

Информационное письмо по результатам IX Международного семинара EUMETCAL

В период 10-13 июня 2014 г в г. Варшава (Польша), в Институте метеорологии и водного хозяйства - Национальном научно-исследовательском институте Польши (IMGW-PIB) проводился **IX Международный семинар EUMETCAL** (The European Virtual Organization for Meteorological Training – Европейская Виртуальная Организация по Метеорологическому Обучению), посвященный проблемам квалификации и обучения метеорологического персонала. В работе семинара приняли участие представители ВМО, руководители и представители национальных гидрометеорологических служб (НГМС) 16 стран Европейского Союза (ЕС), Российской Федерации (РФ), Грузии, Азербайджана и др.

Особое внимание на семинаре было уделено оценке компетентности персонала; опыту проведения оценки, проблемам и методам их решения; устранению пробелов, выявленных в ходе оценки. **Представитель ВМО, директор офиса ВМО по образованию и подготовке кадров Джефф Вильсон (Австралия)** отметил успешное на данный момент проведение оценки компетентности авиационного метеоперсонала (ОК АМП) в ряде стран, например, Канаде, Финляндии, Ирландии, РФ, и призвал учитывать и использовать их опыт в странах, еще не приступивших или только приступивших к реализации планов по осуществлению оценки, и в перспективе для оценки всего метеоперсонала НГМС (не только авиационного).

На семинаре были представлены презентации некоторых Европейских НГМС, успешно осуществивших свою ОК АМП (Ирландии, Польши, Финляндии, Великобритании), а также презентация РФ на тему «Проведение и результаты ОК АМП в РФ» (Никитина Л.А., ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»).

Успешно проведенная в сроки, предусмотренные ВМО, ОК АМП в РФ, ее огромные масштабы (около 2400 человек метеорологического персонала) и результаты были высоко оценены представителями ВМО и руководителями НГМС стран ЕС на заседании Экспертной группы по ОК АМП. По отзывам представителей ВМО и НГМС результаты ОК АМП в РФ показали международному сообществу ответственное отношение к ОК АМП специалистов оперативных подразделений Росгидромета, четкое понимание задач и необходимости ОК АМП, как одного из элементов системы менеджмента качества.

Впервые была проведена **параллельная русскоязычная сессия семинара** для метеорологических служб стран Восточной Европы и Азии, где русский язык является государственным языком или используется в работе НГМС. В сессии приняли участие представители Азербайджана, Грузии, и Киргизии (в зале), а также была организована прямая онлайн трансляция сессии, в которой участвовали представители Казахстана, Украины, Литвы, Эстонии.

Целью русскоязычной сессии явилось представление опыта по ОК АМП, дистанционного и онлайн обучения метеоперсонала и укрепление сотрудничества между странами-членами ВМО. Презентация РФ на русском языке «Практика и методы проведения ОК АМП в РФ» (Задора С.А., ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета») вызвала большой интерес, были даны пояснительные ответы на вопросы, поступившие как из зала, так и посредством интернет.

В адрес ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» 27 июля 2014 г. поступило **письмо представителей ВМО**, директора офиса ВМО по образованию Джеффа Вильсона (Австралия) и директора отдела подготовки кадров ВМО, Пэта Перриша (Великобритания), в котором выражается признательность специалистам Росгидромета за ответственное отношение к проведению ОК АМП, как одной из приоритетных программ ВМО, за успешное проведение ОК АМП в установленные сроки, отмечается высокий уровень, достигнутый Росгидрометом в компетентности

АМП. Также в письме выражена благодарность специалистам ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» за вклад в работу IX Международного семинара EUMETCAL, показавший практический опыт осуществления ОК АМП представителям тех государств, где оценка еще не проводилась.

Презентации и вся основная информация о семинаре доступны по адресу:
<http://www.eumetcal.org/courses/course/view.php?id=118>