



Наш исх.: 21143/2022/S/AVI/IWVA-8

27 сентября 2022 г.

Приложение: 1 (только на английском языке)

Вопрос: Объявление о восьмом Международном практическом семинаре по вулканическому пеплу (МПСВП/8) и призыв предоставить тезисы докладов

Предлагаемые меры: Распространить объявление среди заинтересованных лиц, представить краткие тезисы докладов не позднее **16 ноября 2022 г.** и зарегистрироваться для участия в семинаре до **13 января 2023 г.**

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Позвольте сообщить Вам, что по любезному приглашению правительства Новой Зеландии Всемирная метеорологическая организация (ВМО) в сотрудничестве с Международным геодезическим и геофизическим союзом (МГГС), Метеорологической службой Новой Зеландии (MetService) и другими партнерами созывает Восьмой международный практический семинар по вулканическому пеплу (МПСВП-8) в Роторуа, Новая Зеландия, 4 и 5 февраля 2023 года. Семинар проводится только в очной форме и полностью на английском языке.

Тема практического семинара: «С 2010-х до 2020-х годов и далее: управление связанными с вулканической активностью рисками для авиации и их смягчение с помощью активного развития науки».

Краткая информация о семинаре, включая цель, предполагаемую аудиторию и предварительную программу, представлена в [приложении](#). Дополнительная информация доступна [здесь](#).

В связи с этим объявлением хотела бы предложить представить краткие тезисы докладов, заполнив [форму подачи тезисов](#) не позднее **16 ноября 2022 г.** Консультативная группа по науке о вулканах для применений (КГ-НВП) Постоянного комитета по обслуживанию авиации (ПК-АВИ) Комиссии по обслуживанию ВМО (СЕРКОМ) отберет доклады для устного представления или (в случае созыва) стендового доклада. ВМО может рассмотреть возможность предоставления ограниченной финансовой поддержки для оплаты проезда и/или суточных для начинающих карьеру ученых и участников из развивающихся стран, которые будут отобраны для представления докладов или (в случае созыва) стендовых докладов. Просьба о финансовой поддержке должна быть четко указана во время подачи тезисов.

Постоянным представителям Членов ВМО
Международному геодезическому и геофизическому союзу (МГГС)
Международной организации гражданской авиации (ИКАО)
Международному координационному совету ассоциаций авиационно-космической промышленности (МКСААКП)
Международной ассоциации воздушного транспорта (ИАТА)
Международной федерации ассоциаций пилотов воздушных линий (МФАПВЛ)
Агентству по обеспечению безопасности аэронавигации в Африке и на Мадагаскаре (АСЕКНА)

Копии: Советникам по гидрологии
Президентам и вице-президентам технических комиссий
Президентам региональных ассоциаций

Я была бы признательна, если бы Вы широко распространили настоящее объявление в рамках вашей соответствующей службы и других соответствующих организаций в вашей стране, занимающихся научными исследованиями и технологическими разработками, связанными с облаками вулканического пепла и вулканическими газами, а также поставками и использованием обслуживания, связанного с вулканическим пеплом, для международной гражданской авиации.

Семинару МПСВП-8 будет предшествовать Научная ассамблея Международной ассоциации вулканологии и химии недр Земли (МАВХНЗ) МГГС 2023 года, которая также пройдет в Роторуа с 30 января по 3 февраля 2023 года. Информация о Научной ассамблее МАВХНЗ доступна [здесь](#). Несколько сессий Научной ассамблеи МАВХНЗ созываются при участии ВМО, и соответствующие результаты затем будут переданы на семинар МПСВП-8 для дальнейшего рассмотрения. Кроме того, предполагается, что такие аспекты, как снижение риска бедствий и системы заблаговременных предупреждений о многих опасных явлениях, станут ключевыми темами этих сессий. Президент СЕРКОМ, г-н Айан Лиск, будет выступать в качестве ведущего координатора вклада ВМО в Научную Ассамблею МАВХНЗ, а также модератора семинара МПСВП-8.

Как зарегистрироваться:

- для участия в Научной ассамблее МАВХНЗ и семинаре МПСВП-8, пожалуйста, зарегистрируйтесь по ссылке <https://confer.eventsair.com/iavcei2023/registration> не позднее **13 января 2023 г.**
- чтобы принять участие только в семинаре МПСВП-8, пожалуйста, зарегистрируйтесь, отправив электронное письмо на адрес iavcei2023@confer.co.nz и копию на адрес aviation@wmo.int не позднее **13 января 2023 года.**

Обратите внимание, что для поддержки проведения этих мероприятий взимается регистрационный взнос в размере 250 новозеландских долларов в день за участие в Научной ассамблее МАВХНЗ и регистрационный взнос в размере 105 новозеландских долларов за участие в семинаре МПСВП-8. Обе платы включают 15 % государственный налог с продаж. Регистрационный взнос, включая политику отмены и возврата, полностью находится в ведении МАВХНЗ. ВМО не несет никакой ответственности в этом отношении.

