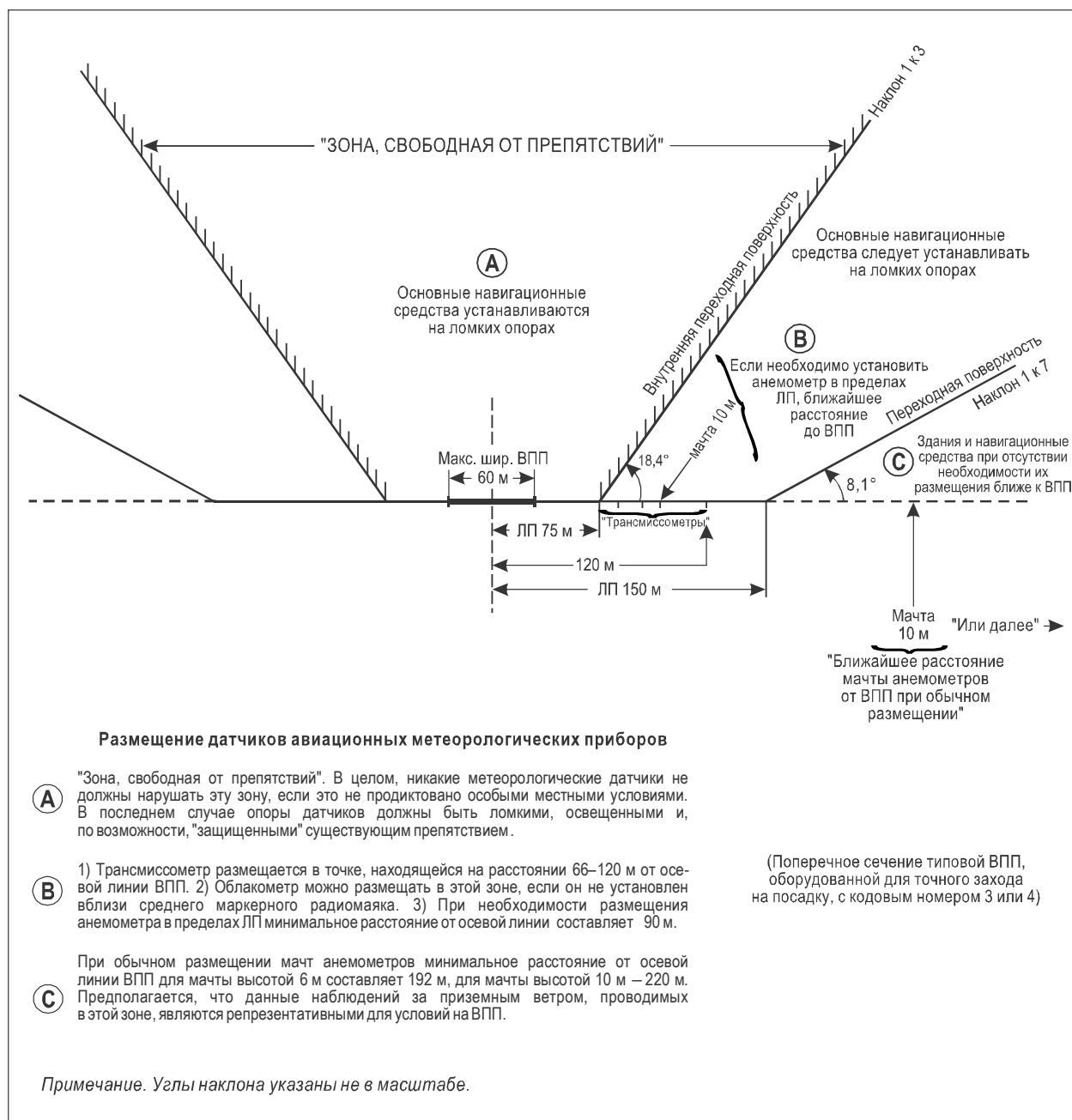


Рис.В-2. Поверхности ограничения препятствий

Таблица В-3. Расположение метеорологических приборов на аэродромах.
(Минимальные расстояния от ВПП приводятся на рис. В-2.)

<i>Метеорологический элемент, наблюдаемый или измеряемый</i>	<i>Типовое оборудование</i>	<i>Типовые размеры оборудования</i>	<i>Зона полетов, для которой элемент является репрезентативным</i>	<i>Положения Приложения 3, касающиеся мест установки приборов</i>	<i>Примечания</i>
Скорость и направление приземного ветра	Анемометр и флюгер	Обычно монтируются на трубчатой или решетчатой мачте на высоте 10 м (30 фут) над землей. Однотрубчатая мачта для обоих приборов располагается в соответствующей близости от ВПП	Условия вдоль ВПП и в зоне приземления в местных регулярных сводках или местных специальных сводках; условия над ВПП в целом/над комплексом в METAR и SPECI. Там, где господствующий ветер на различных участках ВПП имеет существенные различия, рекомендуется использовать систему, состоящую из нескольких анемометров	До настоящего времени нет конкретных положений, поскольку наблюдения являются репрезентативными для соответствующих зон полетов	Выбор места зависит от поверхностей ограничения препятствий и режима местного господствующего ветра. В целом, если ветер над аэродромом является однородным, может быть достаточно, с эксплуатационной точки зрения, одного правильно расположенного анемометра, предпочтительно установленного в таком месте, чтобы он не превышал переходные поверхности. Однако в зависимости от местных условий может возникнуть необходимость в установке ломкой и снабженной огнями мачты в пределах взлетной полосы. Мачта может находиться в зоне OFZ (т. е. выступать за внутреннюю переходную поверхность), относящейся к ВПП, оборудованной для точного захода на посадку, лишь в исключительных обстоятельствах. В последнем случае мачта должна быть ломкой, снабженной огнями и, желательно, затененной существующим основным навигационным средством. Месту установки прибора не должны мешать здания и т. д., и оно не должно подвергаться воздействию движущихся воздушных судов (например, реактивной струи во время руления).

<i>Метеорологический элемент, наблюдаемый или измеряемый</i>	<i>Типовое оборудование</i>	<i>Типовые размеры оборудования</i>	<i>Зона полетов, для которой элемент является репрезентативным</i>	<i>Положения Приложения 3, касающиеся мест установки приборов</i>	<i>Примечания</i>
RVR	Трансиссометр и/или измеритель прямого рассеяния	Обычно два блока (трансиссометр и приемник), в случае трансиссометра они разделены базовой линией (длиной порядка 20 м в зависимости от определяемой дальности видимости). Высота блоков составляет примерно 2,5 м (7,5 фут) над ВПП. Фундамент цоколя должен быть твердым	Вплоть до трех трансиссометров или измерителей прямого рассеяния на ВПП (т.е. ВПП, на которых необходимо измерение RVR), размещаемых в зоне приземления, середине и в конце ВПП	Не более 120 м в поперечном направлении от осевой линии ВПП. Для зоны приземления, середины и конца ВПП блоки следует устанавливать на расстоянии соответственно 300, 1000 и 1500 м от порога ВПП вдоль осевой линии	Следует устанавливать в пределах 120 м в поперечном направлении от осевой линии ВПП, но так, чтобы он не находился в зоне OFZ (т.е. не выступал за внутреннюю переходную поверхность), относящейся к ВПП, оборудованной для точного захода на посадку. Структура должна быть ломкой, например, у основания должны быть трубчатые подставки и срезные болты
Высота нижней границы облаков	Облакомер	Обычно на высоте менее 1,5 м (5 фут) над землей, но довольно прочной структуры, включая фундамент цоколя	Обычно репрезентативно для используемого(ых) порога(ов) ВПП в местных регулярных сводках и местных специальных сводках и для аэродрома и его окрестностей – в сводках METAR и SPECI	На расстоянии менее 1200 м (4000 фут) до посадочного порога ВПП	Может быть расположен в пределах взлетной полосы, но желательно вне зоны OFZ (т.е. внутренняя переходная поверхность не нарушается), относящейся к ВПП, оборудованным для точного захода на посадку
Температура воздуха и точка росы	Термометр	Обычно на высоте менее 1,5 м (5 фут) над землей, устанавливается в корпусе в виде экрана	Репрезентативно для аэродрома	Нет	
Атмосферное давление	Барометр		Репрезентативно для аэродрома	Нет	Располагается в помещении

4. АДЕКВАТНАЯ УСТАНОВКА ПРИБОРОВ

4.1 В целом, требования к установке приборов на аэродромах аналогичны требованиям на других (например, синоптических) станциях². Основное требование относительно приборов или их датчиков, будь то анемометр для определения приземного ветра или термометр для измерения температуры, предусматривает размещение таким образом, чтобы при этом обеспечивалось беспрепятственное на них воздействие метеорологических условий. Иногда это оказывается затруднительным на аэродромах, когда в силу обстоятельств метеорологические приборы приходится устанавливать в местах, неудобных для получения репрезентативных данных измерений. Временами метеорологические станции и их приборы могут первоначально находиться в незагороженных местах, которые затем постепенно окружаются мачтами или строениями.

4.2 В ряде случаев приборы должны быть защищены от неатмосферного воздействия, например, от выхлопов реактивной авиации. Это касается особенно приборов для измерения ветра и температуры, которые не должны подвергаться влиянию выхлопных газов движущихся или находящихся на стоянке воздушных судов; подобные приборы следует размещать в более подходящих местах.

4.3 Адекватная установка датчиков ветра зачастую представляет наибольшие трудности при размещении приборов на аэродромах. Дальнейшие подробные сведения, относящиеся к данному вопросу, приведены ниже в разделе 5.

4.4 Что касается измерения температуры и точки росы, проблема размещения может возникнуть на ряде аэродромов, в частности на аэродромах с высокой температурой и незначительными ветрами. Опыты показали, что в этих случаях температура, измеренная над травяным покровом или на площади, окруженной растительностью, может значительно отличаться от температуры над поверхностью ВПП. В случае, если различие превышает 1 °С, следует принять меры для переноса места измерения температуры в более репрезентативный пункт или использовать дистанционные термометры. Последний вариант в настоящее время находит применение на все большем числе аэродромов.

5. РЕПРЕЗЕНТАТИВНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

5.1 Необходимость "репрезентативных" измерений в значительной степени возникает в силу того, что:

- a) обычно атмосферные параметры невозможно измерить именно в тех местах, где атмосферные явления воздействуют на воздушное судно, т. е. около или над ВПП;
- b) в обычных условиях не представляется возможным проводить измерения атмосферных параметров в местах, расположенных достаточно плотно, чтобы получить точную картину атмосферных условий над всей ВПП или комплексом ВПП.

5.2 В результате используются методы выборок, которые в свою очередь бывает трудно применять из-за неоднородности атмосферы над такой большой площадью, какую занимает аэродром, что часто усложняется условиями местности или наличием зданий. Таким образом, возникает необходимость в создании хорошо продуманных и научно обоснованных методов выборок, приспособленных к потребностям и условиям на отдельных аэродромах, которые обеспечивали бы измерения, отражающие, в пределах приемлемых допусков, условия, фактически имеющие место в рассматриваемой зоне. К сожалению, проведенные эксперименты с

². В п. 1.2 добавления 3 Приложения 3 рекомендуется, чтобы метеорологические приборы на авиационных метеорологических станциях устанавливались, эксплуатировались и обслуживались в соответствии с практикой, процедурами и требованиями Всемирной метеорологической организации (ВМО). Подробные указания по этому вопросу содержатся в *Руководстве ВМО по приборам и методам наблюдения* (ВМО, № 8).

измерениями приземного ветра в ряде стран показали, что часто бывает невозможно установить, какими являются "приемлемые допуски". Они не обязательно должны быть идентичны "точности", предусмотренной требованиями к измерениям (см. дополнение А Приложения 3), с которой их иногда путают, хотя в отношении некоторых параметров могут применяться определенные требования к точности (например, температура (1 С, см. п. 4.4)).

5.3 Поскольку требования в отношении репрезентативных измерений зависят в значительной степени от типов воздушных судов и видов полетов, требуется тесное сотрудничество с эксплуатантами. Именно эксплуатанты (т. е. пилоты) часто являются первыми, кто замечает нерепрезентативность измерений, и их следует поощрять к тому, чтобы они сообщали о таких случаях.

5.4 Поскольку вопрос о репрезентативных измерениях имеет аспекты, относящиеся как ко времени, так и к пространству, здесь рассматривается только последний, хотя оба аспекта иногда являются взаимосвязанными. Например, было показано, что степень неровности местности между местом размещения анемометра и ВПП может влиять на оптимальный средний период, используемый при наблюдении за ветром. Пространственная репрезентативность имеет вертикальный и горизонтальный аспекты, и оба аспекта рассматриваются в последующих пунктах отдельно. Вертикальный аспект частично связан с необходимостью выполнения замеров условий на каком-либо уровне или уровнях над поверхностью ВПП, в частности относящихся к зоне взлета и посадки воздушных судов (например, на высоте воздухозаборника реактивного двигателя); помимо этого, необходимо избегать влияния земли и препятствий, которые могут определять высоту, на которой производятся измерения. Горизонтальными аспектами являются такие аспекты, на основании которых определяются количество и места размещения приборов, для того чтобы обеспечить удовлетворительную информацию о метеорологических условиях для всех видов полетов в зоне аэродрома, независимо от его размера или конфигурации местности.

5.5 Приземный ветер

5.5.1 Размещение датчика (датчиков) в вертикальной плоскости должно обеспечивать репрезентативную информацию о ветре на высоте 10 м (30 фут) над ВПП. Для того, чтобы получить информацию, отвечающую данному требованию, необходимо, чтобы датчик (датчики) были установлены над открытой местностью, которая в данном контексте определяется как местность, где любые препятствия на пути ветра (здания, деревья и т. д.) расположены на расстоянии от места размещения датчика, по крайней мере в десять раз превышающим высоту препятствия. Однако тонкие мачты или мачты открытых (решетчатых) конструкций при таких расчетах могут не приниматься во внимание.

5.5.2 *Руководство по приборам и методам наблюдения* (ВМО, № 8) обеспечивает общие инструктивные указания относительно действий в случаях, когда невозможно беспрепятственное размещение приборов, включая рекомендуемое использование ниже приведенной формулы уменьшения скорости ветра до высоты 10 м (30 фут), если датчик (для того, чтобы по-прежнему находиться на открытом пространстве) должен находиться выше указанной высоты:

$$V_h = V_{10} [0,233 + 0,656 \log_{10} (h + 4,75)].$$

В данной формуле (Хеллмана) V_h обозначает скорость ветра на высоте h метров, а V_{10} обозначает скорость ветра на высоте 10 м (30 фут) над уровнем земли.

5.5.3 Что касается обеспечения репрезентативных измерений приземного ветра в горизонтальной плоскости, его особенно усложняют размер, неровность местности и другие особенности аэродромов, а также различные типы ВПП (не оборудованные для точного захода на посадку, оборудованные для точного захода на посадку и т. д.) и различные виды полетов. В соответствии с положениями п. 4.6.1 Приложения 3 части аэродрома, ВПП или комплекс ВПП, в отношении которых данные наблюдений за приземным ветром должны быть репрезентативными, являются следующими:

- a) для местных регулярных сводок и местных специальных сводок, используемых для вылетающих воздушных судов:
 - 1) условия вдоль ВПП;
- b) для местных регулярных сводок и местных специальных сводок, используемых для прибывающих воздушных судов:
 - 1) условия в зоне приземления;
- c) для METAR и SPECI:
 - 1) в отношении всей ВПП (при наличии одной ВПП) или
 - 2) в отношении комплекса ВПП (при наличии более чем одной ВПП).

5.5.4 В отношении размещения датчиков ветра положениями п. 4.1.1.2 добавления 3 Приложения 3 предусмотрено, что:

"Репрезентативность наблюдений за приземным ветром следует обеспечивать за счет использования датчиков, расположенных соответствующим образом. Датчики для наблюдений за приземным ветром, предназначенные для местных регулярных и специальных сводок, следует располагать таким образом, чтобы получить наиболее достоверные данные об условиях вдоль ВПП, например в зонах приземления. На аэродромах, где топографические или преобладающие погодные условия приводят к значительным различиям в приземном ветре на разных участках ВПП, следует устанавливать дополнительные датчики".

5.5.5 Информация, приведенная в сборниках аэронавигационной информации стран, показывает, что анемометры обычно устанавливаются в центре летного поля или вблизи пересечений ВПП. На некоторых аэродромах анемометры установлены вблизи входного торца или порога ВПП, а несколько других – вблизи средних точек ВПП. Несколько анемометров устанавливается на возрастающем числе аэродромов. Расположение их на аэродроме Амстердам/Схипхол (установлено четыре датчика, каждый из которых расположен вблизи порога ВПП) показано на рис. В-3, который также является хорошим примером того, как следует указывать на аэродромных картах расположение приборов.

5.5.6 Из вышеизложенного видно, что не представляется возможным дать подробные инструктивные указания относительно места проведения измерений приземного ветра на аэродромах и количества датчиков, требующихся для этой цели. На различных аэродромах условия и потребности бывают неодинаковыми, и во многих случаях только испытания и эксперименты, проводимые в течение определенного периода времени, могут дать ответ относительно оптимальной и экономически оправданной установки датчиков (т. е. относительно установки минимального количества датчиков, которые могут обеспечить требующуюся информацию). Именно в этой связи особенно необходимо тесное сотрудничество между аэродромными полномочными органами и эксплуатантами.

5.6 RVR

5.6.1 Высота, соответствующая среднему уровню глаз пилота, находящегося в воздушном судне на земле, примерно равняется 5 м (15 фут). Поскольку огни ВПП расположены на уровне земли или вблизи него, это приводит к тому, что средняя высота траектории распространения света к глазам пилота составляет примерно около 2,5 м (7,5 фут), что равно высоте, на которой должна проводиться оценка RVR.

5.6.2 Помимо трансмиссометров могут использоваться измерители прямого рассеяния, хотя для целей калибровки следует установить по крайней мере один трансмиссометр.

