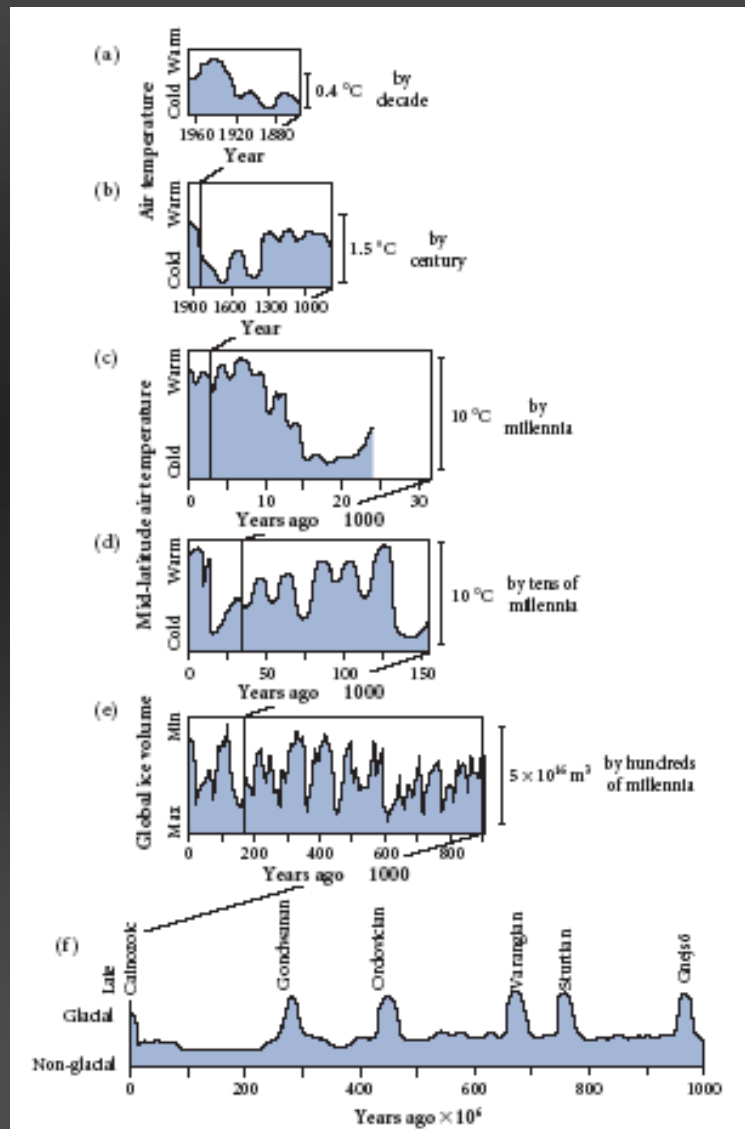


KRAJINA V KVARTÉRU

Zdeněk Máčka

