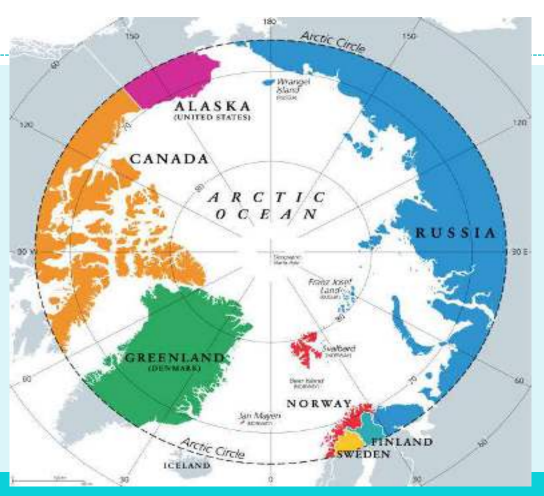
ПІВНІЧНИЙ ЛЬОДОВИТИЙ ОКЕАН



Мета: ознайомити учнів з особливостями природи Північного Льодовитого океану; удосконалювати навики роботи з географічною картою, розвивати вміння характеризувати особливості природи океану за визначеним планом та порівнювати властивості водних мас, органічний світ Північного Льодовитого океану з іншими океанами, виховувати інтерес до своєрідності природи найхолоднішого океану світу.

Обладнання: карти атласу, підручник, мультимедійна презентація.

Тип уроку: вивчення нового матеріалу

ХІД УРОКУ

- І. Організація класу
- II. Актуалізація опорних знань, стор 3
- III. Мотивація навчальної діяльності, стор 4
- IV. Вивчення нового матеріалу, стор 5-17
- V. Узагальнення, стор 18

Домашнє завдання, стор 19



План характеристики океану

- 1. Географічне положення
- 2. Рельєф дна
- 3. Клімат і води
- 4. Органічний світ
- 5. Природні ресурси океану та їх охорона
- 6. Вплив океану на життєдіяльність людей.



Північний Льодовитий океан





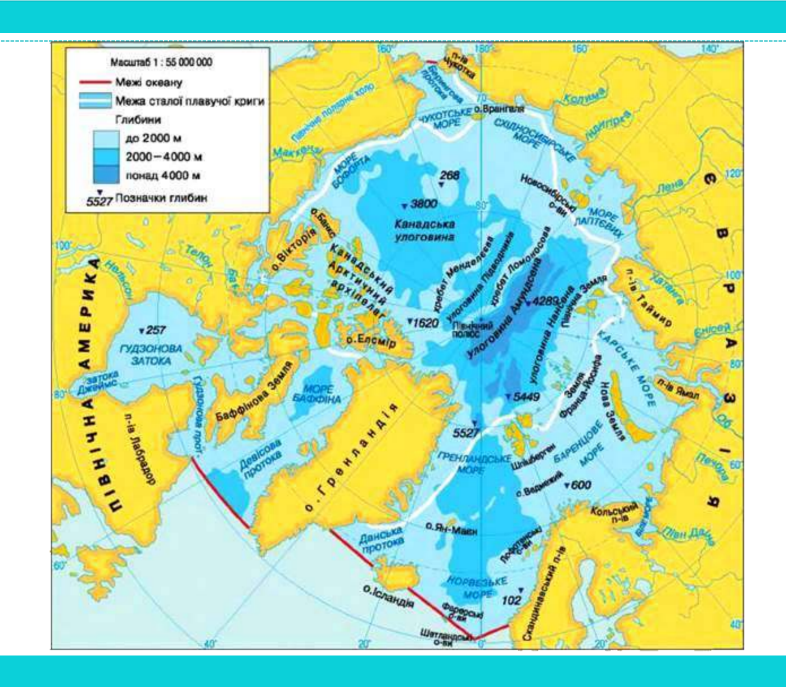


Подорож у слово

Північний Льодовитий океан мав чимало назв. У давнину росіяни називали його Студеним, англійці— Північним, португальці— Льодяним морем. Слово Льодовитий означає багатий льодами.

Північний Льодовитий океан

- Площа океану —14,8 млн км²
- Середня глибина 1220 м
- Максимальна глибина— 5527 м (розлом у Гренландському морі)
- Кількість морів 10
- Найбільша затока Гудзонова