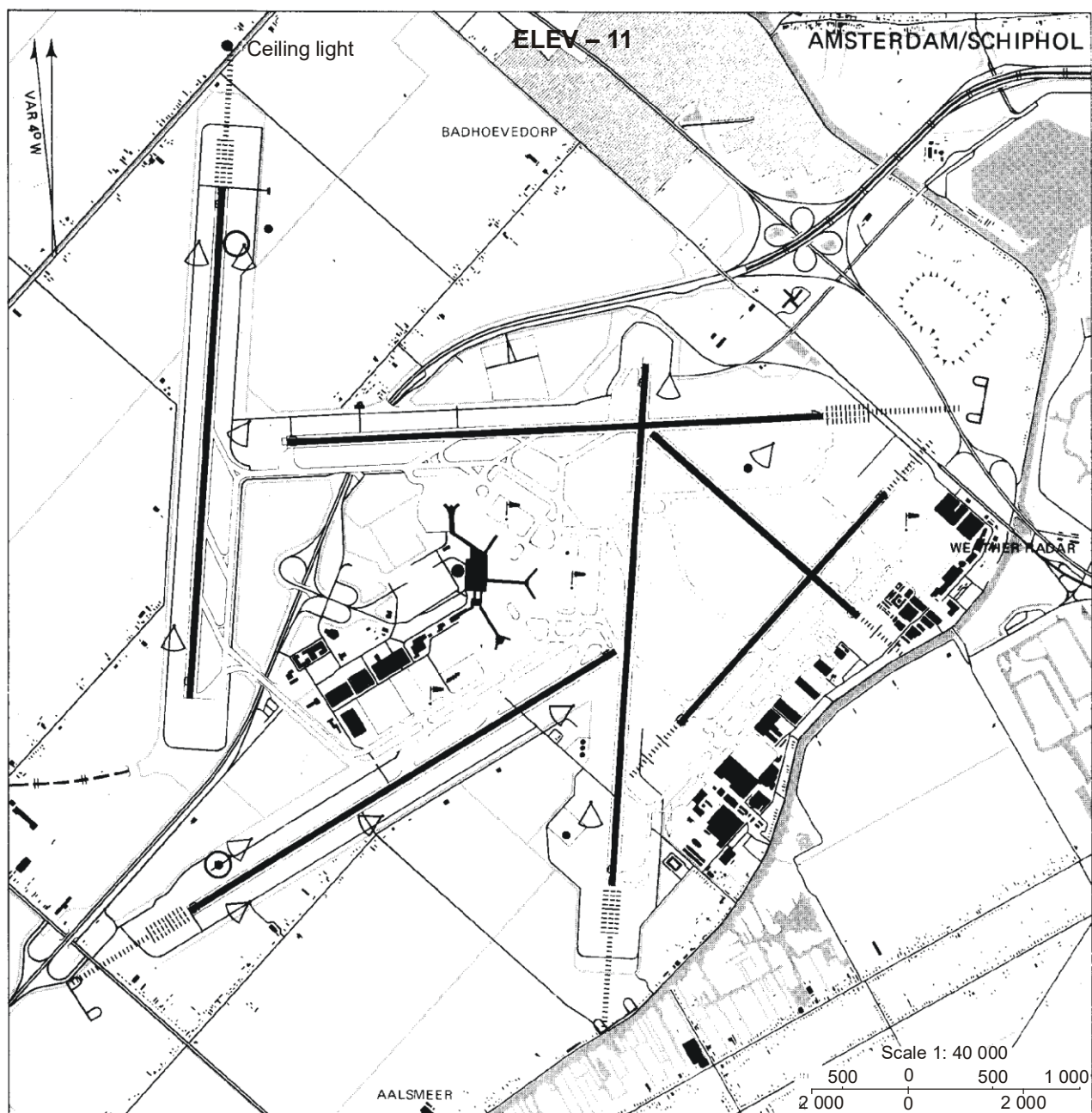
5.6.3 Что касается мест наблюдения, то в п. 4.6.3.4 Приложения 3 предусматривается, чтобы результаты наблюдений за RVR были репрезентативными для зоны приземления, середины и конца ВПП. Место наблюдений для того, чтобы их результаты были репрезентативными для зоны приземления, должно находиться на расстоянии около 300 м вдоль ВПП от порога. Места наблюдений для того, чтобы их результаты были репрезентативными для середины и конца ВПП, должны находиться соответственно на расстоянии между 1000 и 1500 м вдоль ВПП от порога и на расстоянии около 300 м от конца ВПП. Точное расположение этих мест и, при необходимости, дополнительных мест наблюдения должно определяться после рассмотрения аэронавигационных, метеорологических и климатологических факторов, таких как ВПП большой протяженности, заболоченные участки и другие туманообразующие зоны (см. п. 4.3.1.2 добавления 3 Приложения 3).

5.6.4 Существующие установки полностью отвечают этим положениям. Все они размещаются в одном месте наблюдений напротив зоны приземления, обычно 300 м от порога, а многие системы трансмиссометров размещаются в дополнительных местах наблюдений, насчитывающих от одного до трех таких мест. Один из этих приборов обычно размещается вблизи зоны окончания пробега, которая становится зоной приземления, когда ВПП используется в обратном направлении.

5.6.5 Когда измерение RVR осуществляется только для полетов по категории I, одно место, находящееся напротив зоны приземления, обычно считается достаточным. Для полетов по категории II необходимо иметь два датчика, один из которых расположен в зоне приземления, а второй – вблизи средней точки ВПП. Для полетов по категории III необходимо иметь три места на ВПП (зона приземления, средняя точка и конец ВПП).

5.6.6 Так как видимость может значительно меняться вдоль ВПП, особенно при образовании тумана, полезная информация может быть получена от системы с несколькими трансмиссометрами, даже если осуществляются полеты только категории I. Для получения своевременной информации о формировании или приближении адвективного тумана, некоторые государства также установили трансмиссометры на некотором расстоянии от аэродрома в направлении, характерном для приближения адвективного тумана.

5.6.7 Что касается расстояния от ВПП, пункт, из которого осуществляется оценка RVR, должен представлять минимальную опасность для воздушных судов, приборов и наблюдателей, которые никогда не должны подвергаться риску столкновения с взлетающими или совершающими посадку воздушными судами. Однако для того, чтобы наблюдения могли больше соответствовать условиям на ВПП, участки для наблюдения следует располагать вблизи ВПП. Это положение оговорено в п. 4.3.1.2 добавления 3 Приложения 3, в котором указывается, что место наблюдений за дальностью видимости на ВПП желательно располагать на боковом удалении от осевой линии ВПП не более 120 м.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Место наблюдения за дальностью видимости на ВПП
-  Чашечный анемометр
-  Место наблюдения за температурой
-  Облакомер

Рис. В-3. Типичная схема расположения метеорологических приборов на аэродроме

5.6.6 Так как видимость может значительно меняться вдоль ВПП, особенно при образовании тумана, полезная информация может быть получена от системы с несколькими трансмиссометрами, даже если осуществляются полеты только категории I. Для получения своевременной информации о формировании или приближении адвективного тумана, некоторые государства также установили трансмиссометры на некотором расстоянии от аэродрома в направлении, характерном для приближения адвективного тумана.

5.6.7 Что касается расстояния от ВПП, пункт, из которого осуществляется оценка RVR, должен представлять минимальную опасность для воздушных судов, приборов и наблюдателей, которые никогда не должны подвергаться риску столкновения с взлетающими или совершающими посадку воздушными судами. Однако для того, чтобы наблюдения могли больше соответствовать условиям на ВПП, участки для наблюдения следует располагать вблизи ВПП. Это положение оговорено в п. 4.3.1.2 добавления 3 Приложения 3, в котором указывается, что место наблюдений за дальностью видимости на ВПП желательно располагать на боковом удалении от осевой линии ВПП не более 120 м.

5.7 Облачность

5.7.1 Наблюдения за высотой нижней границы облаков следует производить относительно превышения аэродрома, а при использовании ВПП, оборудованной для точного захода на посадку, превышение порога которой на 15 м (50 фут) и более ниже превышения аэродрома, наблюдение следует производить относительно порога ВПП.

5.7.2 В соответствии с положениями п. 4.6.5 Приложения 3 наблюдения за облачностью должны быть репрезентативными для следующих частей аэродрома:

- а) для местных регулярных сводок и местных специальных сводок, используемых прибывающими воздушными судами:
 - 1) используемый(ые) порог(и) ВПП.
- б) для METAR и SPECI:
 - 2) аэродром и его окрестности.

5.7.3 Облакомеры следует устанавливать на расстоянии менее 1200 м (4000 фут) перед посадочным порогом. В этой связи следует учитывать наличие источника электропитания и возможность легкого доступа для технического обслуживания.

5.8 Температура воздуха и температура точки росы

5.8.1 Данные о температуре воздуха и температуре точки росы, как правило, относятся к средней относительной высоте расположения двигателей воздушных судов. Это требование обычно удовлетворяется путем измерения температуры с помощью сухого и смоченного термометра, находящегося в хорошо вентилируемом защищенном месте (на основании которых может быть вычислена температура точки росы).

5.8.2 Измерения температуры должны быть репрезентативными для комплекса ВПП в целом. Как указывалось ранее в разделе о получении приборами оптимальных данных, это требование не может быть удовлетворено путем осуществления обычных метеорологических измерений в защищенных местах. Поэтому на большинстве аэродромов имеются сухой и смоченный термометры, расположенные в пределах комплекса ВПП, и они обычно представляют собой дистанционные приборы. Фактически термометры часто совмещаются с анемометрами (один термометр с одним из анемометров).

5.9 Атмосферное давление

5.9.1 Датчики (барометры), используемые для определения атмосферного давления с целью последующего вычисления установки высотомеров, обычно размещаются внутри зданий. Ими могут быть прецизионный anerоидный или ртутный барометры; обычно бывает достаточно иметь для аэродрома один ртутный барометр, если, как это иногда имеет место, местный орган ОВД (обычно аэродромный диспетчерский пункт) не располагает отдельным барометром или высотомером. Если для удобства используется точный anerоидный барометр, его следует по меньшей мере еженедельно сверять со стационарным ртутным барометром.

5.9.2 В соответствии с положениями п. 4.7.2 добавления 3 Приложения 3 в качестве исходного уровня расчета QFE следует принимать официальное превышение аэродрома или, когда пороги ВПП, оборудованных и не оборудованных для точного захода на посадку, расположены на 2 м (7 футов) и более ниже превышения аэродрома, QFE следует вычислять относительно соответствующего превышения порога. Поскольку барометры обычно размещаются в аэродромных метеорологических органах, расположенных на высоте, не обязательно соответствующей высоте отсчета (например, превышению аэродрома или порогу ВПП, оборудованной для точного захода на посадку), при вычислении QFE необходимо производить коррекцию показаний барометра с учетом разницы в данных высоты. При установке барометра в аэродромном метеорологическом органе следует обращать внимание на то, чтобы стена, на которой крепится ртутный барометр, или место, выбранное для прецизионного барометра anerоида, не подвергались воздействию вибрации, прямых солнечных лучей или сквозняков.

5.9.3 Другой аспект, который следует принимать во внимание, связан с использованием систем кондиционирования воздуха в больших (или иногда даже небольших) зданиях, поскольку кондиционирование воздуха создает искусственную атмосферу. В таких случаях датчик должен сообщаться с внешней атмосферой (например, посредством установки приемника давления).

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Размещение метеорологических приборов на аэродромах требует тесной координации между метеорологическими полномочными органами, органами ОВД, аэродромными полномочными органами и эксплуатантами. Наиболее важные практические этапы при выборе соответствующих мест расположения приборов могут быть кратко изложены следующим образом:

Этап 1. Определить геометрию соответствующих поверхностей ограничения препятствий на аэродроме, в частности переходной поверхности и внутренней переходной поверхности. Некоторые аэродромы могут включать параллельные и пересекающиеся ВПП, что усложняет геометрию. Произвести оценку видов выполняемых полетов воздушными судами на аэродроме (например полеты по правилам визуальных полетов (ПВП) или полеты по приборам (ППП) и частоты использования ВПП (например предпочтительные направления посадок), а также оценку того, какие ВПП оборудованы системами захода на посадку по приборам (ILS), возможных направлений взлета в целях уменьшения шума и т. д. Проверить генеральный план аэродрома в целях выяснения возможного планирования расширения ВПП, РД, зданий, находящихся на территории аэродрома, и т. д. Проверить местонахождение и высоту таких существующих основных навигационных средств, как антенны курсового и глиссадного радиомаяков и т. д.

Этап 2. Подготовить обзор метеорологических условий аэродрома, основанный на климатологической статистике самого аэродрома или близлежащих станций наблюдения. Существенную помощь в этом отношении могут оказать пилоты и диспетчеры управления воздушным движением, знакомые с данным аэродромом. При подготовке обзора следует принять во внимание топографию

аэродрома и окружающей местности, предпочтительно посредством осмотра, произведенного авиационным метеорологом на месте. Необходимо учитывать расположение заболоченных зон, холмов, береговой линии, наклона ВПП, местного промышленного загрязнения атмосферы и т. д., и их возможное воздействие с эксплуатационной точки зрения на важные зоны аэродрома (зона приземления, зона взлета и т. п.)

Этап 3. Принять решение относительно мест размещения приборов, которые в соответствии с положениями Приложения 3 обеспечивали бы репрезентативные измерения и одновременно предоставляли возможность для получения оптимальных данных. Учитывать поверхности ограничения препятствий при подборе мест, как это показано на рис. В-2. В частности, мачты анемометров обычно следует размещать за пределами летных полос ВПП, и они не должны возвышаться над наклонными переходными поверхностями. Там, где необходимо размещать их в пределах летной полосы, мачты должны быть ломкими, освещенными и должны находиться на таком расстоянии к ВПП, на котором это абсолютно необходимо. Если это только не диктуется исключительными местными обстоятельствами, мачты анемометров не должны нарушать зону OFZ. Если такое нарушение является необходимым, то мачта должна быть ломкой, освещенной и предпочтительно защищенной существующим основным навигационным средством. Также принять во внимание доступ к местам расположения приборов и обеспечение линии электроснабжения, телефонной и других линий без чрезмерных затрат или создания помех использованию аэродрома. Кроме того, следует рассмотреть вопрос об установке минимального количества необходимых приборов для получения репрезентативных данных. Такая установка приборов должна быть экономически оправданной и гарантировать сведение к минимуму количества препятствий на аэродроме.

Добавление С

СООБЩЕНИЕ ДАННЫХ О ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ ВИДИМОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ НАБЛЮДЕНИЯ

(См. п. 2.3.10.7 главы 2)

1. В METAR/SPECI рекомендуется сообщать данные о видимости, которые являются репрезентативными для аэродрома, и, в соответствующих случаях, содержат информацию об изменениях в направлении. Включаемое в сводки значение видимости представляет собой так называемую преобладающую видимость, определяемую в Приложении 3 следующим образом:

Преобладающая видимость. Наибольшее значение видимости, наблюдаемой в соответствии с определением термина "видимость", которое достигается в пределах по крайней мере половины линии горизонта либо в пределах по крайней мере половины поверхности аэродрома. Обозреваемое пространство может включать в себя смежные или несмежные секторы.

Примечание. Это значение может определяться людьми, ведущими наблюдение, и/или с помощью инструментальных систем. В тех случаях, когда установлены приборы, они используются для наилучшей оценки преобладающей видимости.

Если видимость в различных направлениях неодинакова и а) если минимальная видимость отличается от преобладающей видимости и 1) составляет менее 1500 м или 2) менее 50 % значения преобладающей видимости и менее 5000 м, в сводках должна указываться также минимальная измеренная видимость и ее общее направление относительно аэродрома.

2. Преимущество наблюдений, осуществляемых человеком, который использует в качестве контрольной точки метеорологическую станцию, заключается в том, что такие наблюдения основаны на зоне охвата, включающей значительный объем атмосферы. Однако при этом существуют определенные ограничения касательно того, насколько эффективно способен человеческий глаз обнаруживать объекты или огни. Например, как показано на рис. С-1 а), если метеорологическая станция и наблюдатель находятся в зоне тумана с видимостью 300 м, наблюдатель ничего не видит далее этих 300 м. Поэтому без приборов наблюдатель не может определить условия видимости, существующие за пределами 300 м. Таким образом, значение видимости, репрезентативное для всего аэродрома, будет неизвестно. И наоборот, если частичный туман находится в 2000 м от наблюдателя, как показано на рис. С-1 б), с видимым ориентиром на расстоянии 2000 м, то наблюдатель укажет значение видимости 2000 м, даже если видимость в зоне частичного тумана значительно ниже (например, 300 м по показаниям датчика).

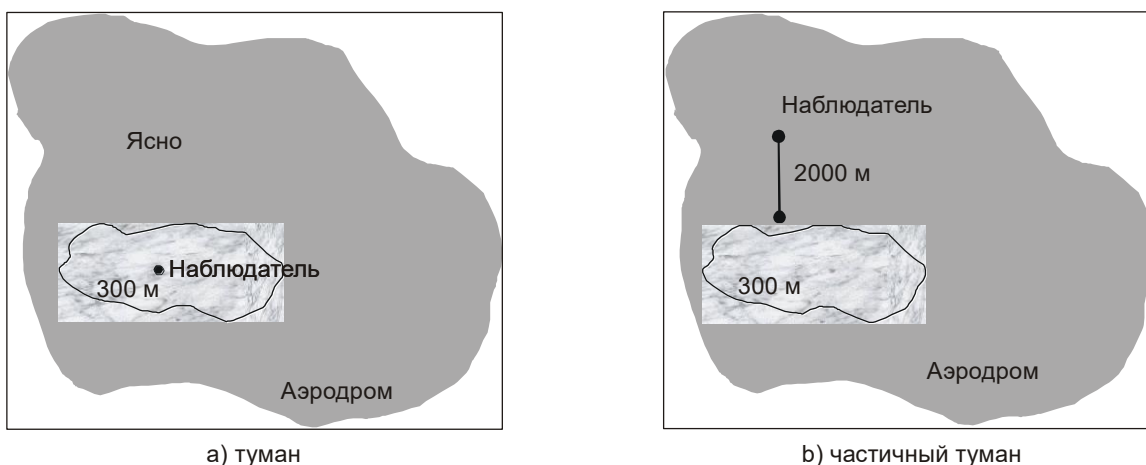


Рис. С-1. Примеры ошибок в результатах наблюдений

3. Поэтому важно понять, что данные наблюдений за условиями видимости, полученные с помощью приборов и человека, сравнимы только в тех случаях, когда атмосфера является однородной. В противном случае наблюдения, осуществляемые как человеком, так и с помощью автоматики, имеют свои ограничения. Концепцию преобладающей видимости и методы ее определения с использованием автоматических систем можно объяснить с помощью таблицы С-1 и таблицы А3-2 добавления 3 к Приложению 3.

4. В таблице С-1 представлены значения видимости, полученные при использовании от 1 до 5 датчиков. Предполагается, что все датчики охватывают равные части линии горизонта соответствующего аэродрома. Возможны следующие случаи:

- а) при использовании одного датчика включаемая в сводки преобладающая видимость соответствует единственному полученному значению видимости; информация об изменении направления не может быть сообщена;
- б) при использовании нескольких датчиков преобладающая видимость соответствует наибольшему значению видимости, достигнутому в пределах по меньшей мере 180° линии горизонта или по меньшей мере половины поверхности аэродрома. В соответствии с критериями п. 2.3.10.8 включению в сводки может подлежать также минимальная видимость.

