

ПРОТОКОЛ № 2

заседания Технического совета ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

28 май 2018 года

г. Москва

На заседании присутствовали члены Технического совета:

1. Петрова М.В. - Генеральный директор, председатель Технического совета.
2. Цуканов В.В. - заместитель генерального директора, заместитель председателя Технического совета.
3. Варелджян Г.Г. - заместитель генерального директора.
4. Базин А.В. - начальник ПООМА.
5. Бледнов А.А. - ведущий инженер-инспектор ОАМО, секретарь Тех. совета.
6. Задора С.А. - главный специалист ОАМО.
7. Крюков Д.А. - заместитель начальника ПООМА.
8. Марцуль И.В. - начальник ОАМО.
9. Нарышкина Ю.Н. - начальник ОМО ЕС ОрВД.

Приглашенные:

1. Грицаенко Е.Н. - заместитель начальника ОАМО.
2. Корякин А.Б. - инженер-инспектор ОАМО.

Тема заседания:

«О результатах анкетирования авиационных пользователей в 2017 г.»

Докладчик: начальник ОВК Тренин В.А.

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

Тренин В.А. в своем докладе представил информацию о том, что в анкетировании авиационных пользователей в 2017 году учтены решения предыдущих заседаний Технического совета. Увеличено число аэропортов, в анкетирование включены 32 крупных аэропорта, помимо 8 крупнейших, которые участвовали в анкетировании в предыдущие годы.

Петрова М.В.: - «Почему происходит падение оценки оправдываемости прогнозов погоды как по 8-ми крупнейшим, так и по 32-м крупным аэропортам по сравнению с 2016 годом? Нужно анализировать причины».

Тренин В.А.: - «Результаты анкетирования диспетчерского состава некоторых аэропортов в докладе не представлены, так как еще находятся в обработке, но предварительные данные по оценке оправдываемости прогнозов погоды высокие».

Петрова М.В.: - «Кроме проводимой работы в данном направлении нужно еще обратиться к руководству авиакомпаний по вопросу анкетирования для получения более подробной информации. Данные анализа анкетирования по оправдываемости прогнозов погоды необходимо сравнить с данными ЦВАМП».

Задора С.А.: - «Почему 0.2 % пользователей высказались неудовлетворительно при оценке компетентности и профессионализма авиационных метеорологов АМСГ/АМЦ? С чем это связано?».

Тренин В.А.: - «0.2 % - это всего 6 человек от общего числа анкетированных (более 3400 опрошенных)».

Задора С.А.: - «В процессе дальнейшей работы нужно установить аэропорты, из которых поступила такая информация и разобраться в причинах неудовлетворительного результата по оценке компетентности и профессионализма авиационных метеорологов».

Петрова М.В.: - «Только 20 % летного состава консультируются на метео. Поэтому необходимо подготовить детальный перечень вопросов в анкету с целью получения более объективного результата по анкетированию. Также необходимо более плотно взаимодействовать с авиакомпаниями по вопросам объема предоставляемой метеорологической информации экипажам. Работу по анкетированию авиапользователей необходимо продолжать и модернизировать».

Технический совет в целом одобрил проводимую работу по анкетированию авиапользователей, отметил ее полезность и нужность, но необходима ее модернизация.

Решение технического совета:

1. Продолжить работу по проведению анкетирования авиационных пользователей в 2018 году (ОВК - Тренин В.А. в течение 2018 г.).

2. Обратиться к руководству авиакомпаний с предложением взаимодействия по вопросам анкетирования (ОВК - Тренин В.А., ОАМО - Марцуль И.В., III квартал 2018 г.).

3. Разработать на ресурсе metavia2 WEB-страницу электронной анкеты о качестве метеобеспечения для пилотов российских авиакомпаний (Варелдзян Г.Г., ПООМА - Базин А.В., III квартал 2018 г.).

Разместить на сайте ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» протокол заседания Технического совета (Варелдзян Г.Г.).

Генеральный директор,
председатель Технического совета

М.В. Петрова