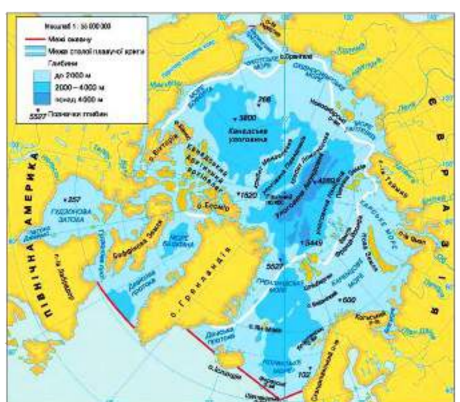
Співвідношення площ океанів



Північний Льодовитий океан

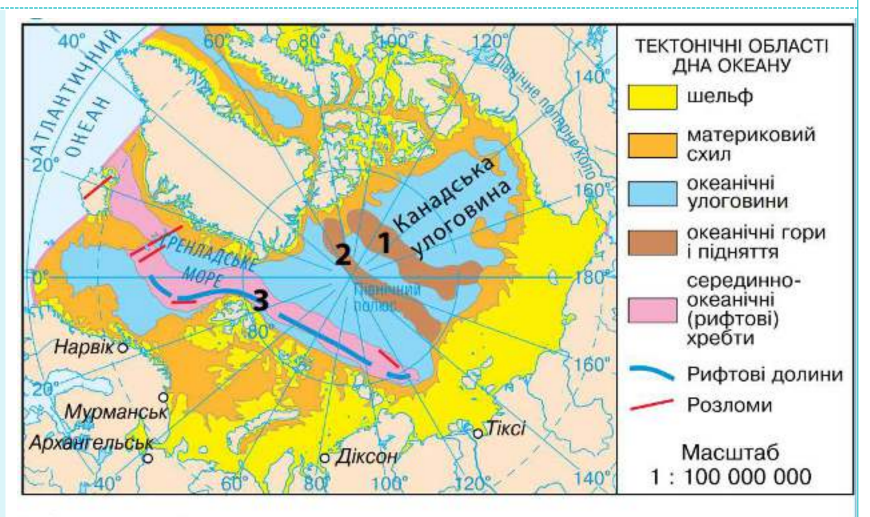
- > IV місце за розмірам
- **>** → **Найменший**
- Найхолдніший

- Яке положення океану відносно екватора?
- Яке положення океану відносно Гринвіцького меридіану?
- Які материки омиває Північний Льодовитий океан?



Картогракфічний практикум

- 1. У якій частині Північного Льодовитого океану розташований Північний полюс
- 2. Яким відтінком на карті зображено шельф океану
- 3. Які підводні гірські хребти перетинають дно океану?
- 4. Де розташовані найглибші місця в океані?

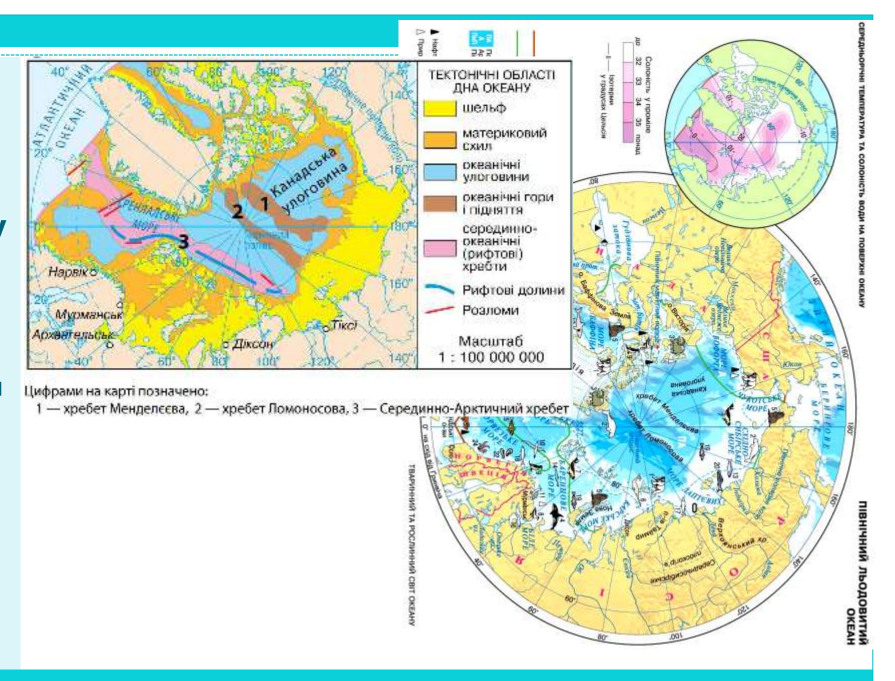


Цифрами на карті позначено:

1 — хребет Менделєєва, 2 — хребет Ломоносова, 3 — Серединно-Арктичний хребет

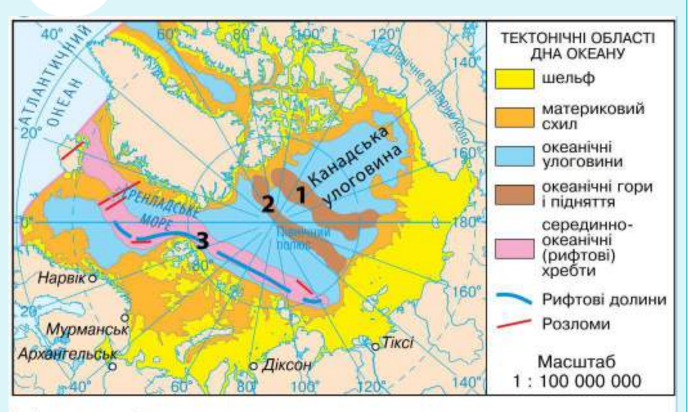
Картогракфічний практикум

- 5. Зіставте будову дна Північного Льодовитого океану з його фізичною картою.
- 6. Назвіть моря, розташовані на шельфі. Які приблизно глибини вони мають?