Добавление С. Сообщение данных о преобладающей видимости при использовании полностью автоматических систем наблюдения

Таблица С-1. Определение преобладающей видимости с помощью 1–5 датчиков, охватывающих равные части линии горизонта аэродрома

Кол-во датчиков	Наблюдаемые значения видимости (примечание: $V1 > V2 > V3 > V4 \geq V5$)	Преобладающая видимость, включаемая в сводки	Минимальная видимость (подлежит включению в сводки только в случае выполнения требований п. 2.3.10.8)
1	V1	V1	Не указывается
2	V1, V2	V1	V2
3	V1, V2, V3	V2	V3
4	V1, V2, V3, V4	V2	V4
5	V1, V2, V3, V4, V5	V3	V5

Таблица С-2. Примеры сообщения данных о видимости в сводках METAR и SPECI при использовании пяти датчиков, охватывающих равные части поверхности аэродрома
(Жирным шрифтом указаны средние значения преобладающей видимости)

Датчик (и его местоположение*)	Пример 1	Пример 2	Пример 3	Пример 4
Датчик 1 (ЮВ)	3 333	3 333	1 357	3 333
Датчик 2 (СЗ)	3 455	3 455	1 850	4 455
Датчик 3 (СВ)	3 372	3 372	1 900	2 844
Датчик 4 (СВ)	3 422	2 400	2 026	1 611
Датчик 5 (ЮЗ)	3 520	2 424	1 977	3 520
Сообщаемые значения	3 400	3 300	1 900 1 300ЮВ	3 300 1 600СВ

* Относительно контрольной точки аэродрома.

5. В таблице С-2 приводятся четыре примера того, какое значение видимости следует сообщать, когда в автоматических системах используются пять датчиков, расположенных вдоль ВПП и в различных секторах по отношению к контрольной точке аэродрома, как показано в первой колонке.

- а) В примере 1 продемонстрирован простой случай, когда данные измерений от всех датчиков аналогичны друг другу, в связи с чем условия видимости вокруг такого аэродрома будут однородными. В этом случае за преобладающую видимость следует принять значение медианы ($V_3 = 3422$ м) и указать в сводках 3400 м.
- б) Пример 2 демонстрирует ситуацию, когда показания пяти датчиков разбиваются на две группы, т. е. показания трех датчиков в диапазоне от 3300 до 3500 м и показания двух датчиков в диапазоне от 2400 до 2500 м. Однако, если исходить из того, что все датчики охватывают равные зоны аэродрома, определение преобладающей видимости предполагает, что значение видимости будет все также сообщаться в сводках как значение медианы ($V_3=3333$ м, указываемые в сводках как 3300 м).
- с) Примеры 3 и 4 демонстрируют ситуации, когда следует сообщать данные как о преобладающей видимости, так и минимальной видимости. В примере 3 содержатся результаты ряда измерений, включая одно значение ниже критической величины 1500 м. В этом случае в сводках следует указывать преобладающую видимость равную 1900 м (величина медианы V_3) вместе со значением минимальной видимости 1300 м. В примере 4 показана аналогичная ситуация, когда наименьшее показание 1611 м составляет менее 50 % от величины преобладающей видимости в 3333 м (величина медианы V_3). В этом случае значение преобладающей видимости и минимальной видимости следует, соответственно, указывать как 3300 м и 1600 м.

6. В основе примеров, приведенных в таблице С-2, лежит предположение о том, что каждый используемый датчик охватывает одинаковую часть соответствующего аэродрома (например, по 20 %) и поэтому представляет равную долю в любых расчетах. В некоторых случаях местная климатология аэродрома может указывать на то, что те или иные датчики могут быть репрезентативными для туманообразующих зон или просто представлять условия в более важных с эксплуатационной точки зрения частях аэродрома. Такие выводы следует делать на индивидуальной основе. В этих случаях необходимо определить процентную долю зоны аэродрома, которую должен представлять каждый датчик. После этого значение преобладающей видимости можно получить исходя из ее определения, которое предусматривает, что преобладающая видимость представляет собой наибольшее значение видимости, которое достигается в пределах по крайней мере половины поверхности аэродрома.

7. Положениями Приложения 3 также предусмотрено, что в тех случаях, когда условия видимости изменяются быстро и определить преобладающую видимость невозможно, следует указывать только минимальные значения видимости. Данный случай применим только к условиям видимости, определяемым человеком, поскольку с помощью автоматических систем всегда имеется возможность определить преобладающую видимость.

Добавление D

КРИТЕРИИ ПРОГНОЗОВ "ТРЕНД"

(См. п. 3.5.3 главы 3)

Элемент	Наблюдаемая величина (указанная в сводке)	Прогнозы "тренд" выпускаются, когда ожидается одно или более из следующих изменений	
1. Приземный ветер	Средняя скорость	Изменение направления	Средняя скорость до и/или после изменения направления
1.1	Менее 5 м/с (10 уз)	60° или более	5 м/с (10 уз) или более
1.2	5 м/с (10 уз) или более	60° или более	Любая скорость
1.3	Любая скорость	Изменения, превышающие оперативно значимые*	
1.4	Любая скорость	Изменение средней скорости 5 м/с (10 уз) или более	
2. Видимость		Видимость достигает или превосходит любое из следующих значений: 150 м 350 м 600 м 800 м 1500 м 3000 м 5000 м **	
3. Погода			
3.1	– замерзающие осадки – умеренные или сильные осадки (включая ливни) – пыльная буря или песчаная буря – гроза (с осадками) – прочие явления погоды, указанные в таблице 2-6, по согласованию между метеорологическим полномочным органом, полномочным органом ОВД и заинтересованными эксплуатантами	Начало, прекращение или изменение интенсивности явления	
3.2	– замерзающий туман – пыльный, песчаный или снежный поземок – пыльная, песчаная или снежная низовая метель – гроза (без осадков) – шквал – воронкообразное облако (торнадо или водяной смерч)	Начало или прекращение явления	

Элемент	Наблюдаемая величина (указанная в сводке)	Прогнозы "тренд" выпускаются, когда ожидается одно или более из следующих изменений		
4. Облачность	Количество	Начальная высота нижней границы	Количество	Изменение высоты нижней границы
4.1	BKN или OVC	Ниже 450 м (1500 фут) и ожидается увеличение	BKN или OVC	Изменяется до любого из следующих значений, либо превосходит их: 30 м (100 фут) 60 м (200 фут) 150 м (500 фут) 300 м (1000 фут) 450 м (1500 фут)
4.2	BKN или OVC	30 м (100 фут) или выше и ожидается уменьшение	BKN или OVC	Превосходит любое из следующих значений: 30 м (100 фут) 60 м (200 фут) 150 м (500 фут) 300 м (1000 фут) 450 м (1500 фут)
4.3	NSC, FEW или SCT	Ниже 450 м (1500 фут)	BKN или OVC	Любая высота облачности
4.4	BKN или OVC	Ниже 450 м (1500 фут)	NSC, FEW или SCT	Любая высота облачности
4.5	NSC, FEW или SCT	450 м (1500 фут) или выше	BKN или OVC	Ниже 450 м (1500 фут)
4.6	BKN или OVC	450 м (1500 фут) или выше	NSC, FEW или SCT	Ниже 450 м (1500 фут)
5. Вертикаль- ная видимость (на аэродро- мах, где имеются данные таких наблюдений)	Ожидается, что небо закроется или останется закрытым			Вертикальная видимость превосходит любое из сле- дующих значений: 30 м (100 фут) 60 м (200 фут) 150 м (500 фут) 300 м (1000 фут)
* Пороговые значения, которые считаются оперативно значимыми, должны устанавливаться метеорологическим полномочным органом в консультации с соответствующим полномочным органом ОВД и заинтересованными эксплуатантами с учетом изменений ветра, которые потребовали бы смены рабочей (рабочих) ВПП и/или свидетельствовали бы о том, что составляющая бокового ветра на ВПП превысит значения, представляющие основные эксплуатационные минимумы для воздушных судов определенного класса, эксплуатируемых в данном аэродроме. ** Значение 5000 м используется также в качестве критерия при выполнении значительного числа полетов по правилам визуальных полетов.				

Примечание. На основе местных эксплуатационных минимумов метеорологический полномочный орган и соответствующие эксплуатанты могут согласовать дополнительные критерии.

Добавление Е

УВЕДОМЛЕНИЕ ВЦЗП О ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ РАСХОЖДЕНИЯХ

(См. п. 3.7.3.7 главы 3)

1. ЦЕЛЬ ДОНЕСЕНИЯ

Цель донесения заключается в том, чтобы:

- a) предоставить аэродромным метеорологическим органам возможность информировать ВЦЗП о значительных расхождениях с выпускаемыми ВСЗП прогнозами SIGWX в соответствии с критериями, содержащимися в Приложении 3 (см. п. 2.2 добавления 2 Приложения 3);
- b) четко и эффективно сообщать о значительных расхождениях.

2. ВЫГОДЫ ОТ ДОНЕСЕНИЯ

Выгоды ВЦЗП, связанные с получением донесения, заключаются в следующем:

- a) от потребителей поступает ценная информация о содержании прогнозов;
- b) синоптики могут учитывать поступившую от пользователей информацию в будущих прогнозах;
- c) обеспечивается возможность проведения, при необходимости, официального анализа качества прогнозов ВЦЗП.

3. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ АЭРОДРОМНОГО МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОРГАНА

Порядок уведомления ВЦЗП о значительных расхождениях:

- a) аэродромный метеорологический орган получает прогноз SIGWX в рамках ВСЗП;
- b) аэродромный метеорологический орган обнаруживает значительное расхождение, руководствуясь критериями корректировки прогнозов SIGWX, содержащимися в Приложении 3 (см. п. 2.2 добавления 2 Приложения 3), и отсутствуют другие различия, о которых следует сообщать;
- c) аэродромный метеорологический орган описывает упомянутое значительное расхождение, применяя следующие правила:
 - 1) уведомление о значительном расхождении с данными прогноза должно быть отправлено не позднее чем через 24 ч после окончания периода действия прогноза, если это возможно;

- 2) уведомление должно направляться только заинтересованному ВЦЗП;
- 3) уведомление должно направляться по электронной почте с использованием следующих адресов:

:

Центр

Адрес электронной почты

ВЦЗП Вашингтона

wifs.admin@noaa.gov

ВЦЗП Лондона

servicedesk@metoffice.gov.uk

и sma@metoffice.gov.uk

Примечание. Любые сообщения, направляемые в ВЦЗП Лондона, должны четко сопровождаться следующим текстом: "Вниманию синоптиков ВЦЗП Лондона".

- 4) уведомление о значительных расхождениях должно составляться по форме, приведенной в дополнении к данному добавлению;
- 5) уведомление должно составляться на английском языке.

4. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ВЦЗП

Соответствующий ВЦЗП подтверждает получение уведомления о значительном расхождении аэродромному метеорологическому органу, который его составил, и прилагает краткое замечание, касающееся указанного расхождения и любых предпринятых действий, используя те же средства связи, которые применял аэродромный метеорологический орган.

ДОПОЛНЕНИЕ К ДОБАВЛЕНИЮ Е

ФОРМА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ УВЕДОМЛЕНИЯ О ЗНАЧИТЕЛЬНОМ РАСХОЖДЕНИИ С ПРОГНОЗАМИ ОСОБЫХ ЯВЛЕНИЙ ПОГОДЫ

СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ПРОГНОЗ

ВЦЗП, составивший прогноз	
Зона ИКАО	
Эшелон полета	
Период действия	
Дата действия	

ОПИСАНИЕ РАСХОЖДЕНИЯ(Й)

<i>Тип расхождения</i>	<i>Да/нет</i>
Ошибка в местоположении прогнозируемых явлений	
Ошибка в интенсивности прогнозируемых явлений	
Наблюдаемые значительные явления не указаны в прогнозе SIGWX	
Прочие	

	<i>Прогноз ВЦЗП</i>			<i>Наблюдаемые явления</i>			
<i>Тип явления¹</i>	<i>ЭП</i>	<i>Местоположение</i>	<i>Интенсивность</i>	<i>ЭП</i>	<i>Местоположение</i>	<i>Интенсивность</i>	<i>Ссылка²</i>

1 Опасные явления, указанные в п. 1.3.3 добавления 2 к Приложению 3.

2 Колонка "Ссылка" предназначена для уточнения источника сведений (например, наблюдение или донесение с борта воздушного судна, на основании которых аэродромный метеорологический орган информирует о значительном расхождении). При необходимости, к форме можно приложить копию такой информации.

Добавление F

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ ОРМЕТ ЭКСПЛУАТАНТАМИ И ЧЛЕНАМИ ЛЕТНОГО ЭКИПАЖА ДЛЯ ПРЕДПОЛЕТНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

(См. п. 5.1 главы 5)

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Информация ОРМЕТ, которую необходимо предоставлять эксплуатантам и членам летных экипажей, описана в главе 9 Приложения 3 и в главе 5 настоящего Руководства. Цель настоящего добавления заключается в формировании у авиационных метеорологов и их помощников понимания значения каждого элемента информации, используемого при предполетном планировании, для подготовки к полету. Хотя в полете часто в план вносятся изменения (например, при рассмотрении предложения органов управления воздушного движения о переходе на другой эшелон полета или резервную авиатрассу, или изменения пункта назначения), использование метеорологической информации, необходимой для такого перепланирования, аналогично использованию этой информации при предполетном планировании.

1.2 Подготовка к полету охватывает три этапа: взлет и набор высоты до достижения абсолютной высоты крейсерского полета; полет на крейсерской высоте до начала снижения; и заход на посадку и посадка. Эти этапы полета отдельно не рассматриваются, поскольку они взаимосвязаны, но для целей разъяснения удобнее рассматривать конкретное использование метеорологической информации для каждого из трех этапов.

2. ВЗЛЕТ И НАБОР КРЕЙСЕРСКОЙ ВЫСОТЫ ПОЛЕТА

2.1 Общие положения

2.1.1 В обязанности пилота входит оптимизация использования летно-технических характеристик воздушного судна в целях получения максимального экономического эффекта при эксплуатации воздушного судна при выполнении всех требований в отношении взлета (включая соблюдение взлетного минимума), установленных эксплуатантом и утвержденных государством эксплуатанта и полномочным органом государства, ответственным за аэродром. Планирование этапа взлета и набора высоты включает расчет пилотом максимально допустимой взлетной массы (масса пустого самолета без топлива + пассажиры + груз + топливо и т. д.) с учетом существующих на некоторых аэродромах ограничений. К этим ограничениям относятся длина ВПП, уклон ВПП, градиент начального набора высоты (который гарантирует безопасный пролет препятствий при отказе одного двигателя), превышение аэродрома и текущие метеорологические условия, а именно: приземный ветер (особенно составляющая встречного ветра и ограничительная составляющая попутного и бокового ветра), температура и давление. Хотя влажность также теоретически влияет на летно-технические характеристики воздушного судна, ею можно пренебречь, поскольку ее влияние минимальное. Загрязнение ВПП (с поверхностью, покрытой снегом или слякотью, мокрой или обледенелой и т. д.) также играет важную роль, но обычно не рассматривается как "метеорологическая информация". Там, где взлетная масса воздушного судна не ограничивается с учетом летно-технических характеристик воздушного судна при преобладающих метеорологических условиях, температура

оказывает влияние на скорости взлета и на установление величины тяги или мощности двигателей, а также может обусловить принятие мер по противообледенительной обработке двигателей и корпуса воздушного судна.

2.1.2 Перечень элементов, подлежащих учету при расчетах, относящихся к взлету, может быть представлен в более удобной форме на основе использования графиков, карт, номограмм, таблиц и т. д., выпускаемых эксплуатантами в помощь пилоту или сотруднику по обеспечению полетов. Многие операции по планированию полетов, в частности, этапа полета по маршруту, выполняются с помощью ЭВМ. Пилот может контролировать по меньшей мере некоторые из многих переменных величин, воздействующих на летно-технические характеристики воздушного судна во время взлета; одним из примеров служит выбор угла установки закрылков, другим – определение наличия на борту допустимой массы груза и/или топлива, хотя несомненным желанием при этом является максимально увеличить коммерческую нагрузку при соблюдении соответствующих требований в отношении взлета. Любые из имеющихся различных требований могут ограничить полет, что приведет к уменьшению по сравнению с желаемым количества находящегося на борту полезного груза и топлива, в результате чего может возникнуть необходимость в промежуточной посадке во время следования по маршруту с целью дозаправки или при чрезвычайных обстоятельствах это может даже воспрепятствовать выполнению взлета (при данной массе).

2.2 Приземный ветер

2.2.1 Степень воздействия метеорологических параметров на взлетные характеристики изменяется в зависимости от типа воздушного судна, хотя направление воздействия (положительное или отрицательное) остается тем же. Встречный ветер позволяет производить взлет с большей массой, поскольку присутствие встречного ветра позволяет достичь более высокую воздушную скорость на ВПП и, следовательно, на аэродинамических поверхностях возникает большая подъемная сила. И наоборот, при наличии попутного ветра достигается менее высокая воздушная скорость, в результате чего уменьшается максимально допустимая взлетная масса. Другими словами, встречный ветер позволяет производить взлет с большим весом, в то время как попутный ветер уменьшает максимально допустимый взлетный вес.

2.2.2 На величины вышеприведенного эффекта указывают нижеследующие примеры. Пример, относящийся к массе, показывает, что на каждый узел увеличения скорости составляющей встречного ветра взлетная масса аэробуса A-300 может быть увеличена примерно на 400 кг. Для "Боинга 767-300" увеличение составит около 200 кг при таком же увеличении составляющей встречного ветра. Дополнительно к составляющим встречного/попутного ветра необходимо также учитывать составляющую бокового ветра. Каждое воздушное судно имеет ограничения, связанные с боковым ветром (для больших реактивных транспортных воздушных судов обычно между 15 и 35 уз для различных условий на ВПП, например, в отношении мокрой и покрытой льдом или сухой ВПП), при выходе за пределы которых пилоту очень трудно удерживать движение воздушного судна вдоль осевой линии ВПП, особенно в случае отказа одного из двигателей.

2.3 Температура

2.3.1 Температура влияет на плотность воздуха; повышенные температуры вызывают уменьшение плотности, в результате чего уменьшается подъемная сила и, следовательно, максимальная допустимая взлетная масса. Температура также отрицательно влияет на эффективность двигателей, и значит – на достигаемые при взлете скорости. Низкие температуры оказывают противоположный эффект.

2.3.2 Повышение температуры на 10 °C может уменьшить допустимую взлетную массу самолета B-737 на 600 кг. Понижение температуры позволяет увеличивать допустимую взлетную массу. На каждый градус

температуры ниже расчетной, масса самолета А-310 может быть увеличена на 210 кг при условии, что все другие факторы остаются равными. Температура также оказывает влияние на взаимосвязь между истинной воздушной скоростью и воздушной скоростью, индицируемой в кабине (приборной воздушной скоростью). Таким образом, высокая температура окружающего воздуха означает, что для данной приборной воздушной скорости истинная воздушная скорость является более высокой, и кинетическая энергия, поглощаемая тормозами и пневматиками после посадки или прерванного взлета, также является большей. При посадке воздушного судна на короткую ВПП или при прерванном взлете на большой скорости тормоза воздушного судна поглощают чрезвычайно большое количество кинетической энергии, в результате чего, в свою очередь, тормозная система колеса нагревается до такой высокой температуры, что может потребоваться охлаждение тормозов в течение одного часа. Время охлаждения зависит, помимо прочего, от температуры окружающего воздуха. Для расчета данного эффекта летный экипаж обеспечивается номограммами.