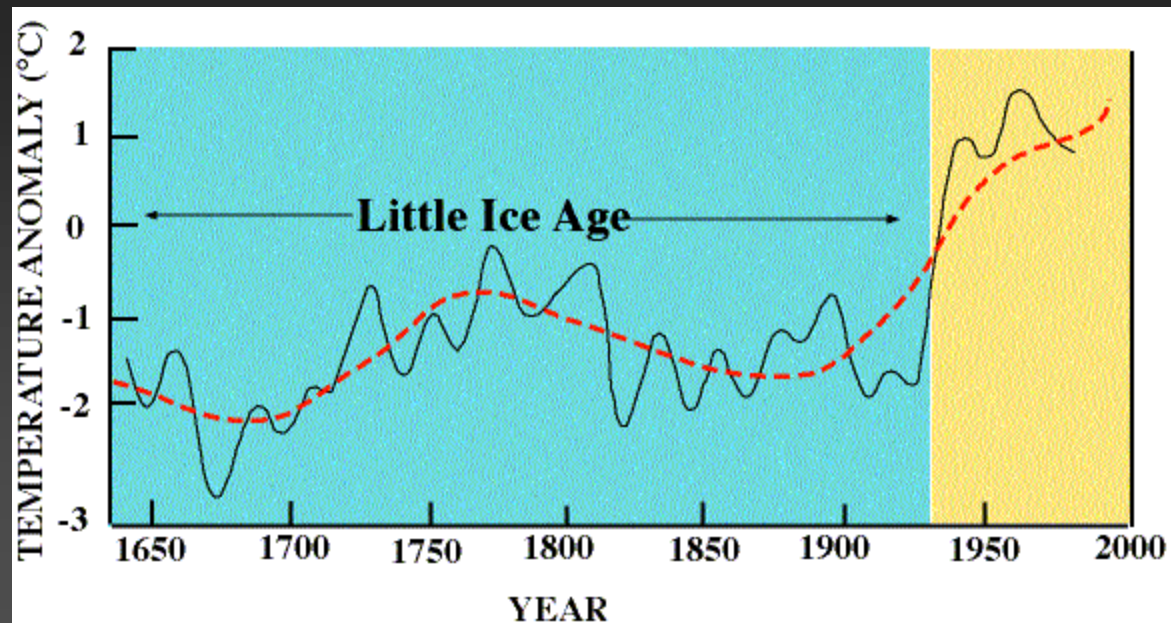
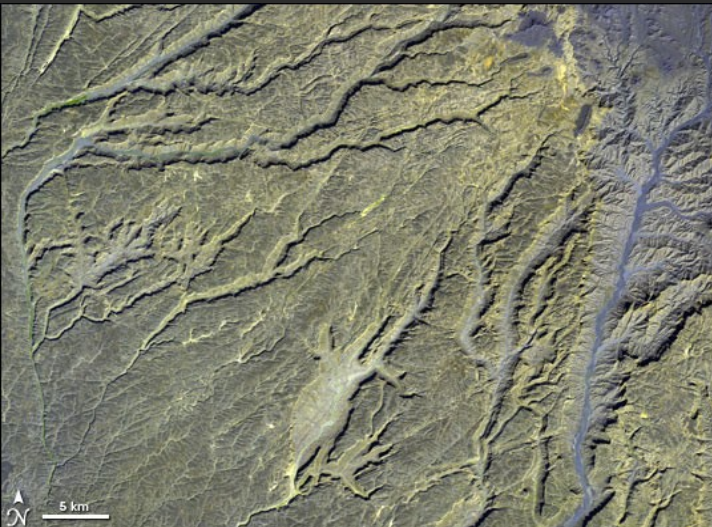