Любые вопросы, касающиеся созыва семинара МПСВП-8, следует адресовать г-ну Грегу Броку, руководителю Отдела авиационного обслуживания ВМО (электронная почта: aviation@wmo.int) и г-ну Джеймсу Лунни, менеджеру ВМО, MetService, Новая Зеландия (электронная почта: james.lunny@metservice.com). Любые вопросы, касающиеся созыва Научной ассамблеи МАВХНЗ, следует направлять непосредственно в МАВХНЗ (iavcei2023@confer.co.nz).

В отношении страхового покрытия для лиц, не являющихся сотрудниками ВМО, позвольте обратить Ваше внимание на следующее:

Лица, не являющиеся членами персонала ВМО, которым разрешено совершать поездки за счет Организации и/или которые получают суточные от ВМО, должны обеспечить полную ответственность за расходы, понесенные в случае смерти, болезни или травмы во время официальных поездок и участия в заседаниях от имени Организации. Таким образом, они несут полную ответственность за организацию страхования жизни, здоровья, от несчастных случаев, а также любых других видов страхования с адекватным уровнем покрытия на время проведения таких совещаний и мероприятий.

Обязательства ВМО ограничиваются выполнением услуг или присутствием на заседании от имени Организации, покрываются страхованием от травм и болезней, которое обеспечивает ограниченное покрытие медицинских, экстренных и дополнительных расходов на официальные поездки.

Наконец, должна отметить, что ВМО и ее партнеры внимательно следят за пандемией COVID-19 (коронавирусная инфекция), которая потенциально может повлиять на проведение практического семинара. Участники будут надлежащим образом уведомлены в случае внесения существенных изменений в вышеуказанные договоренности.

С уважением,



д-р Елена Манаенкова
за Генерального секретаря

Eighth International Workshop on Volcanic Ash (IWVA-8)

4 to 5 February 2023

Rotorua, New Zealand

OBJECTIVE

The main objective of the workshop is to demonstrate the worldwide progress made in supporting the scientific and technological advancement within the International Airways Volcano Watch (IAVW) over the past 10 years or more and to highlight where gaps and other limitations in capacity and capability still prevail. The IAVW was established in the 1980s by the International Civil Aviation Organization (ICAO) with the assistance of WMO and other partners and has become a mature, worldwide system comprising of meteorological, volcanological and geological services, and other facilities with the objective to support continued safe and efficient aviation operations on the ground and in the air whenever and wherever volcanic eruptions are occurring and/or whenever and wherever volcanic ash clouds and gases are present in the atmosphere.

Responding to the evolving needs of the aviation industry, the workshop will also look to chart a path for scientific and technological advancement through this decade and beyond, thereby helping to inform the further development of the work plan of the WMO Services Commission (SERCOM) Standing Committee on Services for Aviation (SC-AVI) Advisory Group on Volcanic Science for Applications (AG-VSA).

The workshop will comprise of a blend of introductory keynote addresses, research and industry presentations including national and regional case studies, and panel discussions with opportunities for audience interaction. Subject to expressions of interest and logistical considerations, a poster session may also be convened.

INTENDED AUDIENCE

The intended workshop audience includes meteorological and volcanological scientists, researchers and operational personnel including service providers from volcanic ash advisory centres and State volcano observatories as well as aviation users including flight crew, airport and airspace managers, and airframe, engine and avionics original equipment manufacturers.

PROVISIONAL PROGRAMME

Saturday, 4 February 2023 (morning and afternoon)

- Relevant outcomes of sessions of the IAVCEI Scientific Assembly
- Airframe/engine/avionics susceptibility developments and industry needs
- State volcano observatories and volcanic ash advisory centres reporting of highlights since IWVA-7 (2015) and foreseen challenges and opportunities up to 2030
- The next generation of volcanic hazard services for aviation including quantitative volcanic ash and sulfur dioxide forecast information services.

Sunday, 5 February 2023 (morning only)

- Agreement of key outcomes and recommendations arising from IWVA-8 to help inform the further development of the work plan of WMO's Advisory Group on Volcanic Science for Applications.

Additional information on the convening of IWVA-8 is available [online](#).