2.4 Давление

2.4.1 Давление также оказывает влияние на плотность воздуха; чем ниже давление на поверхности, тем меньше плотность воздуха и тем меньше подъемная сила и хуже характеристики двигателя (и наоборот).

2.4.2 В отношении самолета "Боинг 767-300" изменение давления на 10 гПа на аэродроме, расположенном на высоте, соответствующей уровню моря, оказывает примерно такое же влияние, как и изменение температуры на 3 °С. Соответственно, при повышении давления на каждый гПа выше 1013,2 гПа аэробус А-300 может взять на борт дополнительно 150 кг.

2.5 Совокупное воздействие приземного ветра, температуры и давления

На рис. F-1 показано совокупное влияние рассмотренных выше параметров на характеристики взлета, а на рис. F-2 приводится пример, иллюстрирующий фактическую взлетную массу с учетом расчета длины ВПП.

3. КРЕЙСЕРСКИЙ ПОЛЕТ ДО НАЧАЛА СНИЖЕНИЯ

3.1 Общие положения

Важными метеорологическими параметрами при подготовке планов полетов для крейсерского этапа полета являются, прежде всего, температура и ветер на высотах. Условия погоды на маршруте и метеорологические условия на аэродроме назначения и на запасных аэродромах назначения, а также на запасных аэродромах по маршруту играют важную роль.

3.2 Температура

Как и при расчете взлетных характеристик, температура является важным элементом при планировании полета, поскольку, оказывая влияние на плотность воздуха, температура воздействует на характеристики двигателя, КПД по топливу, истинную воздушную скорость и эксплуатационный потолок и оптимальные крейсерские уровни воздушного судна независимо от типа последнего (поршневого, реактивного и т. п.). При эксплуатации старых типов реактивных двигателей расход топлива увеличивался примерно на 1 % при повышении температуры на каждый градус Цельсия выше стандартной. На широкофюзеляжных воздушных судах, оснащенных более мощными и экономичными двигателями, расход топлива при повышении температуры на

каждые 10 °С увеличивается только примерно на 3 %. Однако, поскольку топливо составляет около 30 % от общей взлетной массы современных реактивных воздушных судов (которая может превышать 200 т), это означает, что с повышением температуры на 10 °С необходимо примерно 2 т дополнительного количества топлива. Для той или иной данной массы воздушного судна температура и ветер являются определяющими факторами при выборе эшелона полета, на котором КПД по топливу и дальность полета (с заданной крейсерской скоростью) будут оптимальными. На рис. F-3 показано влияние различных отклонений температуры от стандартной на выбор оптимальных эшелонов полета для воздушного судна типа B-737.

3.3 Ветер на высотах

Ветер на высотах имеет еще более очевидное влияние на экономическую эффективность воздушного судна, уменьшая или увеличивая время полета и соответственно уменьшая или увеличивая расход топлива (при условии сохранения одной и той же путевой скорости). Встречный ветер, равный 50 уз, уменьшает дальность полета широкофюзеляжного реактивного воздушного судна примерно на 11 % на наивыгоднейшей крейсерской скорости; попутный ветер оказывает противоположное влияние. При планировании полетов влияние составляющих ветра обычно рассчитывается в величинах эквивалентной штилевой дальности (полета), которая представляет следующее:

$$\text{эквивалентная штилевая дальность} = \frac{\text{TAS}}{\text{TAS} \pm \text{составляющая ветра}} .$$

Пример графика, используемого для подобного расчета, приводится на рис. F-4. Данный график иллюстрирует влияние составляющих ветра, иногда называемых "эквивалентным встречным ветром", на летно-технические характеристики воздушного судна. В этой связи следует отметить, что при использовании составляющей ветра в приведенном выше уравнении учитываются не только составляющие встречного или попутного ветра, но также влияние бокового ветра. Таким образом, эквивалентная штилевая дальность используется для расчета необходимого для полета запаса топлива, включая необходимые резервы.

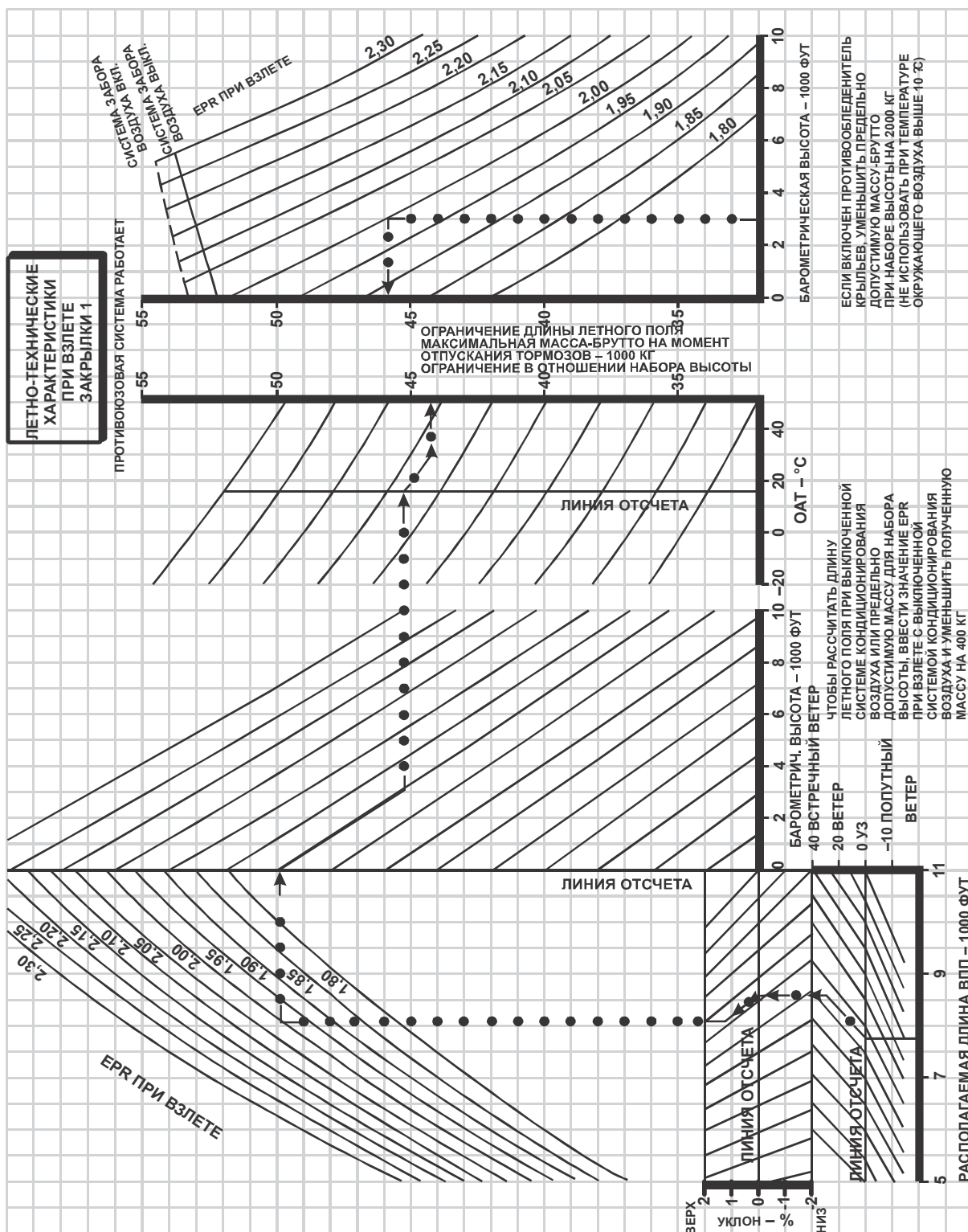


Рис. F-1. Влияние метеорологических параметров на взлетные характеристики

Расчет максимально допустимой взлетной массы (для DC-8)

Тип воздушного судна DC-8-62		Условия	ВПП	ОАТ	Ветер	Wc	QNH	Глубина слякоти и т. д.	Эффек- тивность торможения		
Рейс/дата		Расчетные	22R	+2 °C	230° 10 уз	-10	1005	1,0 см слякоти	НИЗКАЯ		
Аэропорт КОПЕНГАГЕН		Факти- ческие									
Расчет											
Закрылки			23°								
ВЗЛЕТНЫЙ ВЕС по отношению к ВПП и ПРЕПЯТСТВИЯМ	Масса-брутто		165,6								
	Квалифик. отметка/сочетание (не DC-8)		—	+	—	—	+	—			
	Поправка на ОАТ (27 × 270)		—	+	7,3	—	+	—			
	Поправка на ветер (10 × 330)		—	+	3,3	—	+	—			
	Поправка на QNH (8 × 160)		— 1,3	+	—	—	+	—			
	Противооблед. защита двигателя (не 747)		— —	+	176,2	—	—	—			
	Удаление дожд. капель (только DC-8) ВКЛ.		— 0,7	—	—	—	—	—			
	Иней/лед на баках (не 747)		— —	—	—	—	—	—			
	Уравнение укорачивания ВПП										
	Вода, слякоть, снег		620 м								
	Эффективность тормозов		600 м								
	Укорачивание ВПП		— м								
	Системы U/S		— м								
	Сумма уравнения укорач. ВПП		1 220 м	— 31,0							
	Сумма отрицательных поправок		— 33,0	→	— 33,0	—	→	—			
ВЗЛЕТНЫЙ ВЕС по отношению к ВПП и ПРЕПЯТСТВИЯМ		①	143,2								
Требования по огранич. массы при наборе высоты	Требования по огранич. массы при наборе высоты		162,5								
	Квалификац. отметка/сочетание (не DC-8)		—	+	—	—	+	—			
	Поправка на ОАТ (13 × 600)		—	+	7,8	—	+	—			
	Поправка на QNH (8 × 160)		— 1,3	+	—	—	+	—			
	Противооблед. защита двигателя (не 747)		— 0,5	+	170,3	—	+	—			
	Удаление дожд. капель (только DC-8) ВКЛ.		— 1,3	—	—	—	—	—			
	Иней/лед на баках (не 747)		— —	—	—	—	—	—			
	Сумма отрицательных поправок		— 3,1	→	— 3,1	—	→	—			
	ТРЕБОВАНИЯ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ МАССЫ ПРИ НАБОРЕ ВЫСОТЫ		②	167,2							
	ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЗЛЕТНОГО ВЕСА при наборе высоты		Минимум ① & ②	143,2							
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ МАССА		③	152,0								
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЗЛЕТНЫЙ ВЕС		Минимум ① ② ③	143,2								

Рис. F-2. Пример расчета фактической взлетной массы

ВЫСОТНОСТЬ



РУКОВОДСТВО ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛЕТОВ

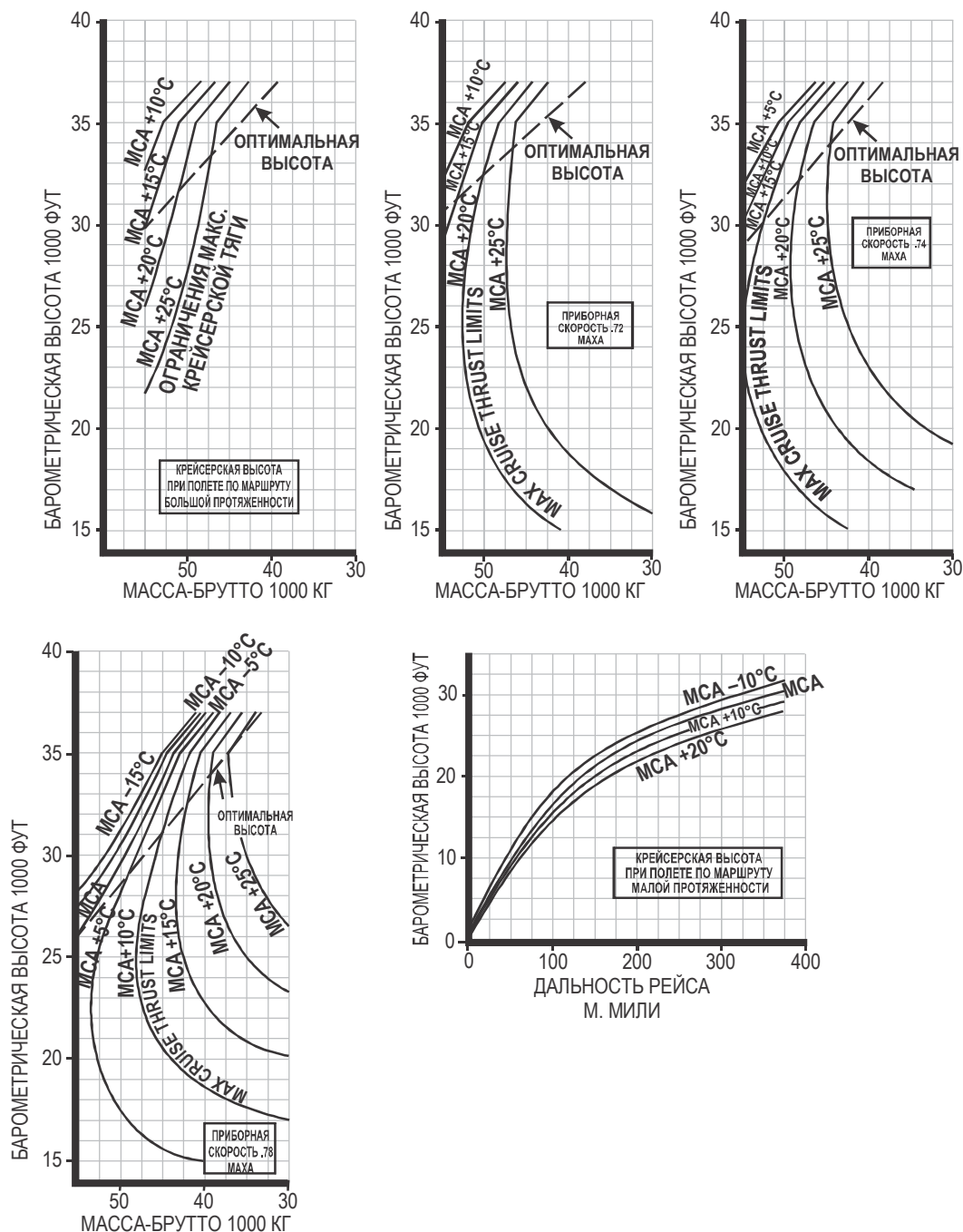


Рис. F-3. Оптимальный эшелон полета (для В-737) в зависимости от взлетной массы и отклонения температуры от стандартной

3.4 Метеорологические условия

3.4.1 Метеорологические условия по маршруту и метеорологические условия на аэродроме назначения и запасных аэродромах являются элементами, которые добавляются к первоначальному плану полета, основанному на данных о температуре и ветре. Неблагоприятные условия погоды по маршруту могут оказать влияние на выбор эшелона полета или участка маршрута, которые могут не соответствовать оптимальному эшелону и маршруту, указанным в плане полета, хотя при эксплуатации современных реактивных воздушных судов такие изменения являются редкими. Неблагоприятные условия, ожидаемые на аэродроме назначения, могут вызвать задержку взлета или подготовку дополнительных частей плана полета, касающихся участков маршрутов до запасных аэродромов.

3.4.2 Во время полета пилоты могут оптимально использовать летно-технические характеристики воздушного судна, а также воспользоваться более благоприятным ветром, преобладающим на другом эшелоне полета. Такая ситуация может возникнуть в связи с тем, что воздушное судно первоначально не имело возможности набрать высоту для выхода на данный эшелон из-за ограничений, введенных органами УВД, или оно было слишком тяжелым для того, чтобы набрать высоту для занятия эшелона, где преобладает наиболее благоприятный попутный ветер. Поскольку с расходом топлива масса воздушного судна постепенно уменьшается, пилот может вновь запросить разрешение для занятия более высокого эшелона. Информация, получаемая в результате все большего применения бортовой инерциальной системы отсчета, которая способна выдавать данные мгновенного значения ветра, в значительной степени облегчает действия пилота при рассмотрении этих вопросов. Многие системы также выдают информацию о более сильном встречном ветре, обеспечиваемом за счет занятия более высокого эшелона, с тем чтобы снизить расход топлива, что обычно достигается на более высоких эшелонах полета. В силу очевидных причин это обычно называют "обменом ветра на высоту".

4. ЗАХОД НА ПОСАДКУ И ПОСАДКА

4.1 Для посадки рассматриваются два основных аспекта: длина ВПП и возможность ухода на второй круг. Скорость, с которой воздушное судно производит заход на посадку, зависит от скорости сваливания, которая определяется, при всех остальных равных условиях, массой воздушного судна. Скорость в точке приземления является приборной скоростью полета плюс или минус встречный/попутный ветер. Наличие встречного ветра означает, что воздушное судно произведет посадку на меньшей путевой скорости и таким образом используется меньшая дистанция пробега до полной остановки. Попутный ветер оказывает противоположное воздействие. Мокрая ВПП также оказывает влияние на длину пробега по ВПП до остановки воздушного судна, поскольку при таких условиях тормоза являются менее эффективными. Кроме того, воздушные суда имеют ограничения, связанные с предельными величинами попутного и бокового ветра, и в дополнение к этому эти предельные величины ветра уменьшаются на мокрой ВПП по сравнению с сухой ВПП. Типовые предельные величины ветра показаны на рис. F-5.

4.2 В отношении возможности ухода на второй круг должны учитываться, помимо длины ВПП, те же самые факторы, например, температура и барометрическая высота. При наличии условий обледенения образование льда на крыльях и фюзеляже также будет отрицательно воздействовать на летно-технические характеристики. На рис. F-6 приводится карта, иллюстрирующая воздействие соответствующих метеорологических факторов на посадочные характеристики, включая возможность набора высоты при выполнении порядка действий для ухода на второй круг.

