

ПРОТОКОЛ № 5

Заседания Технического совета ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

г. Москва

16 сентября 2015 г.

На заседании присутствовали:

1. Петрова М.В. – генеральный директор, председатель Технического совета
2. Варелджян Г.Г. – начальник ОИТ;
3. Нарышкина Ю.Н. – начальник ОМО ЕС ОрВД;
4. Сидорова Л.П. – начальник ОЭ СГМО;
5. Аверьянова Е.А. – начальник ОАСПД;
6. Тренин В.А. – начальник ОВК;
7. Чернышов Г.Е. – начальник ПООМА;
8. Цуканов В.В. – начальник ОКПИТТ;
9. Тихонов Б.И. – главный инженер;
10. Задора С.А. – главный специалист ОАМО, секретарь Технического совета.

Приглашенные:

1. Черникова Н.И. – заместитель начальника ПООМА;
2. Иванцова Е.Ю. – главный специалист ПООМА;
3. Кантакова Т.В. – заместитель начальника ОМО ЕС ОрВД;
4. Никитина Л.А. – начальник группы верификации прогнозов ОМО ЕС ОрВД;
5. Софоян Р.П. – ведущий специалист ОМО ЕС ОрВД.
6. Корякин А.Б. – инженер-инспектор ОАМО.

Повестка дня заседания:

«Система автоматической верификации авиационных прогнозов погоды (САВАП).
Методика и практическая реализация»

Докладчик: начальник ОИТ Варелджян Г.Г.

Заседание технического совета проводила генеральный директор, председатель
Технического совета М. В. Петрова.

Докладчик - начальник ОИТ Г. Г. Варелджян сообщил, что с 7 сентября 2015 года в ПООМА ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», в Северо-Кавказском, Уральском и Среднесибирском филиалах ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» запущена тестовая эксплуатация САВАП, которая продлится три месяца, после чего будут подведены первые итоги работы системы.

В процессе доклада была продемонстрирована работа САВАП в режиме реального времени. Докладчик отметил, что в дальнейшем можно выполнить работы по расширению функций САВАП в части выполнения форматно-логического контроля METAR, SPECI TAF, поступающих в САВАП, для выявления ошибок в ОРМЕТ данных, а также проработать вопрос реализации форматно-логического контроля в ПАК UniMas.

Акцентировано внимание на то, что действующее в настоящее время программное обеспечение центра верификации авиационных метеорологических прогнозов погоды (ЦВАМП) и экспериментальная система оценки прогнозов САВАП основаны на разных

принципах, и значения показателей верификации не могут быть идентичными. В перспективе САВАП может стать базовой системой по верификации авиационных прогнозов погоды.

Заслушав доклад начальника ОИТ Г. Г. Варелджяна, Технический совет отметил, что представленная Система автоматической верификации авиационных прогнозов (САВАП) – результат более чем двухлетней совместной работы отделов МО ЕС ОрВД и ИТ – соответствует положениям ИКАО/ВМО и международной практике многих государств.

Технический совет также отметил, что САВАП – это система, ориентированная на глубокую оценку прогнозов и может быть использована как методический и аналитический инструмент, направленный на повышение качества прогнозов.

Технический совет рекомендовал провести сравнительный анализ показателей качества метеорологического обеспечения (ПКМ), рассчитываемых САВАП для:

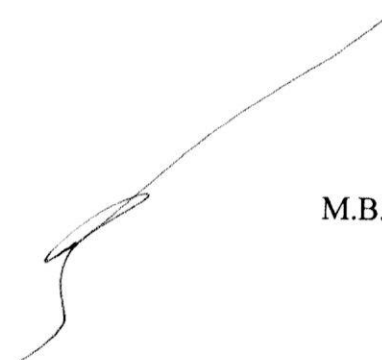
- аэродромов, расположенных в одинаковых климатических условиях (в зоне одной синоптической ситуации), для выявления различий в прогнозировании условий/явлений погоды;

- на одном и том же аэродроме, но в различные сезоны года (осенне-зимний и весенне-летний период).

Решение технического совета:

1. Доклад начальника ОИТ Г. Г. Варелджяна принять к сведению.
2. Отметить важность работ по разработке и внедрению САВАП и большой вклад сотрудников отдела МО ЕС ОрВД и ИТ.
3. Пригласить по линии международного сотрудничества метеорологические службы стран СНГ принять участие в тестировании САВАП (Никитина Л.А. сентябрь 2015 г.).
4. По окончании тестовой эксплуатации (декабрь 2015 г.) провести обобщение результатов тестовой эксплуатации САВАП в соответствии с распоряжением ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» от 26.08.2015 г. № 22.
5. Протокол заседания Технического Совета разместить на сайте ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».

Генеральный директор _____


М.В. Петрова