

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ «ГЛАВНЫЙ  
ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Росгидромета

М.Е. Яковенко

«09» 10 2018 г.

**СЕМИНАР ВМО/ИАТА ПО ПРОГРАММЕ АМДАР**

*(Москва, Российская Федерация, 17 – 18 октября 2018 г.)*

**ПРОГРАММА**

Место проведения	Росгидромет
Организаторы и участники	ВМО, ИАТА, Росгидромет, ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «ГАМЦ Росгидромета», ООО «ИРАМ», Концерн «МАНС», представители авиакомпаний
Заезд и размещение участников:	16.10.2018 г.
Отъезд участников:	19.10.2018 г.

**РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ**

Время работы:	09.00 – 17.00 (17-18.10.2018 г. среда, четверг)
Обеденный перерыв:	13.00 – 14.00

## Сессия I, 17 октября (среда)

<b>Председатель</b>	<i>Александр Викторович Поляков, заместитель генерального директора ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»</i>
09.00 – 09.30	<b>Регистрация участников семинара</b>
09.30 – 10.00	<b>Открытие сессии. Приветственное обращение:</b> 1. Руководитель Росгидромета 2. Представитель ВМО 3. Представитель ИАТА <b>Порядок работы семинара/практические вопросы</b>
10.00 – 11.00	Что такое Программа АМДАР, как она работает сейчас и какие перемены произойдут в будущем <i>Дин Локетт, ВМО</i>
11.00 – 11.30	<b>Групповое фото, кофе-брейк</b>
11.30 – 12.00	Значение Программы АМДАР в системе метеорологического обслуживания авиации и потребность в дальнейшем развитии Программы в Российской Федерации <i>Александр Викторович Поляков, Авиаметтелеком Росгидромета</i>
12.00 – 13.00	Польза Программы АМДАР для метеорологии и авиации, использование данных АМДАР в НМГС <i>Кертис Маршалл, НУОА</i>
13.00 – 14.00	<b>Перерыв на обед</b>
14.00 – 15.00	Роль ИАТА в производстве наблюдений с борта ВС, проведении мониторинга турбулентности и обмене данными <i>Екатерина Ващенко, ИАТА</i>
15.00 – 16.00	Другие системы наблюдений с борта ВС (ADS-B, ADS-C, TAMDAR, и т.д.) <i>Кертис Маршалл, НУОА</i>
16.00 – 16.30	<b>Кофе-брейк</b>
16.30 – 16.45	Использование данных АМДАР в системе метеорологического обеспечения авиации в подразделениях ФГБУ «ГАМЦ Росгидромета» <i>Мария Владимировна Калиновская, ГАМЦ Росгидромета</i>
16.45 – 17.00	Общая дискуссия/вопросы

## Сессия II, 18 октября (четверг)

<b>Председатель</b>	<i>Дмитрий Сергеевич Косолапов, директор по инфраструктуре ОрВД, филиал ИАТА в Российской Федерации</i>
09.00 – 10.00	Сотрудничество ИАТА и ВМО в области АМДАР: принципы и концепция эксплуатации <i>Дин Локетт, ВМО и Екатерина Ващенко, ИАТА</i>
10.00 – 11.00	Результаты работы семинаров по ИГСНВ и АМДАР и проведения совещаний ЦГ-ИГСНВ/ЦГ-АВО РА VI (Минск, Беларусь, 2-4 октября 2018 г.) <i>Дин Локетт, ВМО</i>
11.00 – 11.30	<b>Кофе-брейк</b>
11.30 – 12.00	Программа АМДАР РА VI в рамках сотрудничества ИАТА и ВМО в области АМДАР <i>Стив Стринджер, EUMETNET, E-AMDAR</i>
12.00 – 12.30	Состояние осуществления Программы АМДАР в РФ, использование данных АМДАР в аэропортах РФ <i>Александр Викторович Поляков, Авиаметтелеком Росгидромета</i>
12.30 – 13.00	Использование информации АМДАР для совершенствования выходной продукции и верификации моделей ЧПП с целью повышения качества авиационного прогноза <i>Анна Рудольфовна Иванова, Гидрометцентр России</i>
13.00 – 14.00	<b>Перерыв на обед</b>
14.00- 14.30	Перспективы развития системы наблюдений с борта ВС и передачи данных АМДАР и ожидаемые выгоды для авиации <i>Михаил Игоревич Каневский, МАНС</i>
14.30 – 15.00	Использование данных AMDAR в системе «МетеоЭксперт» <i>Татьяна Андреевна Базлова, ИРАМ</i>
15.00 – 15.30	<b>Кофе-брейк</b>
15.30 – 16.30	Пленарное обсуждение вопросов развития национальной Программы АМДАР и системы передачи данных с борта ВС
16.30 – 17.00	Заключительные выступления/отзывы участников. Завершение работы семинара