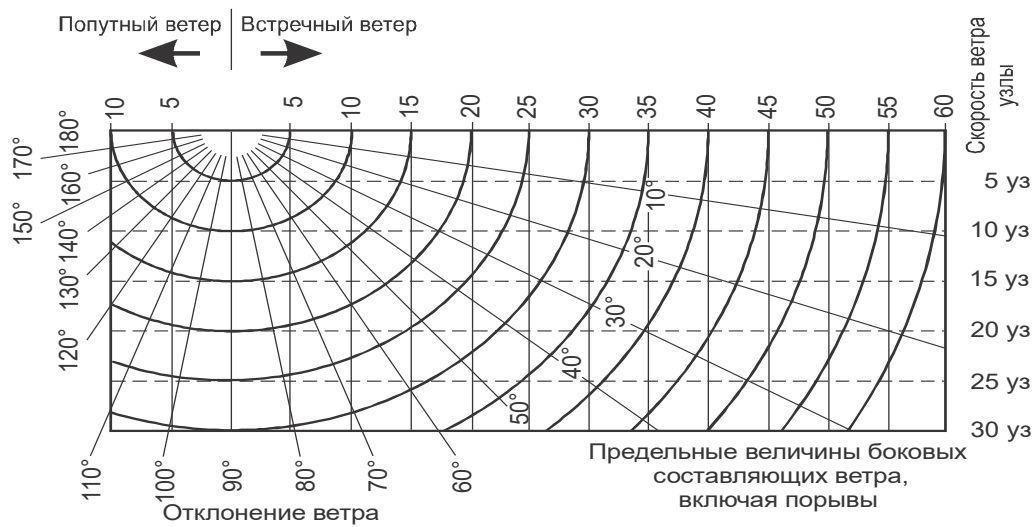


Рис. F-5. Типовая диаграмма предельных величин ветра

Добавление F. Использование информации ОРМЕТ эксплуатантами и членами летного экипажа для предполетного планирования

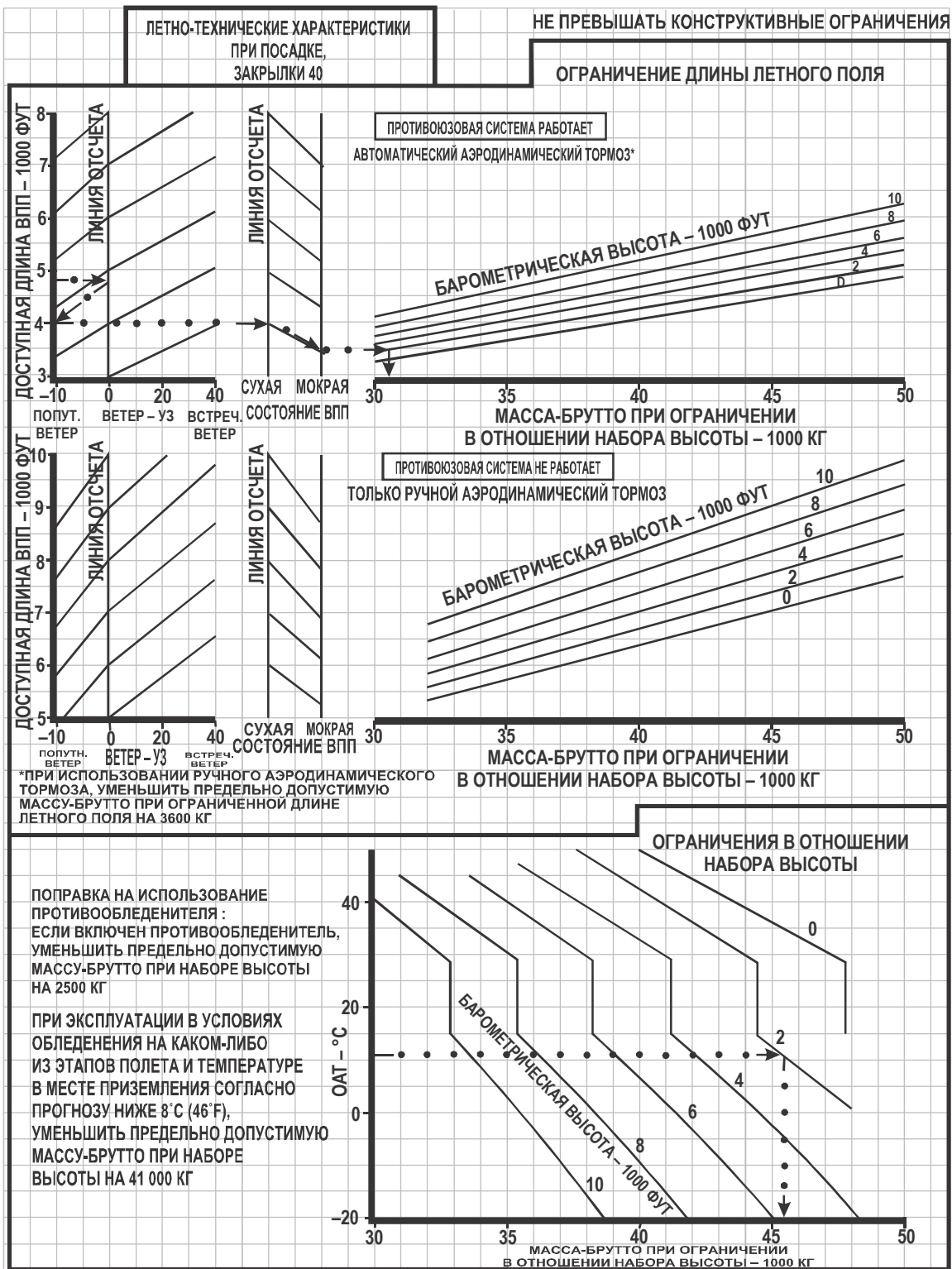


Рис. F-6. Расчет посадочных характеристик

Добавление G

СОКРАЩЕНИЯ, ОБЫЧНО ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СООБЩЕНИЯХ

(См. п. 5.2.2 главы 5)

(выдержка из документа "Правила аэронавигационного обслуживания.
Сокращения и коды ИКАО" (PANS-ABC, Doc 8400))

Примечание. Расшифровку сокращений следует использовать в фразеологии, применяемой в процессе инструктажей и консультаций по метеорологическим вопросам.

A

AAA	(или AAB, AAC ... и т. д., последовательно). Измененное метеорологическое сообщение (указатель типа сообщения)
ABV	Над
ADS-C‡	Контрактное автоматическое зависимое наблюдение
AFTN‡	Сеть авиационной фиксированной электросвязи
AIREP†	Донесение с борта
AIRMET†	Информация о явлениях погоды по маршруту полета, которые могут повлиять на безопасность полетов воздушных судов на малых высотах
ALT	Абсолютная высота
AMD	Внести поправку или с внесенной поправкой (используется для указания измененного метеорологического сообщения)
APCH	Заход на посадку
ASHTAM	NOTAM специальной серии, уведомляющее путем использования определенного формата об изменении вулканической деятельности, вулканическом извержении и/или облаке вулканического пепла, имеющем важное значение для производства полетов воздушных судов
AT...	В (после которого следует группа времени, когда согласно прогнозу произойдет изменение погоды)
ATS	Службы ОВД

B

BCFG	Гряды тумана
BECMG	Становится
BKN	Разорванный (об облаках)
BL ...	Низовая метель (после которого следует DU – пыль, SA – песок или SN – снег)
BLW	Ниже ...
BR	Дымка
BTN	Между
BUFR	Двоичная универсальная форма представления метеорологических данных

С

... C	Центральная (после опознавательного номера ВПП для обозначения параллельной ВПП)
C	Градусы по Цельсию (по стоградусной шкале)
CALM [^]	Штиль
CAT	Турбулентность при ясном небе
CAVOK†	(следует произносить "КЭВ-ОУ-КЕЙ") Видимость, облачность и текущие погодные условия лучше предписанных
CB‡	(следует произносить "СИ-БИ") Кучево-дождевые облака
CCA	(или CCB, CCC ... и т. д., последовательно). Исправленное метеорологическое сообщение (индекс типа сообщения)
CLD	Облако
CLIMB-OUT	Зона набора высоты
COR	Исправить или исправление, или исправлено (используется для указания исправленного метеорологического сообщения; индекс типа сообщения)
CPDLC‡	Связь "диспетчер – пилот" по линии передачи данных
CTA	Диспетчерский район
CU	Кучевые облака

D

D	В сторону уменьшения (тенденция к изменению RVR за предшествующий 10-минутный период)
DEG	Градусы
DEPO	Отложение осадков
DIF	Рассеянный
DP	Температура точки роста
DR ...	Низовой поземок (после которого следует DU – пыль, SA – песок или SN – снег)
DS	Пыльная буря
DU	Пыль
D-VOLMET	Линия передачи данных VOLMET
DZ	Морось

E

E	Восток или восточная долгота
EMBD	Включенный в слой (для указания кучево-дождевых облаков, находящихся в слоях других облаков)
END	Дальний конец ВПП (о RVR)
EQN	Экваториальные широты северного полушария
EQS	Экваториальные широты южного полушария
EXER	Учения, занятия, или проведение учений, занимающийся, или проводить учения, заниматься

F

FBL	Слабый (используется для указания интенсивности явлений погоды, искусственных или атмосферных помех, например FBL RA – слабый дождь)
FC	Воронкообразные облака (торнадо или водяной смерч)
FCST	Прогноз
FEW	Мало

FG	Туман
FIR‡	Район полетной информации
FL	Эшелон полета
FLUC	Колеблющийся (неустойчивый), колебание или изменившийся
FM ...	С (после которого следует группа времени, когда согласно прогнозу начнется изменение погоды)
FRONT†	Фронт (о погоде)
FT	Футы (единица измерения размеров)
FU	Дым
FZ	Замерзание, замерзающий
FZDZ	Замерзающая морось
FZFG	Замерзающий туман
FZRA	Замерзающий дождь

G

G ...	Отклонение от средней скорости ветра (порывы) (после которого в METAR/SPECI и TAF следуют цифры)
GAIN	Увеличение воздушной скорости или встречного ветра
GAMET	Зональный прогноз для полетов на малых высотах
GR	Град
GRIB	Обработанные метеорологические данные в виде значений в узлах регулярной сетки, выраженных в бинарной форме (авиационный метеорологический код)
GS	Ледяная и/или снежная крупа

H

H	Зона высокого давления или центр высокого давления
NNH	Высокие широты северного полушария
HPA	Гектопаскаль
HR	Часы
NSH	Высокие широты южного полушария
HURCN	Ураган
HVY	Сильный (используется для указания интенсивности явлений погоды, например HVY RA – сильный дождь)
HZ	Мгла

I

IAVW^	Служба слежения за вулканической деятельностью на международных авиатрассах
ICE	Обледенение
INC	В облаках
INTSF	Усиливаться или усиливающийся
ISOL	Изолированный, отдельный

К

KM	Километры
KMH	Километры в час
KT	Узлы

L

L	Зона низкого давления <i>или</i> центр низкого давления
LAT	Широта
LCA	Местный <i>или</i> для местного распространения, <i>или</i> местонахождение, <i>или</i> находящийся
LINE	Линия (<i>используется в SIGMET</i>)
LONG	Долгота
LOSS	Уменьшение воздушной скорости или встречного ветра
LTD	Ограниченный
LVL	Уровень, эшелон
LYR	Ярус <i>или</i> ярусами

M

... M	Метры (<i>после цифр</i>)
M ...	Минимальное значение дальности видимости на ВПП (<i>в сводках METAR/SPECI после этого сокращения следуют цифры</i>)
MAX	Максимум, максимальный
MBST	Микропорыв
MET†	Метеорологический <i>или</i> метеорология
METAR†	Регулярная авиационная сводка погоды (<i>по авиационному метеорологическому коду</i>)
MET REPORT	Местная регулярная метеорологическая сводка (<i>открытым текстом с сокращениями</i>)
MID	Средняя точка (о RVR)
MIFG	Приземный туман
MNH	Средние широты северного полушария
MNM	Минимум, минимальный
MOD	Умеренный (<i>используется для указания интенсивности явлений погоды, искусственных или атмосферных помех, например, MOD RA – умеренный дождь</i>)
MOV	Двигаться <i>или</i> двигающийся <i>или</i> движение
MS	Минус
MSH	Средние широты южного полушария
MSL	Средний уровень моря
MT	Гора
MTW	Горные волны
MWO	Орган метеорологического слежения

N

N	Отсутствие четко выраженной тенденции (<i>к изменению RVR за предшествующий 10-минутный период</i>)
N	Север <i>или</i> северная широта
NC	Без изменений
NE	Северо-восток
NIL*†	Не имеется <i>или</i> мне нечего вам передать

NM	Морские мили
NOSIG [†]	Без существенных изменений (<i>используется в прогнозах погоды на посадку "тренд"</i>)
NOTAM [†]	Передаваемое по каналам электросвязи извещение, содержащее информацию о введении в действие, состоянии или изменении в аэронавигационном оборудовании, обслуживании, процедурах или об опасности, своевременное знание которых имеет важное значение для персонала, связанного с выполнением полетов
NR	Номер, количество
NSC	Значительная облачность отсутствует
NSW	Особые явления погоды отсутствуют
NW	Северо-запад
NXT	Следующий (<i>по очередности</i>)

О

OBS	Наблюдать <i>или</i> наблюдаемый, <i>или</i> наблюдение
OBSC	Затемнить <i>или</i> затемненный, <i>или</i> затемнение, затемняющий
OCNL	Случайный, редкий <i>или</i> случайно, временами
OPMET [†]	Оперативная метеорологическая информация
OVC	Сплошная облачность

Р

P ...	Максимальное значение скорости ветра или дальности видимости на ВПП (<i>после которого в METAR/SPECI и TAF следуют цифры</i>)
PL	Ледяная крупа
PO	Пыльные/песчаные вихри (<i>пыльные вихри</i>)
PRFG	Аэродром частично покрыт туманом
PROB [†]	Вероятность
PS	Плюс
PSN	Местоположение
PSYS	Система(ы) определения давления

Q

QFE [‡]	Атмосферное давление на превышении аэродрома (<i>или на уровне порога ВПП</i>)
QNH [‡]	Установка на земле шкалы давлений высотомера для получения превышения аэродрома

Р

R ...	ВПП (<i>после данного сокращения в сводках METAR/SPECI следуют цифры</i>)
RA	Дождь
RAG	Разорванные
RE	Недавний (<i>используется для характеристики явлений погоды, например, RERA – недавний дождь</i>)
RNAV [†]	(<i>следует произносить "АР-НАВ"</i>). Зональная навигация
ROBEX [†]	Обмен региональными бюллетенями OPMET (<i>схема</i>)
RPLC	Заменить <i>или</i> замененный

RRA	<i>(или RRB, RRC ... и т. д., последовательно).</i> Задержанное метеорологическое сообщение <i>(указатель типа сообщения)</i>
RTD	Задержанный <i>(используется для обозначения задержанного метеорологического сообщения; указатель типа сообщения)</i>
RVR [‡]	Дальность видимости на ВПП
RWY	Взлетно-посадочная полоса (ВПП)

S

S	Юг <i>или</i> южная широта
S ...	Состояние моря <i>(в сводках METAR/SPECI после данного сокращения следуют цифры)</i>
SA	Песок
SCT	Рассеянные
SE	Юго-восток
SEA	Море <i>(используется в связи с температурой поверхности моря и состоянием моря)</i>
SECN	Секция, часть
SEV	Сильный <i>(используется, например, для определения степени обледенения и турбулентности)</i>
SFC	Поверхность
SG	Снежные зерна
SH ...	Ливень <i>(после которого следует RA – дождь, SN – снег, PL – ледяная крупа, GR – град, GS – ледяная и/или снежная крупа или сочетание этих элементов, например SHRASN – ливневый дождь со снегом)</i>
SIG	Значительный
SIGMET [†]	Информация об условиях погоды на маршруте и других явлениях в атмосфере, могущих повлиять на безопасность полета воздушных судов
SN	Снег
SNOCLO	Аэродром закрыт из-за снега <i>(используется в сводках METAR/SPECI)</i>
SPECI [†]	Выборочная специальная метеорологическая сводка для авиации <i>(по авиационному метеорологическому коду)</i>
SPECIAL [†]	Специальная метеорологическая сводка <i>(открытым текстом с сокращениями)</i>
SQ	Шквал
SQL	Линия шквала
SS	Песчаная буря
STNR	Установившийся
SW	Юго-запад
SWX	Космическая погода
SWXC	Центр космической погоды

T

T	Температура
TAF [†]	Прогноз по аэродрому <i>(в метеорологических кодах)</i>
TC	Тропический циклон
TCAC	Консультативный центр по тропическим циклонам
TCU	Башеннообразные кучевые облака
TDO	Торнадо
TEMPO [†]	Временный <i>или</i> временно
TL ...	До <i>(после которого следует группа времени, когда согласно прогнозу прекратится изменение погоды)</i>
TN ...	Минимальная температура <i>(в прогнозе TAF после данного сокращения следуют цифры)</i>

TO	В (к, до) ... (пункт)
TOP†	Верхняя граница облаков
TREND†	Прогноз "тренд"
TS	Гроза (в сводках и прогнозах по аэродрому; сокращение TS, используемое без дополнительных обозначений, означает, что слышен гром, но осадки на аэродроме не наблюдаются)
TS ...	Гроза (после которого следует RA – дождь, SN – снег, PL – ледяная крупа, GR – град, GS – ледяная и/или снежная крупа или сочетание этих элементов, например TSRASN – гроза с дождем и снегом)
TURB	Турбулентность
TX ...	Максимальная температура (в прогнозе TAF после данного сокращения следуют цифры)

U

U	В сторону увеличения (тенденция к изменению RVR за предшествующий 10-минутный период)
UIR†	Район полетной информации верхнего воздушного пространства
UTC†	Всемирное координированное время

V

...V...	Отклонения от средней скорости ветра (в сводках METAR/SPECI до и после данного сокращения указываются цифры, например 350V070)
VA	Вулканический пепел
VAAC	Консультативный центр по вулканическому пеплу
VC	Окрестности аэродрома (после которого следует FG – туман, FC – воронкообразное облако, SH – ливень, PO – пыльный/песчаный вихрь, BLDU – пыльная низовая метель, BLSA – песчаная низовая метель, BLSN – общая метель, DS – пыльная буря, SS – песчаная буря, TS – гроза или VA – вулканический пепел, например VC FG – туман в окрестностях аэродрома)
VER	Вертикальный
VHF†	Очень высокая частота (ОВЧ) [30–300 МГц]
VIS	Видимость
VOLMET†	Метеорологическая информация для воздушных судов, находящихся в полете
VRB	Изменяющийся (меняющийся)
VV...	Вертикальная видимость (в METAR/SPECI и TAF после данного сокращения следуют цифры)

W

W	Запад или западная долгота
W...	Температура поверхности моря (в сводках METAR/SPECI после данного сокращения следуют цифры)
WAFC	Всемирный центр, зональных прогнозов
WAFS [▲]	Всемирная система зональных прогнозов
WI	В (в пределах)
WID	Ширина или широкий
WIND	Ветер
WKN	Уменьшится или уменьшение, уменьшающийся
WRNG	Предупреждение
WS	Сдвиг ветра

WSPD	Скорость ветра
WX	Погода

Z

Z	Всемирное координированное время (<i>в метеорологических сообщениях</i>)
---	--

^ Сокращение, не включенное в документ PANS-ABC (Doc 8400).

† При использовании радиотелефонной связи сокращения и выражения произносятся как обычные слова.

