

ПРОТОКОЛ № 1

заседания Технического совета ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

г. Москва

31 января 2017 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. Цуканов В.В. - 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. Хомутов К.А. - начальник ОКРСС.
13. Чернышов Г.Е. - начальник ПООМА.
14. Попов О.И. - начальник ТО.

Приглашенные:

1. Корякин А.Б. - инженер-инспектор ОАМО.
2. Кутюшев Ф.М. - представитель руководства по качеству.
3. Черникова Н.И. - заместитель начальника ПООМА.
4. Яфуняева А.Н. - главный специалист ОАМО.
5. Безрук Л.Е. - советник генерального директора.
6. Панасий В.В. - заместитель начальника ОКРСС.

Тема заседания:

«Внедрение квалификационного стандарта ВМО в учреждениях Росгидромета, занятых авиационным метеорологическим обеспечением».

Докладчик:

1. Главный специалист отдела АМО Задора С.А.

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

Задора С.А. в своем докладе рассказала о квалификационном стандарте ВМО, о мероприятиях, проведенных в ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» с целью внедрения данного стандарта в практику авиационного метеорологического обеспечения.

Работа по внедрению квалификационного стандарта заключалась:

- в определении числа специалистов, нуждающихся в дополнительном образовании;
- в выборе учебных заведений, реализующих необходимые программы переподготовки с компонентами БИП-М (обязательной учебной программы ВМО для метеорологов);
- в сотрудничестве с учебными заведениями по вопросам методического сопровождения учебных программ, по которым обучались авиационные синоптики (РГГМУ, ФГБОУ ДПО «ИПК»);
- во взаимодействии с высшими учебными заведениями, занятыми обучением по специальности «Гидрометеорология», «Прикладная гидрометеорология» по вопросам предоставления справок о соответствии их учебных программ требованиям ВМО;
- в оказании методической помощи учреждениям из стран СНГ, заинтересованным в выполнении квалификационного стандарта ВМО;
- в подведение итогов и представлению отчета о внедрении квалификационного стандарта в секретариат ВМО.

В результате проделанной работы по состоянию дел на ноябрь 2016 года только 15 синоптиков, занятых авиационным метеорологическим обслуживанием, имеют квалификацию, не соответствующую квалификационному стандарту ВМО.

Все высшие учебные заведения РФ, занятые подготовкой синоптиков, представили справки, сертификаты, письма о соответствии своих учебных программ требованиям ВМО. В высшие учебные заведения стран СНГ запрос о представлении справки не направлялся, в результате 134 человека, имеющие квалификацию «Гидрометеорология», не имеют справку о соответствии учебной программы, по которой они обучались, требованиям ВМО.

Решение технического совета:

1. Разместить на сайте ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» доклад Задора С.А. «Внедрение квалификационного стандарта ВМО в учреждениях Росгидромета, занятых авиационным метеорологическим обеспечением» (ОИТ, Варелджян Г.Г.).
2. Разместить на сайте ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» справки (сертификаты) высших учебных заведений РФ о соответствии учебных программ требованиям ВМО (ОИТ, Варелджян Г.Г.).
3. Собрать портфолио 15 синоптиков, имеющих квалификацию, не соответствующую квалификационному стандарту ВМО, представить руководству для определения рабочих функций данных специалистов (ОАМО, Задора С.А., февраль).
4. Подготовить обращение в Росгидромет о формате сотрудничества с высшими учебными заведениями стран СНГ по вопросу соответствия их учебных программ требованиям ВМО (ОАМО, Задора С.А.) (февраль-март).
5. Разместить на сайте ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» протокол заседания Технического совета (ОИТ, Варелджян Г.Г.).

Генеральный директор,
председатель Технического совета

М.В. Петрова