

В конференции приняли участие представители Маджлиси Оли Республики Таджикистан, Национальной академии наук Таджикистана, министерств и комитетов, университетов и институтов, ЮНЕСКО, партнёры по развитию Швейцарии, Института высокогорной геофизики и другие учёные из страны. В ней также приняли участие более 15 иностранных представителей и зачитали свои доклады участникам. Основные направления деятельности конференции – это современные методы исследования криосферы, ледников и снежного покрова; текущее состояние криосферы, ледников и водных ресурсов; изменение климата и его влияние на ледники; методы гидрохимического, радиоизотопного изучения и оценки ледников и качества текущей воды ледников; стихийные бедствия, связанные со снегом, ледниками, ледниковыми озерами, и способы уменьшения ущерба народному хозяйству; влияние экологического, санитарного состояния на ледники. На конференции учёные заявили, что состояние ледников, их оценка имеют особое значение в процессе изменения климата и способах обработки защиты ледников. В ходе докладов были представлены первые результаты измерений толщины ледников, в частности ледника Федченко, в течение последних 50 лет таких данных не было.

Подробнее: <https://khovar.tj/rus/2023/12/vliyanie-izmeneniya-klimata-na-sostoyanie-lednikov-tadzhikistana-v-dushanbe-proshla-mezhdunarodnaya-konferentsiya/>

Примечание составителя: В Конференции с докладами приняли участие специалисты Высокогорного геофизического института Росгидромета.