‡ При использовании радиотелефонной связи сокращения и выражения передаются отдельно по буквам в нефонетическом виде.

* Сигнал также используется при связи со станциями морской подвижной службы.

Добавление Н

ОТОБРАЖЕНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В КАБИНЕ ЭКИПАЖА

(См. п. 5.5 главы 5)

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Исходная информация

1.1.1 В результате непрерывного технического совершенствования линий передачи данных летные экипажи могут сегодня получать на дисплеях в кабине экипажа своевременно обновляемую метеорологическую информацию. Текстовые метеорологические данные уже в течение многих лет предоставляются с помощью бортовой системы связи и передачи данных (ACARS). В настоящее время в Соединенных Штатах Америки обеспечивается практическое использование также графических данных, а в Европе, в рамках Евроконтроля, реализуется ряд инициатив, которые позволят отображать и использовать в кабине экипажа метеорологическую информацию, поступающую по линии передачи данных. Такой доступ в кабину экипажа становится возможным на глобальной основе в результате использования правительственных и частных сетей линий передачи данных.

1.1.2 Существует много различных систем линий передачи данных, которые могут использоваться для передачи метеорологической информации с целью ее отображения и прикладного использования в кабине экипажа. К ним относятся радиовещательные системы, которые передают заранее установленный перечень данных через повторяющиеся промежутки времени (например, каждые пять минут). Сюда также относятся системы запроса/ответа, которые передают конкретные данные конкретным воздушным судам в ответ на конкретный запрос. Системы радиовещания и системы запроса/ответа могут также предоставлять контрактное обслуживание, которое предусматривает передачу конкретных данных (например, предупреждений) только тогда, когда они отвечают определенным критериям. Однако все системы линий передачи метеорологических данных (METLINK) включают пять основных процессов или функций, которые рассматриваются ниже и показаны на рис. Н-1. Процессы первых трех этапов представляют собой наземные функции обработки. Процесс четвертого этапа представляет собой функцию передачи/приема информации по линии передачи данных (на земле и на борту). Последней функцией является процесс обработки данных в кабине экипажа для их отображения и прикладного использования летным экипажем. Эти пять основных функций или этапов заключаются в следующем:

- а) сбор исходной метеорологической информации из различных источников;
- б) обработка и форматирование метеорологической информации для получения авиационных метеорологических данных;
- в) обработка (и сегментация или реформатирование, при необходимости) авиационных метеорологических данных с целью их отправления по линии передачи данных;
- г) передача и прием цифровых кодированных данных в обслуживаемых районах воздушного пространства;
- д) декодирование, фильтрация (при необходимости) и отображение данных на борту воздушного судна с целью их просмотра и прикладного использования летным экипажем в кабине.

1.2 Цель и сфера применения

1.2.1 Цель предоставления информации METLINK летным экипажам заключается в повышении информированности экипажей об условиях полета и обеспечении более эффективного стратегического планирования маршрута в соответствии с рекомендациями ИКАО и/или правилами ВГА. Такой доступ в кабину экипажа обеспечивает более эффективное и безопасное выполнение полета за счет предоставления пилотам более полной информации, позволяющей заранее принимать решения о продолжении полета или изменении маршрута полета из-за опасных погодных условий, а также осуществлять оптимальные изменения плана полета с точки зрения использования более коротких маршрутов и/или более эффективных профилей полета.

1.2.2 Ключевой аспект эффективного использования отображаемых в кабине экипажа данных METLINK заключается в установлении стандартных методов и способов обработки и отображения данных METLINK (этап 5 на рис. Н-1). Установление таких стандартных методов поможет обеспечить максимально возможное единообразие отображения и применения данных METLINK и исключить предоставление летным экипажам неправильной информации. Это будет также содействовать проведению сертификации бортового оборудования и подготовке летных экипажей, а также повышению безопасности полетов.

1.2.3 Установление стандартов отображения данных METLINK позволяет также определить требования к наземным функциям обработки, в частности, на этапе 3 и возможно на этапе 2. Предполагается, что эти этапы будут определяться и осуществляться с учетом планируемого отображения и прикладного использования данных METLINK в кабине экипажа.

2. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Существует несколько категорий и типов метеорологических данных METLINK. В данном разделе кратко рассматриваются эти данные, их типы и источники.

2.2 Типы авиационных метеорологических данных – прогнозы, сводки и предупреждения

Данные METLINK могут включать все типы авиационных метеорологических данных, предусмотренные в Приложении 3 и одобренные метеорологическим полномочным органом.

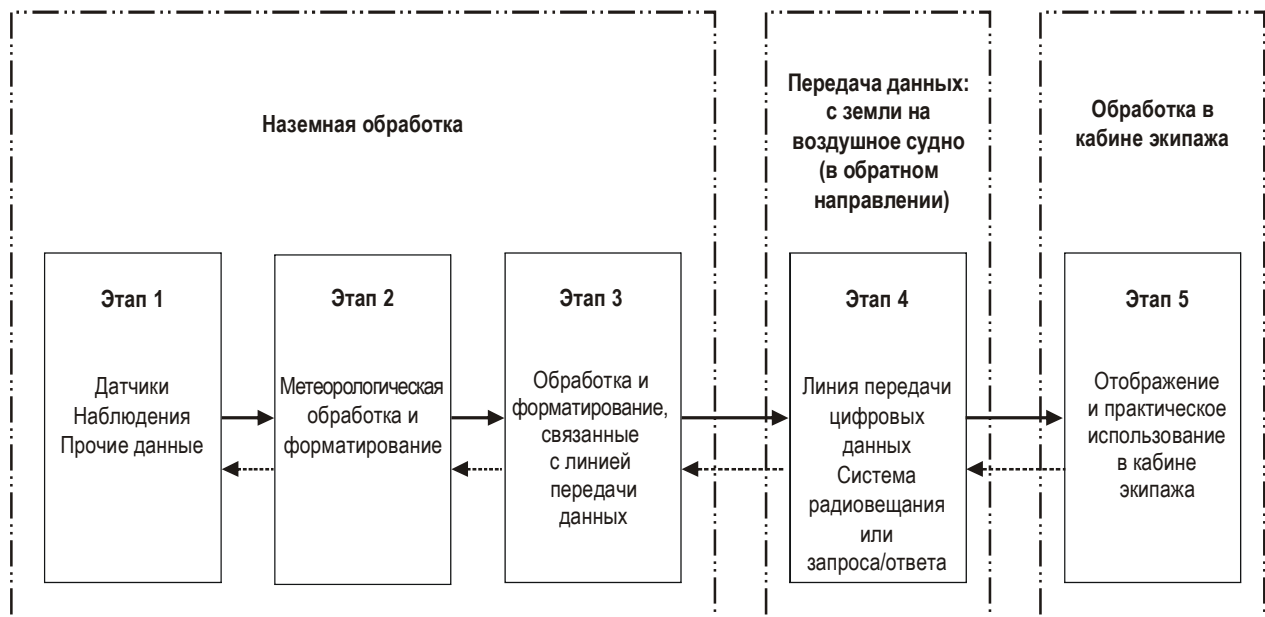


Рис. Н-1. Схема системы METLINK

2.3 Информация для передачи по линии связи "вверх" в будущем

Помимо указанных в Приложении 3 стандартных типов данных, приведенная ниже информация для передачи по линии связи "вверх" является полезной для улучшения информированности экипажа о воздушной обстановке и может предоставляться по соглашению с заинтересованным эксплуатантом:

- а) профиль ветра, полученный на основе передаваемых автоматически по линии связи "вниз" метеорологических данных;
- б) радиолокационные метеорологические снимки;
- в) спутниковые снимки;
- г) индикация местоположения разрядов молнии;
- д) краткосрочные прогнозы (текущие прогнозы);
- е) данные о погоде в районе аэродрома для использования "оптимизированных заходов на посадку";
- ж) трехмерное (3D) воспроизведение (например, радиолокационные данные и вулканический пепел).

2.4 Структуры метеорологических данных

Существует несколько типов метеорологических данных METLINK. Структура и содержание данных будут меняться по типам данных, перечисленных ниже.

- а) 1D – данные на единственный момент времени;
- б) 2D – данные по некоторому району, данные для поперечных сечений вдоль/поперек маршрутов полета или временная последовательность данных для одного местоположения;
- в) 3D – данные с координатной привязкой для нескольких уровней;
- г) 4D – изменение по времени данных 3D с координатной привязкой;
- е) объектно-ориентированные данные.

2.5 Источники

Соответствующими источниками метеорологических данных и/или используемых в кабине экипажа данных являются: авиационные метеорологические службы, органы метеорологического слежения, всемирные центры зональных прогнозов, консультативные центры по вулканическому пеплу, консультативные центры по тропическим циклонам, базы данных эксплуатантов и коммерческие базы данных, а также прочие источники, утвержденные метеорологическим полномочным органом.

3. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОТОБРАЖЕНИЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В КАБИНЕ ЭКИПАЖА

3.1 Приведенный в этом документе инструктивный материал применим к любому виду обработки и/или отображения информации METLINK в кабине экипажа. Изложенные принципы не являются исчерпывающими для всех данных METLINK, и отсутствие инструктивного материала не означает, что не могут появиться дополнительные требования. Например, проводимые исследования и разработки будут способствовать обоснованию использования дополнительных видов воспроизведения данных METLINK (например, создание динамических отображений или "защелкивание" данных является тематикой текущей деятельности разработчиков экспериментальных прикладных данных и специалистов по человеческому фактору).

3.2 Обработка и отображение информации на борту

3.2.1 Информация, содержащаяся в данных METLINK, должна помогать принимать решения в кабине экипажа и легко распознаваться летным экипажем. Данные METLINK могут также включаться в качестве элемента в комплексный процесс обработки, который помогает пилоту принимать решения в отношении маршрута полета. Следует отметить, что размер экрана дисплеев в кабине экипажа является относительно небольшим по сравнению с дисплеями на наземных станциях предполетного инструктажа, при этом содержащаяся в данных METLINK информация может объединяться с информацией других систем отображения данных в кабине экипажа или накладываться на отображаемую информацию этих систем. Таким образом, представляется весьма вероятным, что отображение в кабине экипажа данных METLINK (этап 5 на рис. Н-1) не будет в точности воспроизводить обычные авиационные метеорологические данные, используемые для предполетного инструктажа на земле (этап 2).

3.2.2 При любом изменении формата авиационных метеорологических данных METLINK с целью их отображения или другого прикладного использования в кабине экипажа необходимо сохранять, а не урезать отображаемую информацию о наиболее интенсивных или неблагоприятных метеорологических условиях независимо от проецирования и масштабирования изображения или любых других видов обработки информации. Это требование касается как наземных процессов обработки и форматирования информации с целью ее отправления по линии передачи данных (этап 3), так и обработки в кабине экипажа для отображения и другого прикладного использования информации (этап 5). Например, отображаемый географический район над земной поверхностью, связанный с индикацией на дисплее наиболее неблагоприятного эшелона (т.е. дисплее метеорологического радиолокатора или спутниковом дисплее), не должен уменьшаться после всех видов обработки информации в системе. Кроме того, геопозиционирование изображений района, к которому относятся метеорологические данные, должно оставаться неизменным.

3.3 Основные элементы отображения

Применительно к прикладному использованию и отображению данных METLINK в кабине экипажа в Приложении 3 определены 5 основных элементов информации, касающиеся обработки и отображения данных METLINK. Эти 5 элементов перечислены ниже и рассматриваются в последующих пунктах. Они считаются важными для легкого распознавания, правильного понимания и надлежащего применения информации METLINK, когда она просматривается летным экипажем или используется для другого практического применения в кабине экипажа. Эти 5 ключевых элементов должны быть интуитивно понятными и простыми для восприятия в любых данных METLINK, и любая информация сверх этих ключевых элементов не должна мешать читабельности и пониманию этих элементов:

- a) информация, содержащаяся в данных;
- b) актуальность или срок действия данных;
- c) символы или условные обозначения при отображении и/или декодировании данных;
- d) местоположение и/или картографическое представление района применения данных;
- e) четкое и однозначное указание отсутствующих или искаженных данных.

3.4 Содержание или название данных

Данные METLINK должны включать указание типа содержащейся в них информации и, при необходимости, ее источника. Например, каждая страница отображаемой информации METLINK должна четко указывать летному экипажу тип отображаемой информации, обеспечивая разграничение метеорологических наблюдений, прогнозов, предупреждений и оповещений (например, METAR, SPECI, TAF, SIGMET или оповещения о сдвиге ветра).

3.5 Срок действия данных

Каждая отображаемая страница или каждый комплект данных METLINK должны предусматривать возможность определения срока и времени действия данных соответственно. Значения времени действия применительно к данным METLINK должны выражаться во всемирном координированном времени (UTC). Указатели срока действия данных METLINK должны легко восприниматься членами летного экипажа, с тем чтобы им не требовалось рассчитывать срок действия данных METLINK на основе их даты и времени выпуска. В приведенных ниже пунктах представлены спецификации, касающиеся срока и времени действия конкретных типов данных METLINK.

Индивидуальные метеорологические наблюдения. Применительно к индивидуальным метеорологическим наблюдениям дата и время, когда по результатам наблюдений были получены конкретные данные, являются датой и временем данных METLINK. Дата и время наблюдения должны быть указаны на всех отображениях сводок индивидуальных наблюдений или подэлементов этих сводок (например, METAR, SPECI, донесения с борта и индивидуальные метеорологические радиолокационные сводки).

Данные метеорологических прогнозов. Дата и время выпуска прогноза и время действия конкретного прогноза (например, TAF) являются различными, но необходимыми параметрами данных **METLINK**, относящихся к метеорологическим прогнозам. Дата и время выпуска, а также период действия прогноза должны указываться на всех отображениях индивидуальных прогнозов по данным METLINK.

Комбинированные или мозаичные сводки. Эти метеорологические сводки основаны на обобщенном или комбинированном представлении ряда индивидуальных наблюдений (или прогнозов), относящихся к определенному интервалу времени (т. е. 75 мин для зональных карт сводок METAR/SPECI и 10 мин для мозаичных сводок, составленных по данным метеорологических радиолокаторов). Применительно к этим сводкам датой и временем данных METLINK являются дата и время, когда последнее индивидуальное донесение включается в комбинированную и мозаичную сводку (дата и время прекращения приема донесений).

Отображаемые по данным METLINK зональные мозаичные карты атмосферных осадков, основанные на нескольких метеорологических радиолокационных сводках, должны включать только сводки для одного места, которые получены не более чем за 10 мин до даты и времени прекращения составления карты. Любая отображаемая по данным METLINK часть мозаичной карты атмосферных осадков, которая составлена с превышением требуемых 10 мин, должна соответствовать отображению отсутствующих данных.

Последовательные или циклические данные. Эти метеорологические данные используют последовательное повторное воспроизведение таких ретроспективных данных METLINK, как мозаичные карты атмосферных осадков (например, мозаичные карты по данным метеорологических радиолокаторов). При повторном воспроизведении набора последовательных данных METLINK необходимо обеспечить указание срока действия каждого набора данных METLINK или способа определения этого срока в последовательности повторного воспроизведения.

Комплексные данные. Кабинные дисплеи комплексного отображения различных данных или сводок данных METLINK (например, METAR/SPECI, TAF, SIGMET, предупреждений и оповещений) должны предусматривать возможность определения срока действия каждой сводки данных при ее использовании летным экипажем или другом применении в кабине.

3.6 Условные обозначения или символы, используемые в данных

Каждый тип данных METLINK должен включать перечень условных обозначений или символов, которые определяют значение любых символов или цветов, используемых при отображении данных METLINK. При отображении каждого типа данных METLINK необходимо применять единообразные схемы, включая расцветку, визуального представления различных метеорологических условий. Перечень условных обозначений или символов должен быть легко доступным для летного экипажа. Условные обозначения могут на факультативной основе включать другую информацию о характеристиках данных или сводках данных METLINK, например, источник данных, алгоритм получения конкретных данных или уровни достоверности прогнозов.

3.7 Привязка данных к карте или местоположению

Каждый тип данных METLINK должен включать информацию об их географической привязке к основным наземным пунктам и/или навигационную информацию, с тем чтобы упростить использование летным экипажем представленных данных и обеспечить при отображении в кабине их интеграцию и/или совмещение с данными других бортовых систем. Графические отображения должны четко показывать охватываемый географический район (например, район, определяемый широтой/долготой; зону конечного захода на посадку и вылета) и, при необходимости, относящиеся к таким данным вертикальные относительные высоты (например, 3000 фут, 3000–5000 фут, выше 12 000 фут).

3.8 Отсутствие данных или искаженные данные

Отображение в кабине экипажа данных METLINK не должно никоим образом неправильно представлять какую-либо информацию METLINK, о которой известно, что она отсутствует или искажена. Такие отсутствующие или искаженные данные METLINK должны отображаться в особом формате, обеспечивающем их четкую и однозначную индикацию и локализацию. Соответствующие примеры включают индикацию в пределах отображаемого региона зон вне района ответственности полномочного органа, выпускающего отображаемую информацию METLINK, в отношении которых отсутствуют данные вследствие их потери или нарушения передачи в процессе декодирования данных и формирования отображения в кабине экипажа, или зон, для которых данные не поступают, например, лежащих за пределами зоны действия метеорологического радиолокатора.

3.9 Удаление или отмена данных

Система METLINK рассчитана обеспечивать своевременное обновление метеорологической информации и должна предоставлять только последние данные METLINK. Данные METLINK должны удаляться и отменяться в тех случаях, когда либо принимается новая версия, либо истекает время действия данных METLINK. Во всех случаях, когда в сеть METLINK поступают новые и/или измененные результаты наблюдений, прогнозы или другие авиационные данные, они должны включаться в следующую передачу данных METLINK. Приведенные ниже общие рекомендации касаются удаления или отмены соответствующих данных METLINK. Следует отметить, что государства могут вводить более строгие рекомендации.

Примечание. Трендовые или циклические отображения METLINK могут включать метеорологическую информацию, срок действия которой истек или которая была отменена.

Результаты наблюдений (например, METAR/SPECI или донесения с борта).

Удаляются по истечении 120 мин с момента наблюдения.

Прогнозы, предупреждения и оповещения. Удаляются по истечении срока действия или в том случае, когда отсутствуют очередные прогноз, предупреждение или оповещение (например, прогнозы ветра на эшелоне полета выпускаются каждые 6 ч; прогноз, выпущенный в 12:00 UTC должен удаляться или отменяться после 18:00 UTC, когда должен поступить следующий прогноз).

Комбинированные/мозаичные сводки. Удаляются спустя 75 мин после даты/времени прекращения составления сводки.

3.10 Критерии форматирования и отображения текста

3.10.1 Текстовые кодированные метеорологические сводки (например, METAR и TAF) должны отображаться или представляться для отображения в их исходном формате Приложения 3, включающем изменения, внесенные предоставляющими сводки государствами. Если соответствующие элементы таких сводок извлекаются и отображаются отдельно (например, изменения видимости у поверхности по последним трем сводкам METAR), необходимо сохранять целостность исходного кодированного текста.

