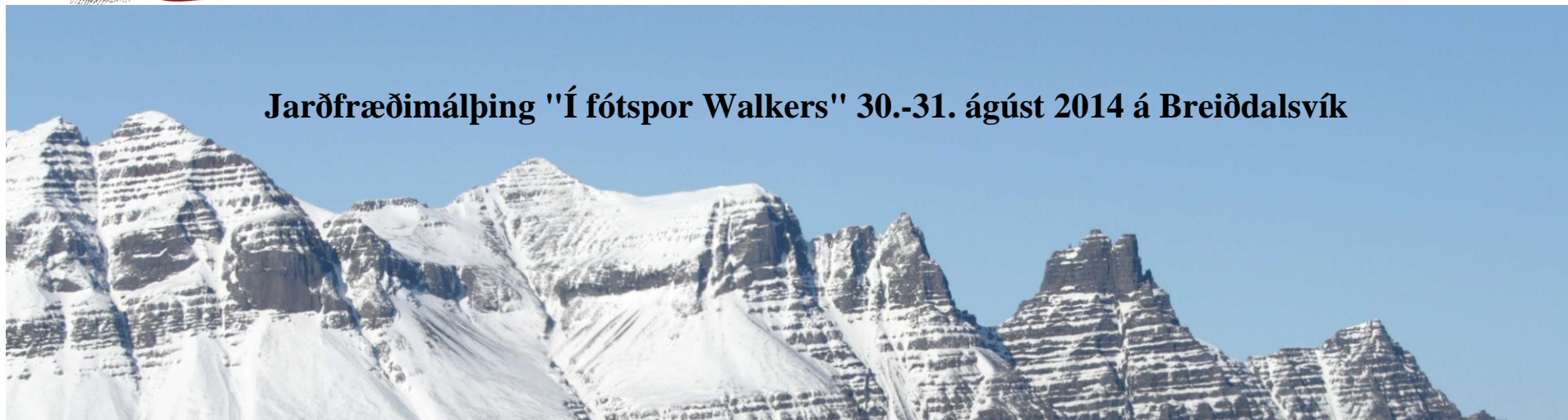




Breiðalssetur

Málvíindi - Jarðfræði - Sagan
GAMLA KAUPFÉLAGIÐ BREIÐDALSVÍK



Jarðfræðimálþing "Í fótspor Walkers" 30.-31. ágúst 2014 á Breiðalsvík

Til að heiðra minningu breska jarðfræðingsins George P.L. Walkers og vekja áhuga á jarðfræði Austurlands, mun Breiðalssetur standa fyrir málþingi um jarðfræði Austurlands helgina 30.-31. ágúst 2014. Málþingið mun bera titillinn „Í fótspor Walkers“ og er laugardagurinn ætlaður til fyrirlestra og sunnudagurinn í skoðanaferð um Berufjörð og Breiðdal. Markmið málþingsins er að kynna fyrir almenningi sem og fræðimönnum núverandi rannsóknir á jarðlagastafla Austurlands og hagnýtingu hennar í dag (t.d. jarðhitaleit og jarðgangnagerð). Walker setti fram skilmerkilega aðferðarfræði til kortlagningar á bergstafla Austurlands og er það oft fleygt fram að hann hafi kennt íslendingum að kortleggja jarðfræði síns eigin lands. Það er meiri sannleikur í þessari staðhæfingu en margan grunrar, vegna þess að upplýsingarnar sem hann setti fram hafa verið notaðar svo til óbreytt til dagsins í dag, t.d. við bygginga Norðfjarðargana. Á síðastliðnum tíu árum hefur orðið vakning í rannsóknum á jarðfræði Austurlands, bæði hérlandis og erlendis.



Ljósmynd Breiðalsvík, Skarphépinn G. Þórisson

Walker árið 1984,
í Hawaii

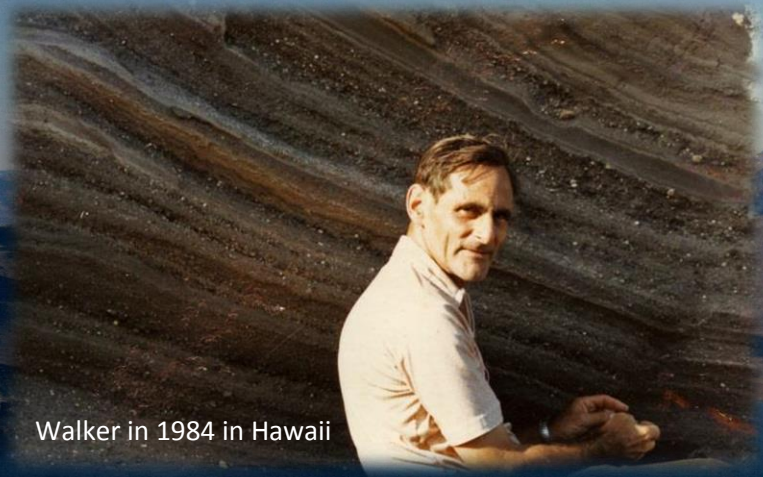


Breiðalssetur

Málvíindi - Jarðfræði - Sagan
GAMLA KAUPFÉLAGIÐ BREIÐDALSVÍK



Geology symposium "In the footsteps of George P.L. Walker" 30th-31th August 2014 in Breiðalsvík



Walker in 1984 in Hawaii



Breiðalssetur will be holding a symposium about the geology of East Iceland, to uphold and honour the memory of the British geologist George P.L. Walker and to arouse interest of the geology of East Iceland. The symposium holds the title „In the footsteps of George P.L. Walker“ and will take place the weekend 30th-31st august 2014 . Lectures will be held on the Saturday and on the Sunday is planned for a scenic tour in Berufjörður fjord and Breiðdalur valley. The goal of this symposium is to introduce the geology of East Iceland (especially the Tertier lava pile) to the general public and researchers and tell people more about practical applications of the geology of East Iceland (for example geothermal heat and tunnel building). Walker founded a practical methodology in mapping the Tertier lava pile of East Iceland and it is often said that Walker taught the Icelanders how to map the geology of their own country. There is more truth in that statement than many believe, because the information he gathered in the nineteenfifties and sixties is still being used today almost without any modifications, for example with the construction of Norðfjarðagöng tunnel.

Ljósmynd Breiðalsvík, Skarphépinn G. Þórisson