

Инвентаризация отражает изменения озёрного ландшафта в горах после окончания Малого ледникового периода (около 1850 года). За этот период в ледниковых регионах Швейцарских Альп появилось почти 1200 новых озёр, из них только за последнее десятилетие - 180. «С одной стороны, мы были удивлены огромными цифрами, а с другой - заметным ускорением формирования (озёр)», - сообщил Дэниел Одерматт, руководитель группы дистанционного зондирования в институте водных исследований Eawag. Полная инвентаризация, которая стала возможной благодаря высококачественным аэрофотоснимкам Swisstopo и многолетним данным о ледниках в Швейцарии, - ценная основа для калибровки и дальнейшего развития спутникового дистанционного зондирования. Она также является отправной точкой для мониторинга и анализа воздействия изменения климата на ледниковые озёра.

Подробнее: <https://www.eawag.ch/en/news-agenda/news-portal/news-detail/1200-new-glacial-lakes-discovered/>