VARIABILITA PROSTŘEDÍ BĚHEM KVARTÉRU – odlišná měřítka

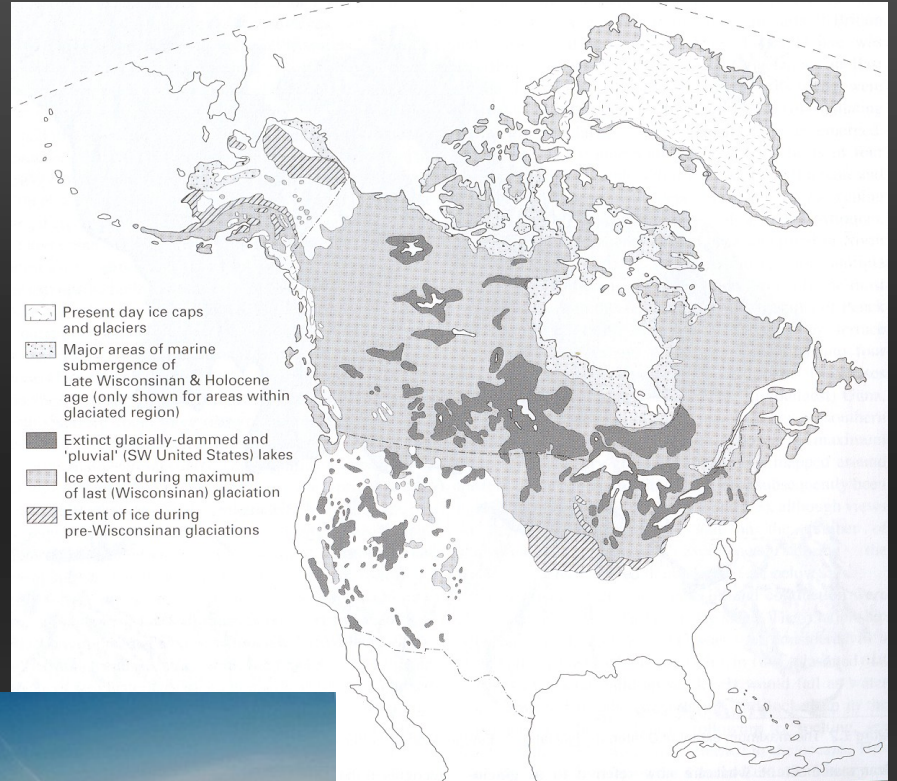


ZVLÁŠTNOSTI KVARTÉRU

- Nejmladší a nejkratší období geologické historie
- Cyklické výkyvy podnebí
- Tvorba kontinentálních ledovců

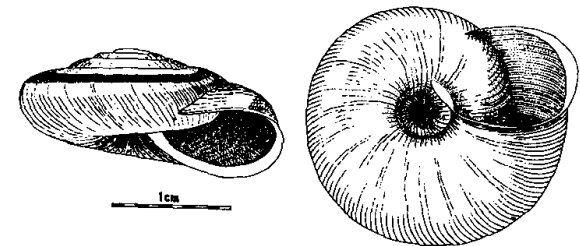


ZVLÁŠTNOSTI KVARTÉRU



ZVLÁŠTNOSTI KVARTÉRU

- Kolísání hladiny světových moří
- Vznik současných ekosystémů
- Modelace reliéfu do současné podoby
- Zrod současného člověka



ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ A SOUČASNÝ OBRAZ KVARTÉRU

- kenozoikum = terciér + kvartér
- formální stratigrafické jednotky: pleistocén + holocén
- pleistocén: glaciál/interglaciál, stadiál/interstadiál
- holocén – alternativní názvy: **postglaciál** (neformální), flandrian (sz. Evropa)

POJMENOVÁNÍ KVARTÉRU – VÝVOJ TERMINOLOGIE

- **balvanitý jíl**
- **diluvium** --- biblická povodeň
- **drift** --- materiál přinesený ledovými krami
- **doba ledová**
- **pleistocén** [nejvíce současný] – **holocén** [zcela současný]
- **antropozoikum** [epocha vzniku lidstva]; Rusko --- antropogén

