

Přijďte si poslechnout přednášku geomorfologa Martina Margolda Ph.D.* , absolventa katedry fyzické geografie a geoekologie PŘF UK a prvního českého geografa, který uplatnil svůj článek v prestižním časopise NATURE.

Dynamika ústupu zalednění v Severní Americe na konci poslední doby ledové

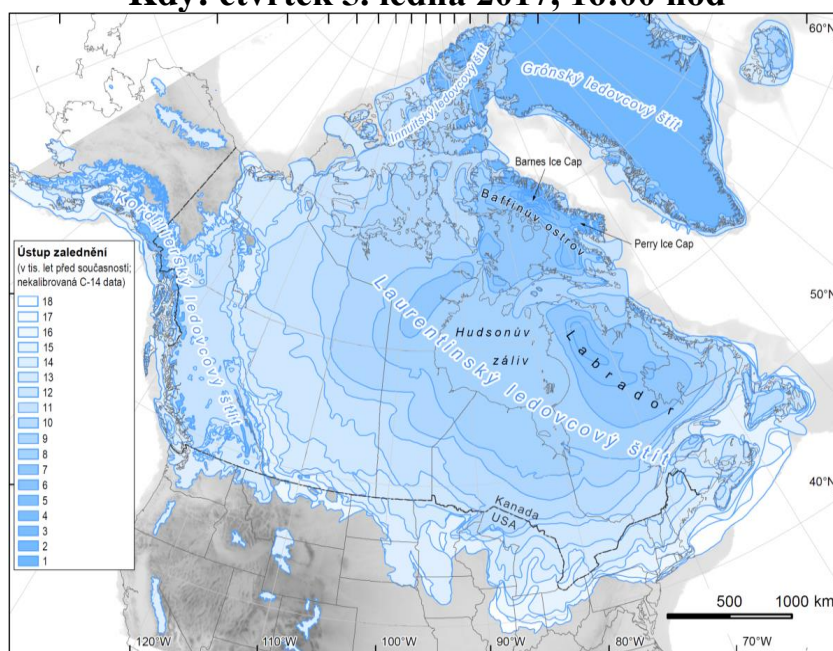
Martin Margold

Department of Earth and Atmospheric Sciences, University of Alberta, Edmonton, Canada

&

Department of Physical Geography, Stockholm University, Sweden

**Kde: Přednáškový sál Geofyzikálního ústavu AV ČR, Boční II/1401, Praha 4 - Spořilov, metrem C na stanici Roztyly a pak 10 minut chůze
Kdy: čtvrtek 5. ledna 2017, 16:00 hod**



Značná část Severní Ameriky byla během chladných období čtvrtohor – glaciálů – pokryta pevninskými ledovci a většina vyšších horských masívů byla zaledněna ledovci alpského typu. Přednáška se zaměří na ústup tohoto zalednění na sklonku poslední doby ledové. Dynamika zániku severoamerických ledovcových štítů bude popsána v časových a prostorových souvislostech a vztažena k nárůstu hladiny světového oceánu a osídlení Ameriky prvními lidmi. Dynamika odlednění na konci pleistocénu bude též diskutována s ohledem na vývoj současných ledovcových štítů v podmínkách probíhajícího globálního oteplování.

*

více se o Dr. Martinovi Margoldovi můžete dočíst v právě vycházejícím čísle Geografických rozhledů č. 2.