

ПРОТОКОЛ № 6

заседания Технического совета ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

г. Москва

10 ноября 2016 года

На заседании присутствовали члены Технического совета:

1. Петрова М.В. - Генеральный директор, председатель Технического совета.
2. Поляков А.В. - заместитель генерального директора, заместитель председателя Технического совета.
3. Абанин Д.А. - заместитель генерального директора, заместитель председателя Технического совета.
4. Аверьянова Е.А. - начальник ОАСПД.
5. Варелджян Г.Г. - начальник ОИТ.
6. Бледнов А.А. - ведущий инженер-инспектор ОАМО, секретарь Технического совета.
7. Марцуль И.В. - начальник ОАМО.
8. Нарышкина Ю.Н. - начальник ОМО ЕС ОрВД.
9. Сидорова Л.П. - начальник ОЭСГМО.
10. Тихонов Б.И. - главный инженер.
11. Тренин В.А. - начальник ОВК.
12. Цуканов В.В. - начальник ОКПИТТ.

Приглашенные:

1. Абламонов И.В. - заместитель директора Приволжского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».
2. Гарбузов В.С. - начальник АМСГ Сочи Сочинского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».
3. Иценко А.В. - ведущий инженер-электроник, руководитель группы ЭТОПОС Крымского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».
4. Кантакова Т.В. - заместитель начальника ОМО ЕС ОрВД.
5. Коробейников А.В. - главный инженер Уральского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».
6. Корякин А.Б. - инженер-инспектор ОАМО.
7. Краснов П.А. - инженер-электроник Северного филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».
8. Кузнецова Л.В. - директор Иркутского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».
9. Кутюшев Ф.М. - представитель руководства по качеству.
10. Никитина Л.А. - начальник группы верификации прогнозов ОМО ЕС ОрВД.
11. Петровский А.Б. - заместитель начальника АМЦ Иркутск по информационным технологиям Иркутского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».
12. Семенов В.А. - директор Дальневосточного филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».
13. Синякин И.Б. - ведущий инженер-электроник ПМО Северо-Кавказского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».
14. Тихонова Е.Ю. - директор Крымского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».

15. Тупилко П.С. - программист I категории ПМО Северо-Кавказского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».

16. Черникова Н.И. - заместитель начальника ПООМА.

17. Яфуняева А.Н. - главный специалист ОАМО.

Тема заседания:

«Разработка интерактивного Атласа площадей прогнозирования. Необходимость, актуальность».

Докладчики:

1. Главный специалист отдела АМО ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» Задора С.А.

2. Ведущий электроник группы технического обеспечения Западно-Сибирского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» Казачихин К.В.

Заседание Технического совета проводила Генеральный директор, председатель Технического совета М.В. Петрова.

Заслушав и обсудив доклады Задора С.А. и Казачихина К.В., Технический совет отметил актуальность проводимой работы.

Задора С.А. в своем докладе отметила, что в процессе работы над интерактивным Атласом площадей прогнозирования (далее - Атлас) выявлено много несоответствий и ошибок в координатах площадей прогнозирования, особенно по Сибири, Дальнему Востоку и Якутии, которые требуют незамедлительного исправления.

Казачихин К.В. отметил, что уже выполнена работа по нанесению границ площадей прогнозирования и разработке функционала Атласа, который является веб-сервисом и может быть дополнен всей необходимой метеорологической информацией из БАМД Росгидромета в режиме реального времени.

В прениях члены Технического совета и приглашённые лица отметили, что:

- Атлас должен быть размещен на интернет-портале MetAvia2 ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»;

- доступ к Атласу должен быть открыт для авиационных пользователей MetAvia2 и синоптиков авиаметподразделений, составляющих прогнозы GAMET;

- дальнейшая разработка Атласа должна обеспечить визуализацию прогнозов GAMET для того, чтобы синоптики могли согласовывать прогнозы, выпущенные для смежных территорий различными АМСГ (АМЦ).

Решение технического совета:

1. В связи с большим объемом работы перенести срок окончания разработки Атласа на I квартал 2017 года и перейти к опытной эксплуатации во II квартале 2017 года. Внести соответствующие изменения в Техническое задание (ноябрь 2016 года, Задора С.А.).

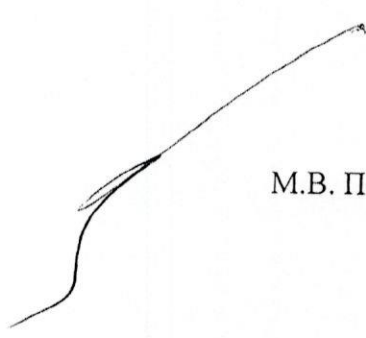
2. Направить письмо в филиалы ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» о привлечении специалистов (программистов) к работе над Атласом. До 30 ноября 2016 года создать базу координаты границ площадей прогнозирования в формате Excel. Образец таблицы разослать в филиалы ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» (ноябрь 2016 года, Задора С.А.).

3. Разработать руководство пользователя по применению Атласа (февраль - март 2017 года, Казачихин К.В.).

4. Начальнику ОИТ (Варелджян Г.Г.) осуществлять контроль за сроками проведения работ по разработке Атласа.

5. Протокол заседания Технического совета разместить на сайте ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» (ОАМО).

Генеральный директор,
председатель Технического совета



М.В. Петрова