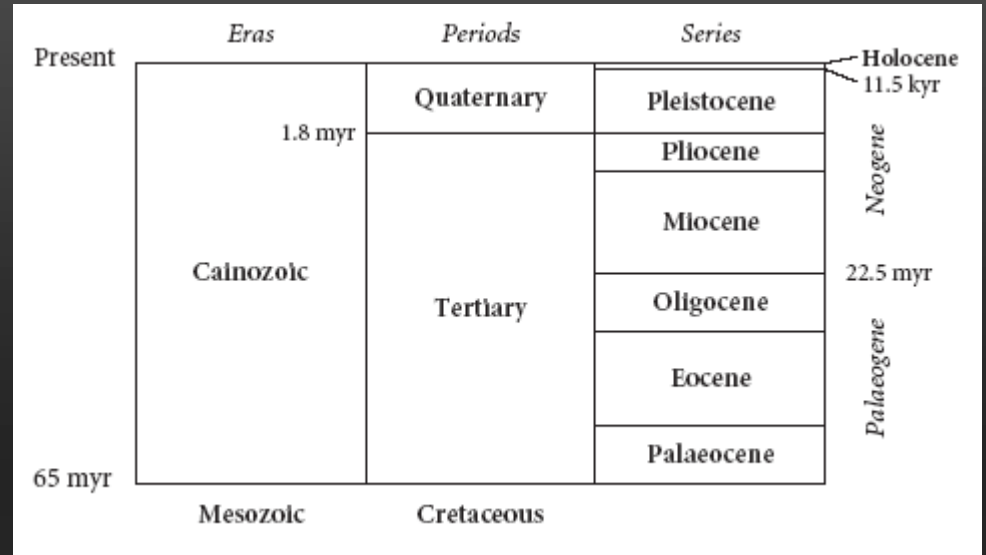
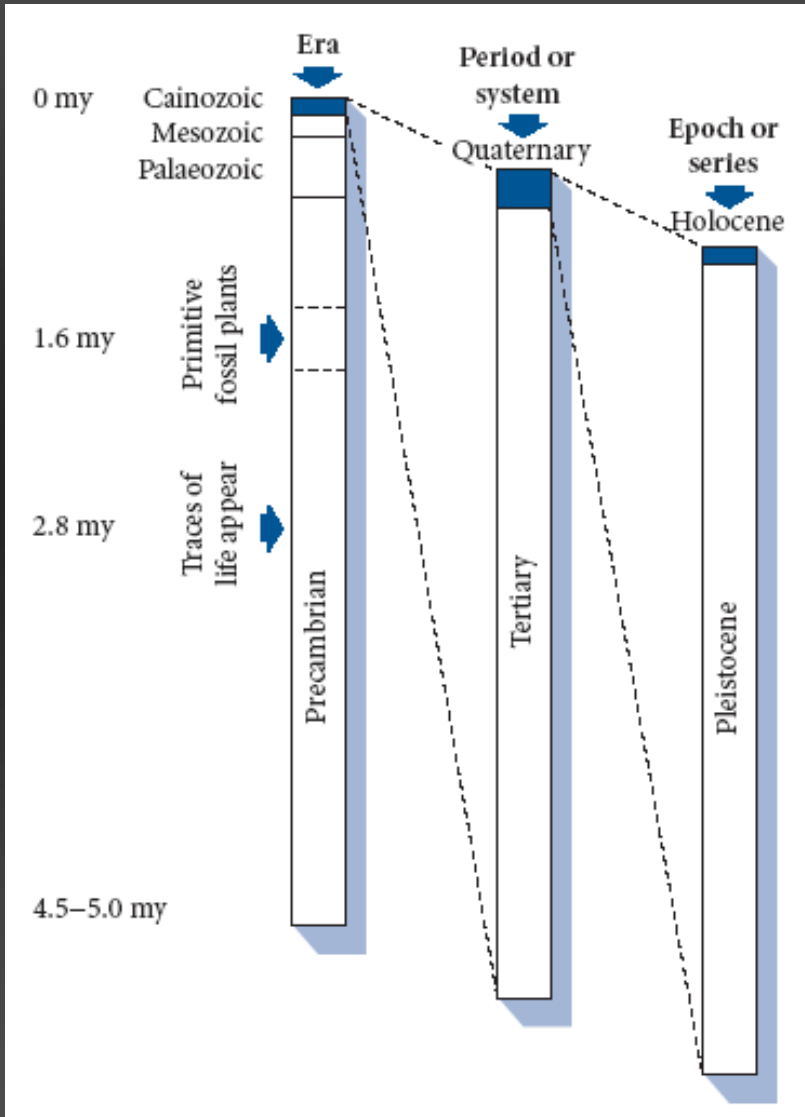


