

## ПРОТОКОЛ № 2

заседания Технического совета ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

г. Москва

06 апреля 2017 года

На заседании присутствовали члены Технического совета:

1. Поляков А.В. - заместитель генерального директора, заместитель председателя Технического совета.
2. Цуканов В.В. - заместитель генерального директора, заместитель председателя Технического совета.
3. Аверьянова Е.А. - начальник ОАСПД.
4. Бледнов А.А. - ведущий инженер-инспектор ОАМО, секретарь Технического совета.
5. Варелджян Г.Г. - начальник ОИТ.
6. Задора С.А. - главный специалист ОАМО.
7. Марцунь И.В. - начальник ОАМО.
8. Хомутов К.А. - начальник ОКРСС.
9. Чернышов Г.Е. - начальник ПООМА.

Приглашенные:

1. Базин А.В. - главный специалист ПООМА;
2. Безрук Л.Е. - советник генерального директора.
3. Кантакова Т.В. - заместитель начальника ОМО ЕС ОрВД.
4. Корякин А.Б. - инженер-инспектор ОАМО.
5. Панасий В.В. - заместитель начальника ОКРСС.
6. Черникова Н.И. - заместитель начальника ПООМА.

Тема заседания:

«Демонстрация и перспективы применения программы для информирования служб УВД об ожидаемом смещении радиозондов на примере Дальневосточного филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».

Докладчик: инженер-программист отдела КРСС ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» Горбачев В.Д.

Заседание Технического совета проводил заместитель генерального директора, заместитель председателя Технического совета А.В. Поляков.

Горбачев В.Д. в своем докладе рассказал о том, что данная программа предназначена для информирования диспетчерского состава о прогностическом смещении радиозонда, который будет выпускаться в установленный срок (00.00 или 12.00) для учета его предполагаемого смещения при работе с воздушными судами. Также в докладе было отмечено, что данную программу можно установить на любой компьютер.

**Решение технического совета:**

1. Подготовить план внедрения программного обеспечения “Информирования служб УВД об ожидаемом смещении радиозонда” в оперативных подразделениях ПООМА. (Ответственные ОКРСС Хомутов К.А., ПООМА Чернышов Г.Е.; срок исполнения: до 28.04.2017).

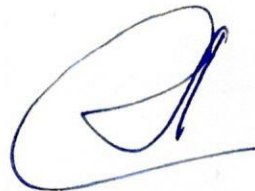
2. Запросить в Дальневосточном филиале отзыв о работе программного обеспечения “Информирования служб УВД об ожидаемом смещении радиозонда” (ответственный ОКРСС Хомутов К.А.; срок исполнения: до 14.04.2017).

3. Разослать описание программного продукта по филиалам АМТК и одновременно запросить у них информацию по используемым технологиям расчета и представления данных ожидаемого смещения радиозонда. Подготовить планы внедрения по филиалам АМТК программного продукта (ответственные ОКРСС Хомутов К.А., ОМО ЕС ОрВД Нарышкина Ю.Н.; срок исполнения: до 30.07.2017).

4. Разработать предложения на доработку программного обеспечения “Информирования служб УВД об ожидаемом смещении радиозонда” для подготовки информационного продукта и способов его последующего распространения по потребителям (ответственные ОКРСС Хомутов К.А., ОИТ Варелджян Г.Г.; срок исполнения: до 30.06.2017).

5. Разместить на сайте ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» протокол заседания Технического совета (ответственный ОИТ Варелджян Г.Г.; срок исполнения: после подписания протокола).

Заместитель генерального директора,  
заместитель председателя Технического совета



А.В. Поляков