



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

03.06.2016

Москва

№ 261

О внесении изменений в Инструктивный материал по прогнозам погоды в формате GAMET, утвержденный приказом Росгидромета от 06.03.2015 № 116 «Об утверждении и введении в действие Инструктивного материала по прогнозам погоды в формате GAMET»

В целях выполнения требований Федеральных авиационных правил «Предоставление метеорологической информации для обеспечения полетов воздушных судов», утвержденных приказом Минтранса России от 03.03.2014 № 60 (зарегистрирован Минюстом России 18.09.2014, регистрационный № 34093) и обращением Росавиации от 29.04.2016 № 3.05-373

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Инструктивный материал по прогнозам погоды в формате GAMET, утвержденный приказом Росгидромета от 06.03.2015 № 116 «Об утверждении и введении в действие Инструктивного материала по прогнозам погоды в формате GAMET» следующие изменения:

1.1 подпункт 2.3.8 изложить в следующей редакции:

«2.3.8 Прогностическое(ие) значение(я) минимального давления QNH указываются в гектопаскалях (hPa) и/или в миллиметрах ртутного столба (MM HG— *Millimeters of mercury*) по согласованию с органом ОВД»;

1.2 в подпункте 2.5.4 в группу давления внести изменения:

1.2.1 в столбце «Элемент» группу давления изложить в следующей редакции:

«Прогноз минимального давления, приведенного к среднему уровню моря по стандартной атмосфере (MNM QNH)»;

1.2.2 в столбце «Идентификатор и время» исключить идентификатор [PMNM];

1.2.3 в столбце «Примеры» исключить пример «P MNM: 756 MM HG» и дополнить примером «MNM QNH: 753 MM HG».

1.3 в приложении 1к Инструктивному материалу по прогнозам погоды в формате GAMET:

1.3.1 в примере 1.2.1 в группе давления исключить значение «P MNM: 760 MM HG»;

1.3.2 в примере 1.2.2 группу облачности изложить в следующей редакции:

«SIG CLD: BKN 250/2000 M AGL ISOL CB 600/XXX M AGL», в группе давления исключить «P MNM: 743 MM HG SECT 3,4,5 746 MM HG SECT 1, 2, 6»;

1.3.3 в примере 1.2.3 в группе давления исключить значение «P MNM: 760 MM HG»;

1.3.4 в примере 1.2.4 в группе давления исключить значение «P MNM: 751 MM HG SECT 1, 6 756 MM HG SECT 2, 3, 4, 5»;

1.3.5 в примере 1.2.5 в группе давления исключить значение «P MNM: 756 MM HG».

1.4 в пункте 3.3 приложения 3 исключить:

1.4.1 в первом столбце слова: “SIGMETS APPLICABLE: AT TIME OF ISSUE NIL;

1.4.2 во втором столбце слова: «Действующие SIGMET: отсутствует на время выпуска [прогноза GAMET]».

2. ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» (Петрова М.В.), ФГБУ «ГАМЦ Росгидромета» (Мищенко Л.В.), ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» (Захаров С.Д.), ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС (Иванов С.С.), ФГБУ «Забайкальское УГМС» (Андрюк А.А.), ФГБУ «Сахалинское УГМС» (Лепехов В.А.), ФГБУ «Якутское УГМС» (Кузьмич В.И.), ФГБУ «Колымское УГМС» (Величко Н.Г.), ФГБУ «Северное УГМС» (Пуканов С.И.):

2.1 организовать:

2.1.1 изучение авиационными метеорологами изменения в Инструктивном материале по прогнозам погоды в формате GAMET;

2.1.2 внесение в инструкции по метеорологическому обеспечению полетов поправок, связанных с изменениями в Инструктивном материале по прогнозам погоды в формате GAMET.

2.2 обеспечить с 20.06.2016 года выпуск прогнозов GAMET в соответствии с изменениями.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя Руководителя Росгидромета М.Е. Яковенко.

Руководитель Росгидромета

А.В. Фролов