KVARTÉR aneb VZNIK VELKÉHO ZMATKU

- Desnoyers, 1829: **kvartér**, marinní a aluviální sedimenty Pařížské pánve
- Reboul, 1833: redefinice kvartéru, zastoupení současných druhů
- Lyell, 1833: novější pliocén (Newer Pliocene) → 1839, **pleistocén** (Pleistocene)
- Lyell, 1857: **recent** → Gervais, 1867 **holocén**
- Forbes, 1846: pleistocén jako označení pro uloženiny nanesené ledovci
- Gignoux, 1910: **calabrian** – nejspodnější část Lyellova pleistocénu, zhruba dnešní střední pleistocén (900 ka BP)

TRVÁNÍ KVARTÉRU

Nekratší etapa geologické historie Země.



HRANICE PLIOCÉN / PLEISTOCÉN

- ICS + INQUA --- možnosti stanovení hranice:
 - Lyellův „novější pliocén“ ~ 1 mil. let
 - horní hranice paleomagnetického subchronu Olduvai ~1,8 mil. let
 - Hranice Gauss/Mutuyama ~ 2,5 mil. let
- **Moskva, 1982: hranice z profilu Vrica (Itálie) blízko horní hranice subchronu Olduvai ~ 1,8 mil. let**
- ICS/INQUA, 1998: neúspěšný návrh na posunutí hranice na bázi gelasianu
- **Kvartér začíná o 0,6 mil. let dříve než pleistocén!!!**

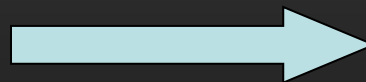
MOHLO TO ALE BÝT I JINAK ...

Doklady ochlazování klimatu před 2,3 až 2,5 Ma BP:

- mikrofauna v s. Atlantiku a s. Pacifiku
- kyslíkové izotopy
- spraše v Číně a střední Evropě
- jezerní sedimenty v Japonsku, Izraeli a Kolumbii

KVARTÉRNÍCI BOJUJÍ ZA NEZÁVISLOST ...

CENOZOIC ERA	QUATERNARY SYSTEM	HOLOCENE SERIES		
	PLEISTOCENE SERIES	Upper Subseries		
		Middle Subseries		
		Lower Subseries		
	PLIOCENE SERIES	Gelasian Stage	1.8 Ma	
Piacenzian Stage		2.6 Ma		
Zanclean Stage				
MIOCENE SERIES				
PALEOGENE SYSTEM				



CENOZOIC					
AGE (Ma)	Period	Epoch	Stage	AGE (Ma)	
0	Quaternary	Holocene	Late		
		Pleistocene	Middle		
			Early		1.8
	Neogene	Pliocene	L	Gelasian	2.6
			E	Piacenzian	3.6
5		Miocene	Zanclean		5.3
			Messinian		7.3

CENOZOIC					
AGE (Ma)	Period	Epoch	Stage	AGE (Ma)	
0	Quaternary	Holocene	Late		
		Pleistocene	Middle		
			Early		1.8
	Neogene	Pliocene	L	Gelasian	2.6
			E	Piacenzian	3.6
5		Miocene	Zanclean		5.3
			Messinian		7.3

CENOZOIC					
AGE (Ma)	Period	Epoch	Stage	AGE (Ma)	
0	Quaternary	Holocene	Late		
		Pleistocene	Middle		
			Early		1.8
	Neogene	Pliocene	L	Gelasian	2.6
			E	Piacenzian	3.6
5		Miocene	Zanclean		5.3
			Messinian		7.3

CENOZOIC					
AGE (Ma)	Period	Epoch	Stage	AGE (Ma)	
0	Quaternary	Holocene	Late		
		Pleistocene	Middle		
			Early		1.8
	Neogene	Pliocene	L	Gelasian	2.6
			E	Piacenzian	3.6
5		Miocene	Zanclean		5.3
			Messinian		7.3

