

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ «ГЛАВНЫЙ ЦЕНТР  
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»)**

**ПРОТОКОЛ**

совещания (телеконференции) рабочей группы по тестовой эксплуатации системы автоматической верификации авиационных прогнозов погоды (САВАП)

г. Москва

17 декабря 2014 г.

**Участники телеконференции:**

Руководитель рабочей группы:

Валерджян Г.Г., начальник отдела информационных технологий;

Члены рабочей группы:

- Нарышкина Ю.Н., начальник отдела МО ЕС ОрВД;
- Никитина Л.А., начальник ГВП отдела МО ЕС ОрВД;
- Иванова Т.А., начальник ОГ по метеобеспечению аэронавигации «Москва», ПООМА;
- Разуваева Т.С., главный синоптик АМЦ Красноярск (Среднесибирский филиал);
- Сидорова Н.В., ведущий синоптик ПМО (Северо-Кавказский филиал);

По окончании тестовой эксплуатации САВАП, проведенной в период с 7 сентября по 7 декабря 2015 г. с привлечением специалистов филиалов ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» проведена телеконференция с целью обсуждения:

- Акта о завершении тестовой эксплуатации системы автоматической верификации авиационных прогнозов погоды;
- Координации дальнейших действий по внедрению САВАП в оперативную работу прогностических АМЦ/АМСГ.

**Отметили:**

**большую работу:**

- специалистов ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета" по разработке новой системы верификации;
- членов рабочей группы по выполнению всеми участниками методических и аналитических работ при осуществлении тестовой эксплуатации САВАП;
- специалистов Северо-Кавказского филиала ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета" за активную помощь в тестовой эксплуатации и мониторинге данных САВАП по 11 аэродромам филиала.

**преимущества САВАП:**

- работает в режиме реального времени, что позволяет оперативно отслеживать допущенные ошибки в прогнозах и в кратчайшие сроки принимать меры для их устранения;
- раздел «Верификация» позволяет оперативному синоптику в режиме реального времени наглядно видеть соответствие прогнозируемых значений с фактически наблюдаемыми значениями за каждый час в течение всего периода действия прогноза;
- раздел «Анализ» дает полное и наглядное представление о качестве прогноза и мастерстве прогнозиста по каждому элементу прогноза, представляет большое количества аналитического материала, необходимого для методической работы.

**Решили:**

1. В связи с наличием ошибок в работе программного обеспечения (ПО) САВАП, выявленных в процессе тестовой эксплуатации, необходимо их устранение и доработка по предложениям членов рабочей группы;
2. Провести семинар по методам и системам верификации (ЦВАМП, САВАП) в феврале 2015 г. с привлечением заинтересованных методистов или метеорологов, занимающихся оценкой прогнозов в подразделениях;
3. Продолжить в период март-апрель 2016 г. тестовую эксплуатацию САВАП с привлечением специалистов АМЦ/АМСГ ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» для ознакомления с САВАП в режиме оперативной работы и для более полного выявления случаев ошибок.

Начальник отдела ИТ,  
руководитель рабочей группы



Г.Г. Варелджян