3.10.2 В том случае, когда сводка METLINK включает как графические, так и текстовые данные (например, графические и текстовые сообщения SIGMET), летному экипажу должна быть обеспечена возможность сопоставлять данные обоих видов и, как минимум, иметь доступ к текстовому компоненту сводки METLINK и отображать этот компонент.

3.11 Критерии форматирования и отображения графики

3.11.1 Графические сводки METLINK обеспечивают эффективный и действенный способ передачи метеорологической информации летным экипажам. При отображении графических данных METLINK следует использовать существующие условные обозначения при построении графиков или воспроизведении информации METLINK в той мере, в какой эти условные обозначения совместимы с возможностями многофункционального отображения или основными принципами представления информации в кабине экипажа. Считается, что условные обозначения при отображении информации METLINK может потребоваться изменять для приведения их в соответствие с другими условными обозначениями и требованиями, касающимися отображения информации в кабине экипажа, а также основными принципами проектирования кабины экипажа, воспроизведения и целевого использования информации.

3.11.2 Использование цвета при отображении данных METLINK рекомендуется, но не требуется. При отображении (и прикладном использовании) данных METLINK следует применять единообразные принципы цветового кодирования, которое отвечает сути отображаемой информации. Насколько это практически возможно, должно обеспечиваться гармоничное использование цветов с другими источниками подобной информации и соблюдение сложившейся практики разработки метеорологических графических материалов и систем и методов проектирования кабины экипажа. Для сведения к минимуму рабочей нагрузки пилота, связанной с интерпретацией информации, при отображении в кабине данных METLINK следует использовать ограниченное количество цветов.

3.11.3 При отображении на одном дисплее данных METLINK о нескольких метеорологических явлениях, например, обледенении, турбулентности и атмосферной конвекции, следует использовать единообразный подход к изображению различных метеорологических явлений. Должно обеспечиваться четкое различие метеорологических явлений. Использование цвета является одним из способов обеспечения различия метеорологических явлений; другим способом является использование символов (например, символа "X" для обозначения разрядов молний).

3.11.4 Приведенная ниже таблица содержит рекомендации в отношении типичных цветов и, в некоторых случаях, типичных обозначений или символов, используемых при отображении в кабине экипажа данных об атмосферных осадках, основанных на информации наземных метеорологических радиолокаторов.

Примечание. Уровни интенсивности по радиолокатору (dBZ), соответствующие уровням 1–6, обеспечивают тесную взаимосвязь сводок METLINK об атмосферных осадках, составленных как по данным наземных метеорологических радиолокаторов (например, NEXRAD в США), так и бортовых метеорологических радиолокационных систем. Могут иметь место небольшие вариации (например, 1-2 dBZ) в уровнях дискретизации в сводках METLINK об атмосферных осадках по данным из различных бортовых метеорологических радиолокационных систем; такие вариации являются допустимыми.

**Таблица Н-1. Характеристики цветов и символов, используемых в данных METLINK
об атмосферных осадках**

<i>Метеорологические условия, относящиеся к данным об осадках</i>	<i>Цвет</i>	<i>Обозначение/символ</i>
Погода не отображается	Фон дисплея (отличается от цветов яркости радиолокатора)	Не используются
Данные отсутствуют	Характерный цвет или текстура, не используемые для фона или других элементов отображения	Характерное обозначение или текстура, не используемые для других элементов отображения
Уровень 1: до 30 dBZ	Зеленый	"L" по усмотрению
Уровень 2: >30 – ≤40 dBZ	Янтарный или желтый	"M" по усмотрению
Уровень 3 (или выше): >40 dBZ (>40 – ≤45 dBZ, если по усмотрению используются уровни автоматического интегратора и процессора видеосигналов)	Красный	"H" по усмотрению
(по усмотрению) Уровень 4: >45 – ≤50 dBZ	Красный или другой заметный цвет	
(по усмотрению) Уровень 5: >50 – 54 dBZ	Пурпурный	
(по усмотрению) Уровень 6: ≥55 dBZ	Пурпурный, может быть добавлена текстура для улучшения визуального различия	

Добавление I

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ДОСТУПА К АВИАЦИОННОЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

(См. п. 6.1.4 главы 6)

Примечание 1. "Основные принципы доступа к авиационной метеорологической информации" были приняты к сведению Советом 23 февраля 2004 г. (171/4).

Примечание 2. "Основные принципы санкционированного доступа к информации Всемирной системы зональных прогнозов (ВСЗП), передаваемой по каналам спутникового вещания", принятые к сведению Советом 5 июля 1995 года (145/24), содержат дополнительную информацию по данному вопросу (см. раздел 2 добавления А).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Авиационная метеорологическая информация представляет собой оперативную метеорологическую информацию (ORMET), включающую прогнозы ВСЗП о ветре, влажности и температуре воздуха на высотах и особых явлениях погоды, а также буквенно-цифровые сообщения. Буквенно-цифровые сообщения включают консультативную информацию о тропических циклонах и вулканическом пепле, регулярные метеорологические сводки по аэродрому (METAR), специальные метеорологические сводки по аэродрому (SPECI), специальные донесения с борта (AIREP), прогнозы по аэродрому (TAF), зональные прогнозы GAMET, прогнозы по маршруту (ROFOR)¹, а также информацию SIGMET и AIRMET.

1.2 В соответствии с Приложением 3 "Метеорологическое обеспечение международной аэронавигации", частью III "Связь, навигация и наблюдение" и частью V "Метеорология" региональных аэронавигационных планов (АНП), средством электросвязи, используемым для международного обмена информацией ORMET, должна служить авиационная фиксированная служба (AFS).

1.3 Посредством использования AFS для обмена информацией ORMET в соответствии с частью V "Метеорология" региональных АНП Договаривающиеся государства будут выполнять свои обязательства согласно статье 28 Конвенции о международной гражданской авиации (Дос 7300) в отношении предоставления пользователям авиационной метеорологической информации в целях метеорологического обеспечения международной аэронавигации.

1.4 Возмещение Договаривающимися государствами соответствующих затрат посредством взимания сборов с международной гражданской авиации должно основываться на принципах, изложенных в статье 15 документа Дос 7300, и документе "Политика ИКАО в отношении аэропортовых сборов и сборов за аэронавигационное обслуживание" (Дос 9082).

Примечание. Подробный инструктивный материал по определению затрат на авиационное метеорологическое обслуживание содержится в Руководстве по экономическим аспектам аэронавигационного обслуживания (Дос 9161).

¹ Требования к ROFOR были потом исключены из Приложения 3.

2. ДОСТУП К АВИАЦИОННОЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

2.1 Определение порядка распространения информации ОРМЕТ среди пользователей в соответствующем государстве, а также средств, подлежащих использованию для этой цели, является прерогативой каждого Договаривающегося государства.

2.2 Каждое Договаривающееся государство определяет пользователей в соответствующем государстве, которым предоставляется доступ к авиационной метеорологической информации. Предоставление метеорологической информации для международной аэронавигации должно осуществляться метеорологическим полномочным органом или организовываться им в соответствии с п. 2.1.4 Приложения 3 для обеспечения того, чтобы следующие пользователи имели необходимый доступ к авиационной метеорологической информации для выполнения своих обязательств перед международной аэронавигацией по выполнению их соответствующих функций: всемирные центры зональных прогнозов, аэродромные и прочие метеорологические органы, эксплуатанты, органы обслуживания воздушного движения, органы служб поиска и спасания, органы служб аэронавигационной информации, консультативные центры по вулканическому пеплу и тропическим циклонам и другие авиационные пользователи.

Добавление J

ОБРАЗЕЦ РЕГУЛЯРНЫХ ДОНЕСЕНИЙ С БОРТА, ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПО ЛИНИИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ "ВОЗДУХ – ЗЕМЛЯ"

(См. п. 7.5.3 главы 7)

Условные обозначения: М – включение обязательное; часть каждого сообщения;
С – включение условное; включается тогда, когда имеется.

Элемент	Подробное содержание	Формат(ы)	Примеры
Условленное обозначение типа сообщения (М)	Тип донесения с борта (М)	AR	AR
Опознавательный индекс воздушного судна (М)	Радиотелефонный позывной воздушного судна (М)	nnnnnn	VA812
Регистрационный номер воздушного судна (М)	Регистрационный номер воздушного судна (М)	nn[nnnnn]	4XBCD N2567GA
БЛОК ДАННЫХ 1			
Широта (М)	Широта в градусах и минутах (М)	Nnnnn or Snnnn	S4506
Долгота (М)	Долгота в градусах и минутах (М)	Wnnnnn or Ennnnn	E01056
Эшелон (М)	Эшелон полета (М)	FLnnn	FL330
Время (М)	Время события в часах и минутах (М)	OBS AT nnnnZ	OBS AT 1216Z
БЛОК ДАННЫХ 2			
Направление ветра (М)	Направление ветра в истинных градусах (М)	nnn/	262/
Скорость ветра (М)	Скорость ветра в м/с(или узлах) (М)	nnnMPS (or nnnKT)	040MPS (080KT)
Признак качества данных о ветре (М)	Признак качества данных о ветре (М)	n	1
Температура (М)	Температура воздуха в десятых долях градуса С (М)	T[M]nnn	T127 TM455
Турбулентность (С)	Турбулентность в сотых долях $m^{2/3}s^{-1}$ и время достижения максимального значения (С) ¹	EDRnnn/nn	EDR064/08
Влажность (С)	Относительная влажность в % (С)	RHnnn	RH054

¹. Время регистрации, подлежащее передаче в соответствии с требованиями таблицы А4-2 добавления 4 Приложения 3.

Добавление К

ИНСТРУКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, КАСАЮЩИЙСЯ ВЫПУСКА ИНФОРМАЦИИ SIGMET О ТРОПИЧЕСКИХ ЦИКЛОНАХ

(См. п. 4.2.4.1 главы 4)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Подробное содержание и порядок указания элементов информации SIGMET о тропических циклонах (ТС) изложены в таблице А6-1А "Образец составления сообщений SIGMET и AIRMET" в добавлении 6 Приложения 3. За последние несколько лет в результате внесения последовательных поправок в этот образец сложность информации SIGMET, касающейся ТС, заметно возросла. Первоначально информация SIGMET о ТС включала:

- a) указание явления (т.е. ТС) вместе с его именем;
- b) наблюдаемое местоположение центра ТС;
- c) протяженность сопутствующих кучево-дождевых (СВ) облаков вокруг центра ТС;
- d) перемещение центра ТС;
- e) изменение интенсивности центра ТС;
- f) прогнозируемое местоположение центра ТС.

Информация, входящая в SIGMET о ТС, была краткой, а ее элементы можно было легко получить из консультативной информации о ТС, выпускаемой специализированным центром по ТС, т.е. одним из консультативных центров ИКАО по тропическим циклонам (ТСАС).

1.2 Увеличение сложности и объема информации объясняется двумя недавними поправками к Приложению 3:

- a) включение нескольких зон облаков СВ, присутствующих в районе полетной информации (РПИ), без четкого указания, должны ли они быть связаны с ТС или нет; кроме того, они могут относиться к различному времени наблюдения или прогнозируемому времени;
- b) возможность многократного повторения прогнозируемого местоположения центра ТС в течение периода действия SIGMET.

Хотя информация SIGMET о ТС, содержащая данные о нескольких зонах облаков СВ и ряде прогнозируемых местоположений центра ТС, строго говоря, совместима с "образцом составления сообщений SIGMET и AIRMET", такая информация противоречит положениям п. 7.1.1 Приложения 3, где говорится, что информация SIGMET "...представляет собой краткое описание открытым текстом с сокращениями фактических или ожидаемых определенных явлений погоды по маршруту полета...". Интерпретация человеком длинных сообщений SIGMET утомительна, а их полезность для конечных пользователей вызывает сомнения. В связи с

этим программисты столкнулись с трудностями в интерпретации данного образца и неопределенностью относительно того, как включать в него более одной зоны облаков СВ. В этих обстоятельствах было признано важным разработать инструктивный материал по передовой практике, который позволил бы уменьшить сложность и ограничить объем информации SIGMET о ТС.

1.3 Этот инструктивный материал был разработан на основе п. 7.1.4 Приложении 3, в котором говорится, что информацию SIGMET в отношении тропических циклонов следует основывать на консультативной информации, предоставляемой консультативными центрами по тропическим циклонам, назначенными в соответствии с региональным аэронавигационным соглашением. Консультативная информация о ТС является краткой, хорошо структурированной и легко понятной для пользователей. Организации-пользователи отдают предпочтение консультативной информации о ТС, содержащей все необходимые элементы. Исходя из вышеизложенного, было сочтено целесообразным предусмотреть, чтобы информация SIGMET о ТС, как правило, содержала легкодоступные элементы соответствующей консультативной информации, и чтобы включение любых дополнительных элементов было сведено к минимуму и рассматривалось только в том случае, если орган, выпускающий SIGMET (т. е. орган метеорологического слежения), имеет доступ к надежной информации из других источников данных, например, цифровых радиолокационных или спутниковых данных или выходных данных численных моделей метеопрогнозов с высокой разрешающей способностью. Систематическое использование консультативной информации о ТС при подготовке SIGMET в отношении ТС имеет дополнительное преимущество, состоящее в том, что это обеспечивает соблюдение одного из основополагающих принципов управления качеством, а именно недопущение предоставления потенциально противоречивой информации.

1.4 Образец составления сообщений SIGMET и AIRMET допускает выпуск SIGMET о ТС, которые являются намного более сложными, чем те, которые представлены в этом добавлении. Однако, с учетом вышеизложенного выпуск таких SIGMET считается нежелательным.

2. ИНСТРУКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ

2.1 Инструктивный материал представлен в виде двух таблиц, применимых к SIGMET о ТС, которые взяты из образца, указанного в Приложении 3 (добавление 6, таблица A6-1A). Первая таблица и связанные с ней примеры (таблица K-1 и примеры K-1 и K-2) относятся к наблюдаемому явлению, т. е. ТС идентифицируется как явление, наблюдаемое и, следовательно, имеющее место в соответствующем РПИ в момент выпуска SIGMET, а вторая таблица и связанные с ней примеры (таблица K-2 и примеры K-3 и K-4) касаются прогнозируемого явления, т. е. ТС идентифицируется как прогнозируемое явление, которое в момент выпуска SIGMET происходит за пределами соответствующего РПИ и, как ожидается, достигнет РПИ к началу периода действия прогноза.

2.1 Эти таблицы не требуют пояснений. Все вопросы, заслуживающие внимания, включены в колонку "Замечания". Ниже приводится краткое толкование элементов, в отношении которых имеется неопределенность в образце SIGMET о ТС, вместе с предлагаемыми решениями.

а) **Кучево-дождевые облака (СВ).** Облака СВ не являются феноменом, вызывающим выпуск сообщения SIGMET о ТС; это *сопутствующее* явление, которое, предположительно, характеризует район, затронутый ТС, и связанные с ним опасные условия (например, глубокая конвекция и штормовой ветер). В РПИ могут быть и другие скопления облаков СВ; если они не связаны с ТС, следует выпустить отдельное сообщение SIGMET или AIRMET о грозах или облаках СВ. Принимая во внимание эти принципы, считается, что в большинстве случаев только одна зона СВ, данные о которой можно легко получить из соответствующей консультативной информации о ТС, может считаться действительно связанной с центром ТС, и что включение второй зоны облаков СВ будет достаточным для охвата остальных случаев;

б) **Перемещение или ожидаемое перемещение.** Расположение этого элемента после облаков СВ вызвало большую путаницу. Ошибочно считалось, что этот элемент относится к движению

облаков СВ. Исходя из соответствующей консультативной информации о ТС, ясно, что перемещение должно относиться к перемещению центра ТС в момент выпуска SIGMET о ТС. Более того, этот элемент может быть включен в SIGMET только один раз.

- с) **Изменение интенсивности.** Аналогично элементу "перемещение", отмеченному в п. b) выше, этот элемент неверно понимался как относящийся к изменению интенсивности облаков СВ. Однако, исходя из соответствующей консультативной информации о ТС, изменения интенсивности должны соответствовать изменениям максимального приземного ветра вокруг центра ТС во время выпуска SIGMET о ТС;
- д) **Прогнозируемое местоположение ТС.** Консультативная информация о ТС содержит четыре прогнозируемых времени местоположения центра ТС: 6, 12, 18 и 24 ч после ее выпуска. Учитывая, что период действия информации SIGMET о ТС не может превышать 6 ч, такая информация в идеале должна включать: 1) только одно прогнозируемое местоположение ТС, если ТС находится в РПИ в момент выпуска SIGMET (т.е. ТС является наблюдаемым явлением); или 2) два прогнозируемых местоположения, если ТС находится за пределами РПИ в момент выпуска SIGMET (т. е. ТС является прогнозируемым явлением). Никакие другие прогнозируемые местоположения не могут быть получены из консультативной информации о ТС.

Таблица К-1. Структура SIGMET о ТС, применимая к ТС, находящемуся в соответствующем РПИ в момент выпуска SIGMET

Условные обозначения: М = включение обязательное, часть каждого сообщения;
С = включение условное, включается, когда применимо.

Примечание. Поскольку информация SIGMET о тропических циклонах должна основываться на консультативной информации, предоставляемой консультативными центрами по тропическим циклонам (п. 7.1.4 Приложения 3), все условные (С) элементы, отсутствующие в консультативной информации, считаются необязательными, как указано в колонке "Замечания" ниже. Необязательные элементы заключены в квадратные скобки и выделены в колонке "Пример" ниже.