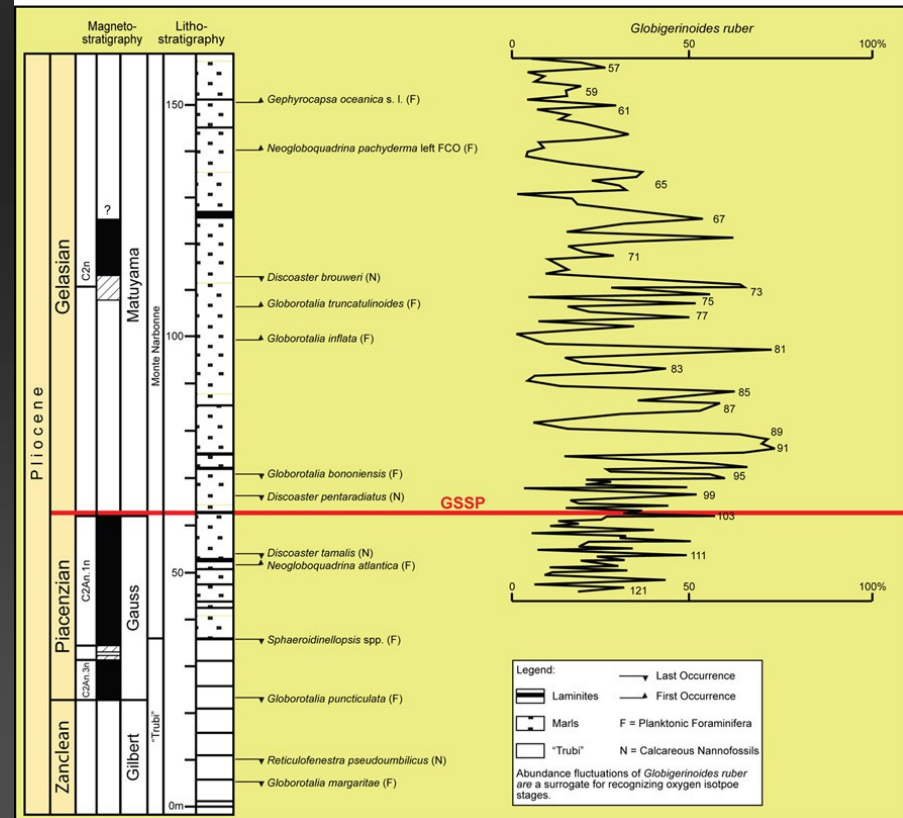
HAPPY END ...

- Formální postavení PERIODY (system)
- Počátek KVARTÉRU 2 588 ka BP
- GSSP Monte San Nicola (báze gelasianu)

Location of the Base of the Gelasian Stage of the Pliocene Epoch at Monte San Nicola, Italy



Base of the Gelasian Stage of the Pliocene Epoch at Monte San Nicola, Italy



ČLENĚNÍ PLEISTOCÉNU

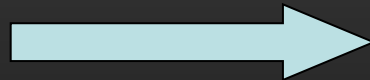
- Dva směry v členění pleistocénu:
 - vyzdvižené mělkovodní mořské sedimenty, hlavně j. Itálie
 - terestrické uloženiny → různá regionální členění, oblíbenější, ale potíže se vzájemnou korelací
- Spodní – střední – svrchní pleistocén; rozdíly v obratlovčí fauně
 - spodní/střední: magnetická reverze Matuyama/Brunhes (781 ka)
 - střední/svrchní: báze mořského izotopového stádia 5 (MIS 5) = interglaciál eem + glaciál weichsel (127 ka)

ČLENĚNÍ HOLOCÉNU

- Holocén (zcela současný)
- Gervais (1867–69): post-diluviální uloženiny zhruba odpovídající post-glaciálnímu období
- Vymezen na základě procentuálního zastoupení dosud žijících organismů
- Členění navrženo podle rostlinných makrozbytků a pylových zrn z rašelin

