

ОЗЕРО ЧАД

На рисунку 1 показано зміни рівня води в озері Чад у північно-африканській частині пустелі Сахара. Озеро Чад повністю зникло приблизно в 20 000 р. до нашої ери під час останнього Льодовикового періоду. Приблизно в 11 000 р. до нашої ери воно з'явилося знову. Сьогодні рівень води в цьому озері приблизно той самий, яким він був у 1 000 р. нашої ери.

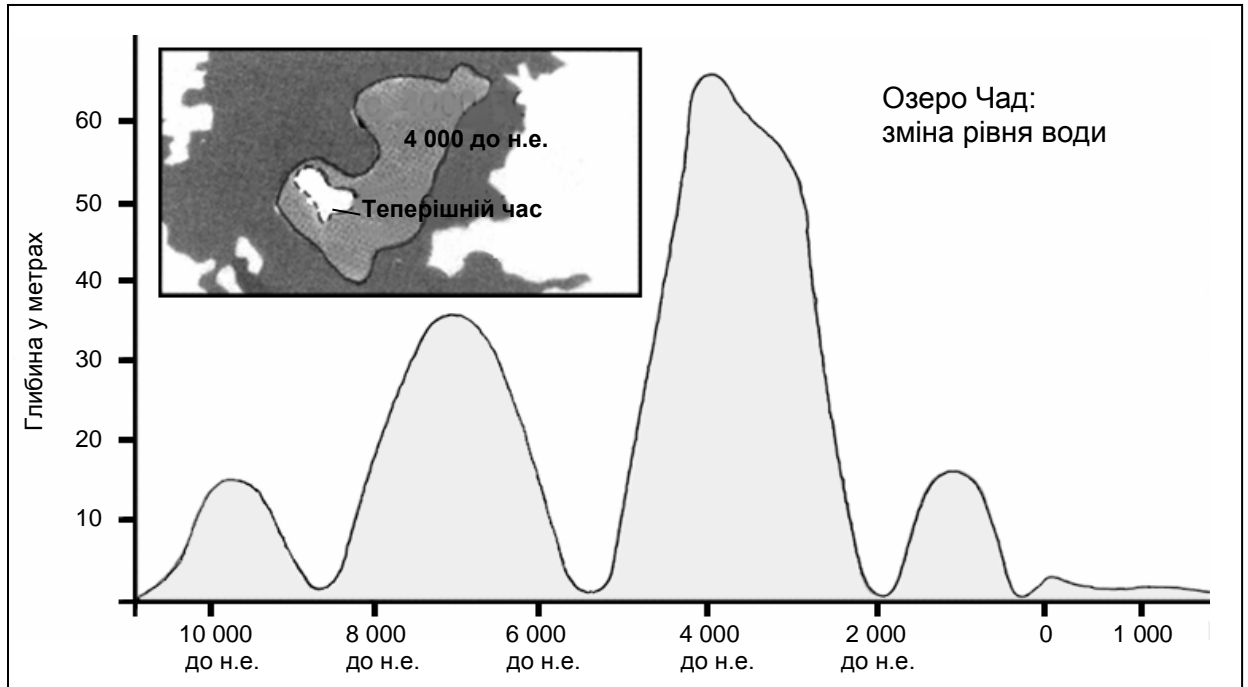


Рис. 1

На діаграмі, що представлена на рисунку 2, показані наскельне мистецтво в Сахарі (стародавні малюнки або живопис, знайдені на стінах печер) і зміни у тваринному світі.

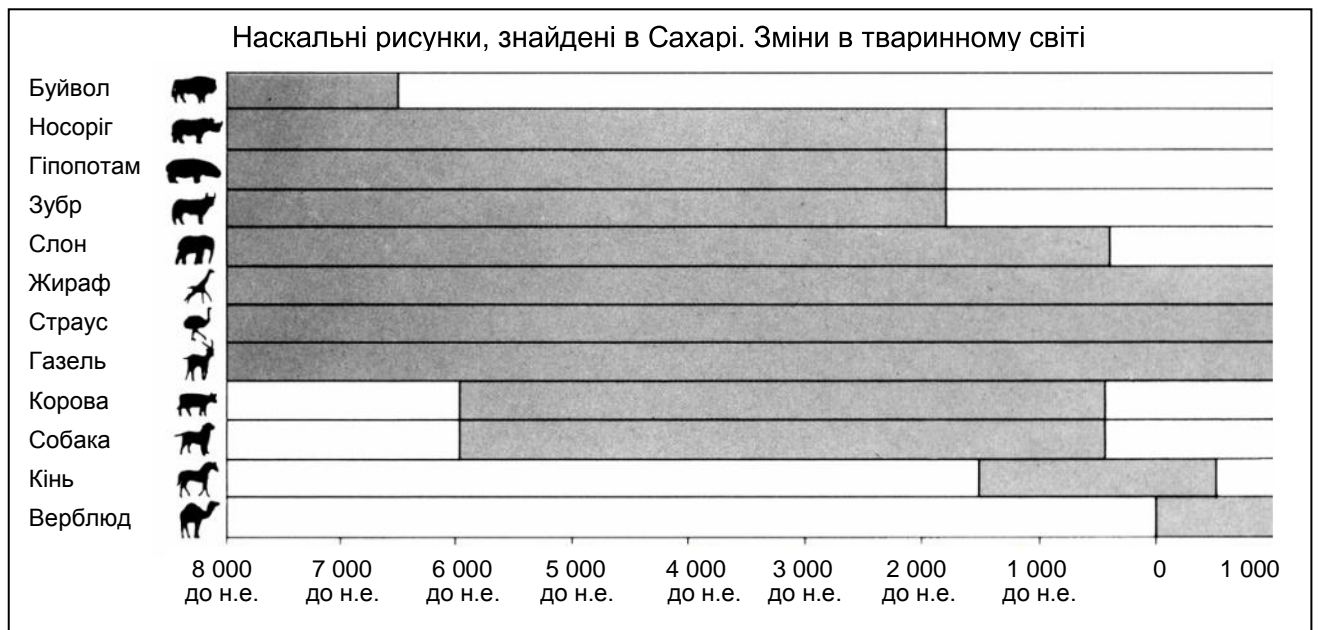


Рис. 2

Завдання 1. Яка глибина озера Чад на сьогоднішній день?

- А** Близько двох метрів.
- Б** Близько п'ятнадцяти метрів.
- В** Близько п'ятдесяти метрів.
- Г** Воно повністю зникло.
- Д** Інформація про це відсутня.

Завдання 2. Який приблизно рік відповідає початковій точці графіка на рисунку 1?

Завдання 3. Чому автор обрав саме цей рік як початкову точку на графіку?

Завдання 4. Рисунок 2 заснований на припущенні про те, що:

- А** тварини, зображені на наскельних малюнках, мешкали в районі озера Чад у той час, коли їх малювали.
- Б** художники, які малювали тварин, мали високу техніку малюнка.
- В** художники, які малювали тварин, мали можливість подорожувати на далекі відстані.
- Г** не було спроби приручити тварин, зображених на наскельних малюнках.

Завдання 5. Для відповіді на це питання вам потрібно об'єднати інформацію, що представлена на рисунках 1 і 2.

Зникнення носорога, гіпопотама та зубра з наскельних малюнків пустелі Сахара сталося:

- А** на початку самого останнього Льодовикового періоду.
- Б** у середині періоду, коли глибина озера Чад досягала найвищого рівня.
- В** після того, як рівень озера Чад знижувався протягом більше тисячі років.
- Г** на початку безперервного сухого періоду.