Элемент в образце SIGMET о ТС (Приложение 3, добавление 6, таблица А6-1А)	Элемент (ы) в соответствующем консультативном сообщении о ТС, из которого должна извлекаться информация	Образец, применимый к SIGMET о ТС	Пример	Замечания
Название РПИ/СТА (М)	Неприменимо	nnnn nnnnnnnnnn FIR или UIR or FIR/UIR или nnnn nnnnnnnnnn СТА	YUCC AMSWELL FIR	Аналогично любому сообщению SIGMET

Элемент в образце SIGMET о TC (Приложение 3, добавление 6, таблица A6-1A)	Элемент (ы) в соответствующем консультативном сообщении о TC, из которого должна извлекаться информация	Образец, применимый к SIGMET о TC	Пример	Замечания
Явление (M)	Имя тропического циклона (строка 5) Наблюдаемое местоположение центра (строка 7)	TC nnnnnnnnnn PSN Nnn[nn] <i>или</i> Snn[nn] Wnnn[nn] <i>или</i> Ennn[nn] CB <i>или</i> TC NN PSN Nnn[nn] <i>или</i> Snn[nn] Wnnn[nn] <i>или</i> Ennn[nn] CB	TC GLORIA PSN N10 W060 CB	Имеется в консультативном сообщении о TC; подлежит включению в SIGMET в качестве обязательного элемента
Наблюдаемое или прогнозируемое явление (M)	Наблюдаемое местоположение центра (строка 7)	OBS AT nnnnZ	OBS AT 1210Z	Имеется в консультативном сообщении о TC; подлежит включению в SIGMET в качестве обязательного элемента Время относится к наблюдаемому местоположению центра TC
Местоположение (C)	Наблюдаемые облака CB (строка 8)	WI Nnn[nn] <i>или</i> Snn[nn] Wnnn[nn] <i>или</i> Ennn[nn] — Nnn[nn] <i>или</i> Snn[nn] Wnnn[nn] <i>или</i> Ennn[nn] — Nnn[nn] <i>или</i> Snn[nn] Wnnn[nn] <i>или</i> Ennn[nn] — [Nnn[nn] <i>или</i> Snn[nn] Wnnn[nn] <i>или</i> Ennn[nn] — Nnn[nn] <i>или</i> Snn[nn] Wnnn[nn] <i>или</i> Ennn[nn]] <i>или</i> WI nnnKM (или nnnNM) OF TC CENTRE	WI 200KM OF TC CENTRE	Имеется в консультативном сообщении о TC; подлежит включению в SIGMET
Уровень (C)	Наблюдаемые облака CB (строка 8)	TOP [ABV <i>или</i> BLW] FLnnn	TOP FL500	Имеется в консультативном сообщении о TC; подлежит включению в SIGMET

Элемент в образце SIGMET о ТС (Приложение 3, добавление 6, таблица А6-1А)	Элемент (ы) в соответствующем консультативном сообщении о ТС, из которого должна извлекаться информация	Образец, применимый к SIGMET о ТС	Пример	Замечания
Повторение элементов ¹	Отсутствует	[AND]	[AND]	Необязательные элементы; подлежат включению только, если эти дополнительные СВ связаны с ТС и охватывают зону в РПИ наряду с той, которая указана в консультативном сообщении о ТС. Эта информация должна основываться на надежных источниках данных (напр. спутниковые изображения, радиолокационные данные, численные модели метеопрогнозов с высоким разрешением и т.д.). Для удобства толкования и использования время наблюдения должно быть близким ко времени, включенному в соответствующую консультативную информацию
Наблюдаемое или прогнозируемое явление (С)	Отсутствует	OBS AT nnnnZ	OBS AT 1220Z	
Местоположение (С)	Отсутствует	WI Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — [Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn]] или WI nnnKM (или nnnNM) OF TC CENTRE	WI N1230 W06030 — N1255 W06000 — N1250 W06055 — N1230 W06030	
Уровень (С)	Отсутствует	TOP [ABV или BLW] FLnnn	TOP ABV FL500]	
Перемещение или ожидаемое перемещение (С)	Направление и скорость перемещения (строка 9)	MOV N [nnKMН] или MOV NNE [nnKMН] или MOV NE [nnKMН] или MOV ENE [nnKMН] или MOV E [nnKMН] или MOV ESE [nnKMН] или	MOV WNW	Имеется в консультативном сообщении о ТС; подлежит включению в SIGMET

¹ В настоящее время не включен в образец SIGMET в Приложении 3; будет включен в поправку 80 к Приложению 3.

Элемент в образце SIGMET о ТС (Приложение 3, добавление 6, таблица А6-1А)	Элемент (ы) в соответствующем консультативном сообщении о ТС, из которого должна извлекаться информация	Образец, применимый к SIGMET о ТС	Пример	Замечания
		MOV SE [nnKMH] <i>или</i> MOV SSE [nnKMH] <i>или</i> MOV S [nnKMH] <i>или</i> MOV SSW [nnKMH] <i>или</i> MOV SW [nnKMH] <i>или</i> MOV WSW [nnKMH] <i>или</i> MOV W [nnKMH] <i>или</i> MOV WNW [nnKMH] <i>или</i> MOV NW [nnKMH] <i>или</i> MOV NNW [nnKMH] (<i>или</i> MOV N [nnKT] <i>или</i> MOV NNE [nnKT] <i>или</i> MOV NE [nnKT] <i>или</i> MOV ENE [nnKT] <i>или</i> MOV E [nnKT] <i>или</i> MOV ESE [nnKT] <i>или</i> MOV SE [nnKT] <i>или</i> MOV SSE [nnKT] <i>или</i> MOV S [nnKT] <i>или</i> MOV SSW [nnKT] <i>или</i> MOV SW [nnKT] <i>или</i> MOV WSW [nnKT] <i>или</i> MOV W [nnKT] <i>или</i> MOV WNW [nnKT] <i>или</i> MOV NW [nnKT] <i>или</i> MOV NNW [nnKT]) <i>или</i> STNR		Скорость перемещения центра тропического циклона во время наблюдения; никогда не должна использоваться для описания движения облаков СВ
Изменение интенсивности (С)	Изменение интенсивности (строка 10)	INTSF <i>или</i> WKN <i>или</i> NC	INTSF	Имеется в консультативном сообщении о ТС; подлежит включению в SIGMET Изменение интенсивности в значениях максимальной скорости ветра во время наблюдения

Элемент в образце SIGMET о ТС (Приложение 3, добавление 6, таблица А6-1А)	Элемент (ы) в соответствующем консультативном сообщении о ТС, из которого должна извлекаться информация	Образец, применимый к SIGMET о ТС	Пример	Замечания
Прогнозируемое время (С)	Прогнозируемое местоположение центра (+ 6 HR) (строка 13)	FCST AT nnnnZ	FCST AT 1800Z	Имеется в консультативном сообщении о ТС; подлежит включению в SIGMET 6-часовой прогноз - это единственное прогнозируемое время, которое совпадает с периодом действия SIGMET о ТС, который не может превышать 6 ч
Прогнозируемое местоположение ТС (С)	Прогноз местоположения центра (строка 13)	TC CENTRE PSN Nnn[nn] или r Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] или TC CENTRE PSN Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] CB	TC CENTRE PSN N1015 W06040 [CB]	Имеется в консультативном сообщении о ТС; подлежит включению в SIGMET Может быть включено только одно прогнозируемое местоположение, т. к. последующие прогнозируемые местоположения, включенные в консультативное сообщение о ТС, относятся к периодам действия, которые выходят за рамки периода действия SIGMET Необязательный элемент: CB
Прогнозируемое местоположение (С)	Отсутствует	WI Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] —	WI 220KM OF TC CENTRE	Необязательный элемент; подлежит включению только при наличии

Элемент в образце SIGMET о TC (Приложение 3, добавление 6, таблица А6-1А)	Элемент (ы) в соответствующем консультативном сообщении о TC, из которого должна извлекаться информация	Образец, применимый к SIGMET о TC	Пример	Замечания
		Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] или WI nnnKM (nnnNM) OF TC CENTRE		надежных источников данных (напр. спутниковые изображения, радиолокационные данные, численные модели метеопрогнозов с высоким разрешением и т.д.)
Повторение элементов (C)	Отсутствует	[AND]	AND	Необязательные элементы; подлежат включению только, если эти дополнительные СВ связаны с TC и, согласно прогнозу, должны охватить другую зону в РПИ, и если имеются надежные источники данных (напр. спутниковые изображения, радиолокационные данные, численные модели метеопрогнозов с высоким разрешением и т.д.)
Прогнозируемое местоположение (C)	Отсутствует	WI Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] или WI nnnKM (nnnNM) OF TC CENTRE	WI N12 W070 — N13 W075 — N13 W065 — N12 W070]	

**Пример К-1. Информация SIGMET о TC, находящемся в РПИ
в момент выпуска, основанная исключительно на консультативной информации о TC**

Примечание. Использование нескольких строк не является требованием; в данном примере они используются для ясности.

YUCC SIGMET 3 VALID 251230/251830 YUDO-
YUCC AMSWELL FIR TC GLORIA PSN N10 W060 CB OBS AT 1210Z WI 200KM OF TC CENTRE TOP FL500
MOV WNW INTSF
FCST AT 1800Z TC CENTRE PSN N1015 W06040

**Пример К-2. Информация SIGMET о ТС, находящемся в РПИ
в момент выпуска, основанная на консультативной информации о ТС и метеоинформации
из надежных источников данных**

Примечание. Использование нескольких строк не является требованием; в данном примере они используются для ясности.

YUCC SIGMET 3 VALID 251230/251830 YUDO-
YUCC AMSWELL FIR TC GLORIA PSN N10 W060 CB OBS AT 1210Z WI 200KM OF TC CENTRE TOP FL500 AND
OBS AT 1220Z WI N1230 W06030 — N1255 W06000 — N1250 W06055 — N1230 W06030 TOP ABV FL500
MOV WNW INTSF
FCST AT 1800Z TC CENTRE PSN N1015 W06040 CB WI 220KM OF TC CENTRE AND WI N12 W070 — N13 W075 —
N13 W065 — N12 W070

**Таблица К-2. Структура SIGMET о ТС, применимая к ТС,
находящемуся за пределами соответствующего РПИ в момент выпуска SIGMET**

Условные обозначения: М = включение обязательное, часть каждого сообщения;
С = включение условное, включается, когда применимо.

Примечание.1 Поскольку информация SIGMET о тропических циклонах должна основываться на консультативной информации, предоставляемой консультативными центрами по тропическим циклонам (п. 7.1.4 Приложения 3), все условные (С) элементы, отсутствующие в консультативной информации, считаются необязательными, как указано в колонке "Замечания" ниже;

Примечание 2. Необязательные элементы заключены в квадратные скобки и выделены в колонке "Пример" ниже.

Элемент в образце SIGMET о ТС (Приложение 3, добавление 6, таблица А6-1А)	Элемент (ы) в соответствующем консультативном сообщении о ТС, из которого должна извлекаться информация	Образец, применимый к SIGMET о ТС	Пример	Замечания
Название РПИ/СТА (М)	Неприменимо	nnnn nnnnnnnnnn FIR или UIR или FIR/UIR или nnnn nnnnnnnnnn СТА	YUCC AMSWELL FIR	Аналогично любому сообщению SIGMET
Явление (М)	Имя тропического циклона (строка 5) Прогноз	TC nnnnnnnnnn PSN Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] CB	TC GLORIA PSN N10	Имеется в консультативном сообщении о ТС; подлежит

Элемент в образце SIGMET о ТС (Приложение 3, добавление 6, таблица А6-1А)	Элемент (ы) в соответствующем консультативном сообщении о ТС, из которого должна извлекаться информация	Образец, применимый к SIGMET о ТС	Пример	Замечания
	местоположения центра (строка 13 или 15)	или TC NN PSN Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] CB	W060 [CB] ²	включению в SIGMET в качестве обязательного элемента (кроме CB ²) Учитывая период действия SIGMET о ТС (6 ч) и тот факт, что такие SIGMET могут выпускаться за 12 ч до начала периода их действия, должна использоваться либо 6-, либо 12- часовая информация о прогнозах из консультативных сообщений о ТС
Наблюдаемое или прогнозируемое явление (М)	Прогнозируемое местоположение центра (строка 13 или 15)	FCST AT nnnnZ	FCST AT 1600Z	Имеется в консультативном сообщении о ТС; подлежит включению в SIGMET в качестве обязательного элемента Время относится к прогнозируемому местоположению центра ТС
Местоположение (С)	Отсутствует	WI Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] —	[WI 150NM OF TC CENTRE	Необязательные элементы; подлежат включению только, если

2 Невключение не соответствует нынешнему образцу SIGMET в Приложении 3; возможность не включения "CB" будет предусмотрена в поправке 80.

Элемент в образце SIGMET о ТС (Приложение 3, добавление 6, таблица А6-1А)	Элемент (ы) в соответствующем консультативном сообщении о ТС, из которого должна извлекаться информация	Образец, применимый к SIGMET о ТС	Пример	Замечания
		Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — [Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn]] или WI nnnKM (или nnnNM) OF TC CENTRE		облака СВ связаны с ТС. Эта информация должна основываться на надежных источниках данных (напр. спутниковые изображения, радиолокационные данные, численные модели метеопрогнозов с высоким разрешением и т.д.)
Уровень (С)	Отсутствует	TOP [ABV или BLW] FLnnn	TOP BFL450]	
Повторение элементов ¹	Отсутствует	[AND]	[AND	Необязательные элементы; подлежат включению только, если облака СВ связаны с ТС и, как ожидается, покроют зону в РПИ наряду с вышеуказанной. Эта информация должна основываться на надежных источниках данных (напр. спутниковые изображения, радиолокационные данные, численные модели метеопрогнозов с высоким разрешением и т.д.)
Местоположение (С)	Отсутствует	WI Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — [Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn]] или WI nnnKM (или nnnNM) OF TC CENTRE	WI N1230 W06030 — N1255 W06000 — N1250 W06055 — N1230 W06030	
Уровень (С)	Отсутствует	TOP [ABV или BLW] FLnnn	TOP FL500]	
Перемещение или ожидаемое перемещение (С)	Направление и скорость перемещения (строка 9)	MOV N [nnKMH] или MOV NNE [nnKMH] или MOV NE [nnKMH] или MOV ENE [nnKMH] или MOV E [nnKMH] или MOV ESE [nnKMH] или r	MOV NW 10KT	Имеется в консультативном сообщении о ТС; подлежит включению в SIGMET

Элемент в образце SIGMET о ТС (Приложение 3, добавление 6, таблица А6-1А)	Элемент (ы) в соответствующем консультативном сообщении о ТС, из которого должна извлекаться информация	Образец, применимый к SIGMET о ТС	Пример	Замечания
		MOV SE [nnKMH] или MOV SSE [nnKMH] или MOV S [nnKMH] или MOV SSW [nnKMH] или MOV SW [nnKMH] или MOV WSW [nnKMH] или MOV W [nnKMH] или MOV WNW [nnKMH] или MOV NW [nnKMH] или MOV NNW [nnKMH] (или MOV N [nnKT] или MOV NNE [nnKT] или MOV NE [nnKT] или MOV ENE [nnKT] или MOV E [nnKT] или MOV ESE [nnKT] или MOV SE [nnKT] или MOV SSE [nnKT] или MOV S [nnKT] или MOV SSW [nnKT] или MOV SW [nnKT] или MOV WSW [nnKT] или MOV W [nnKT] или MOV WNW [nnKT] или MOV NW [nnKT] или MOV NNW [nnKT]) или STNR		Скорость перемещения центра тропического циклона во время наблюдения; никогда не должна использоваться для описания движения облаков СВ (В случае SIGMET по прогнозу ТС этот элемент относится к моменту времени до истечения периода действия SIGMET)
Изменение интенсивности (С)	Изменение интенсивности (строка 10)	INTSF или WKN или NC	WKN	Имеется в консультативном сообщении о ТС; подлежит включению в SIGMET Изменение интенсивности в значениях

Элемент в образце SIGMET о ТС (Приложение 3, добавление 6, таблица А6-1А)	Элемент (ы) в соответствующем консультативном сообщении о ТС, из которого должна извлекаться информация	Образец, применимый к SIGMET о ТС	Пример	Замечания
				максимальной скорости ветра во время наблюдения (В случае SIGMET по прогнозу ТС этот элемент относится к моменту времени до истечения периода действия SIGMET)
Прогнозируемое время (С)	Прогноз местоположения центра (строка 15 или 17)	FCST AT nnnnZ	FCST AT 2200Z	Имеется в консультативном сообщении о ТС; подлежит включению в SIGMET Либо 12-, либо 18-часовой прогноз является единственным прогнозируемым временем, совпадающим с периодом действия SIGMET о ТС, который не может превышать 6 ч
Прогнозируемое местоположение ТС (С)	Прогноз местоположения центра (строка 15 или 17)	TC CENTRE PSN Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] или TC CENTRE PSN Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] CB	TC CENTRE PSN N1015 E06030 CB	Имеется в консультативном сообщении о ТС; подлежит включению в SIGMET Может быть включено только одно

Элемент в образце SIGMET о ТС (Приложение 3, добавление 6, таблица А6-1А)	Элемент (ы) в соответствующем консультативном сообщении о ТС, из которого должна извлекаться информация	Образец, применимый к SIGMET о ТС	Пример	Замечания
				прогнозируемое местоположение, т. к. последующие прогнозируемые местоположения, включенные в консультативное сообщение о ТС, относятся к периодам действия, которые выходят за рамки периода действия SIGMET Необязательный элемент: СВ
Прогнозируемое местоположение	Отсутствует	WI Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] или WI nnnKM (nnnNM) OF TC CENTRE	WI 120NM OF TC CENTRE	Необязательный элемент; подлежит включению только, если облака СВ связаны с ТС и имеются надежные источники данных (напр. спутниковые изображения, радиолокационные данные, численные модели метеопрогнозов с высоким разрешением и т.д.)
Повторение элементов		[AND]	AND	Необязательные элементы; подлежат включению только, если облака СВ связаны с ТС и, как ожидается, покроют зону в РПИ наряду с
Прогнозируемое местоположение (С)	Отсутствует	WI Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] — Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] —	WI N12 W070 — N13 W075 — N13 W065 — N12 W070]	

Элемент в образце SIGMET о ТС (Приложение 3, добавление 6, таблица А6-1А)	Элемент (ы) в соответствующем консультативном сообщении о ТС, из которого должна извлекаться информация	Образец, применимый к SIGMET о ТС	Пример	Замечания
		Nnn[nn] или Snn[nn] Wnnn[nn] или Ennn[nn] или WI nnnKM (nnnNM) OF TC CENTRE		вышеуказанной. Эта информация должна основываться на надежных источниках данных (напр. спутниковые изображения, радиолокационные данные, численные модели метеопрогнозов с высоким разрешением и т.д.)

Пример К-3. Информация SIGMET о ТС, находящемся за пределами РПИ в момент выпуска, основанная исключительно на консультативной информации о ТС

Примечание. Использование нескольких строк не является требованием; в данном примере они используются для ясности.

YUCC SIGMET 3 VALID 251600/252200 YUDO-
YUCC AMSWELL FIR TC GLORIA PSN N10 W060 FCST AT 1600Z
MOV NW 10KT WKN
FCST AT 2200Z TC CENTRE PSN N1015 W06030

Пример К-4. Информация SIGMET о ТС, находящемся за пределами РПИ в момент выпуска, основанная на консультативной информации о ТС и метеоинформации из надежных источников данных

Примечание. Использование нескольких строк не является требованием; в данном примере они используются для ясности.

YUCC SIGMET 3 VALID 251600/252200 YUDO-
YUCC AMSWELL FIR TC GLORIA PSN N10 W060 CB FCST AT 1600Z WI 150NM OF TC CENTRE TOP BLW FL450
AND WI N1230 W06030 — N1255 W06000 — N1250 W06030 — N1230 W06030 TOP FL500
MOV NW 10KT WKN
FCST AT 2200Z TC CENTRE PSN N1015 W06030 CB WI 120NM OF TC CENTRE AND WI N12 W070 — N13 W075 —
N13 W065 — N12 W070