



# ВСЕМІРНАЯ МЕТЕОРОЛОГІЧЕСКАЯ ОРГАНИЗА́ЦИЯ

Авторы: Н. А. Зайцева

---

ВСЕМІРНАЯ МЕТЕОРОЛОГІЧЕСКАЯ ОРГАНИЗА́ЦИЯ (ВМО), междунар. специализированное агентство ООН по метеорологии, оперативной гидрологии и смежным геофизич. наукам. Создана в 1951, преемница Междунар. метеорологич. орг-ции (ММО), основанной в 1873 (Вена, Австрия). Задачи ВМО: содействие междунар. сотрудничеству в области гидрометеорологии, организация работы глобальной наблюдательной сети и оперативного междунар. обмена полученными данными; стандартизация методов наблюдений; подготовка специалистов; содействие исследованиям и использованию метеорологии в авиации, мореплавании, с. х-ве и др.; организация симпозиумов и конференций и др. ВМО играет ключевую роль в междунар. сотрудничестве, направленном на мониторинг и защиту окружающей среды, содействует выполнению междунар. конвенций (изменение климата, борьба с опустыниванием, защита озонового слоя). Членами ВМО являются 187 государств (2005). ВМО имеет 6 региональных ассоциаций в Европе, Африке, Азии, Юж. Америке, Сев. и Центр. Америке, на юго-западе Тихого ок., а также 8 технич. комиссий (в т. ч. по приборам и методам наблюдений, по наукам, изучающим атмосферу и др.) и рабочих групп. Высший орган – Всемирный метеорологич. конгресс, который созывается один раз в 4 года. Между конгрессами работой руководит Исполнит. к-т. Постоянно действующий орган ВМО – Секретариат – находится в Женеве (Швейцария). В рамках ВМО функционирует [Всемирная служба погоды](#).