Období	Klima	Důkazy
sub-atlantic	chladné a vlhké	špatně ulmifikovaná rašelina ze <i>Sphagnum</i>
sub-boreál	teplé a suché	pahýly kořenů borovice v ulmifikované rašelině
atlantic	teplé a vlhké	špatně ulmifikovaná rašelina ze <i>Sphagnum</i>
boreál	teplé a suché	pahýly kořenů borovice v ulmifikované rašelině
preboreál	subarktické	makrozbytky subarktických rostlin v rašelině

VÝVOJ STUDIA KVARTÉRU: MINULOST



princip katastrofizmu

**Arcibiskup Ussher z
Armaghu**



PRINCIP AKTUALIZMU

Geolog Charles Lyell

**Desnoyers --- Reboul
--- Lyell**

VÝVOJ STUDIA KVARTÉRU: MINULOST



**zoolog Louis Agassiz
1837**

koncept doby ledové

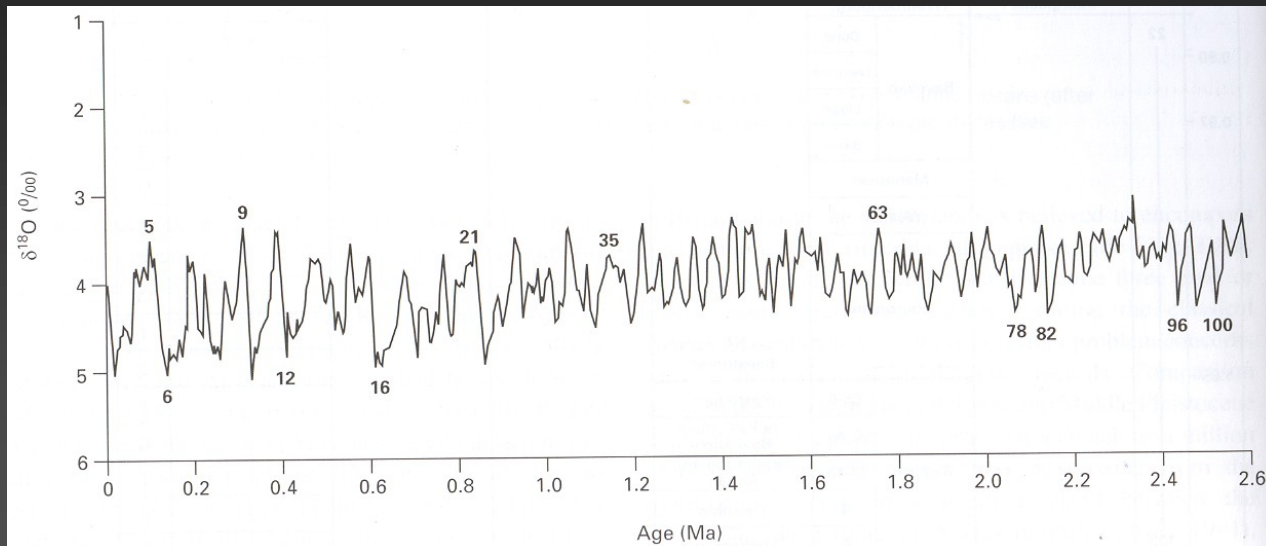
James Geikie (1877) – čtyři zalednění ve východní Anglii

**Konec 19. stol: čtyři zalednění S. Ameriky (nebraska,
kansas, illinoi, wisconsin)**

Penck + Brückner (1909) – kvadriglacialismus v Alpách

VÝVOJ STUDIA KVARTÉRU: SOUČASNOST

- vyspělé terénní a laboratorní techniky
- datování
- vrty na mořském dně
- ledovcová jádra
- počítačové modely (např. CLIMAP, COHMAP)



INQUA

International Union for Quaternary Research

Komise INQUA:

- Pobřežní a marinní procesy
- Paleoklima
- Paleoekologie a evoluce člověka
- Stratigrafie a chronologie
- Terestrické procesy, uloženiny a historie