Тектонічна будова

- •Глибоководна частина океану поділяється на три розділених порогами
 - басейни
- **Арктичний**,
- **Уренландський**
- **Баффіна**
- •Головна його особливість
- → великий об'єм льоду
 (загальний об'єм
 ≈ 26 тис. км³), який
 зберігається декілька років
 і досягає товщини 3-5 м

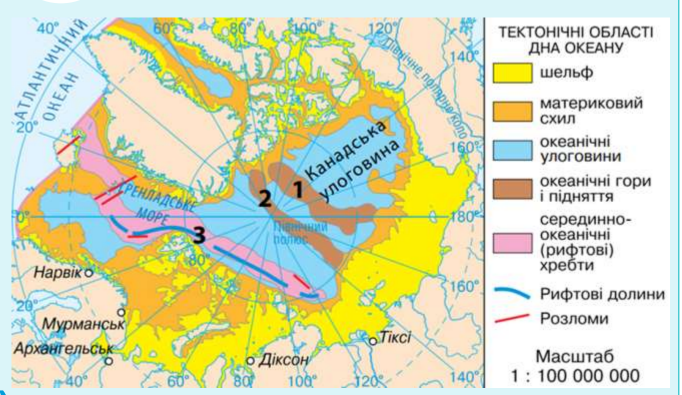


Цифрами на карті позначено:

1 — хребет Менделєєва, 2 — хребет Ломоносова, 3 — Серединно-Арктичний хребет

Рельєф дна

- Відсутність перехідної зони
- Значні розміри шельфу (до 1 300 км завширшки), які займають 55% його площі
- Хребти:
- >Серединно-Арктичний
- **Женделєєва**
- **>**Ломоносова



Гренландське море (5527 м)

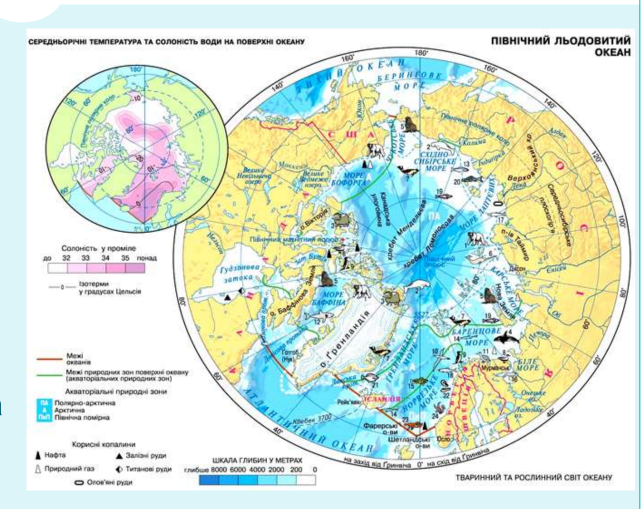
Берегова лінія. Моря та затоки

Моря:

- **>** Баффіна
- **>** Бофорта
- **≻ Гренландське**
- **>** Норвезьке
- **>** Баренцове
- **>** Карське
- **>** Лаптєвих
- Східно-Сибірське
- > Чукотське
- Біле (єдине внутрішнє)

Затоки:

- ГудзоноваПротоки:
- Гудзонова
- > Дейвісова
- Берінгова
- Карські Ворота



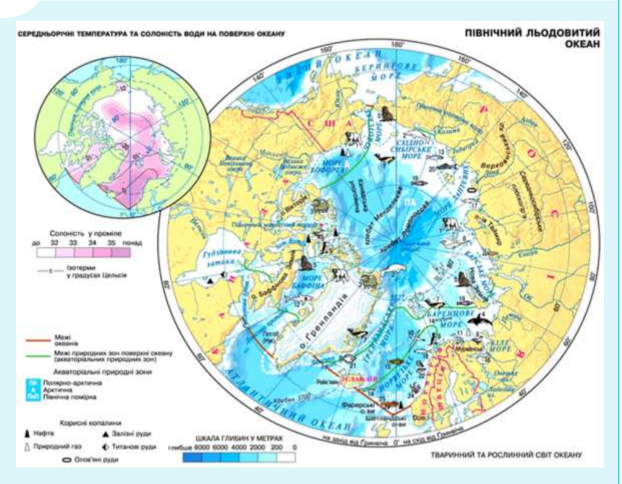
Берегова лінія. Острови, півострови

Острови:

- ▶ Гренландія
- > Ісландія
- КанадськийАрктичний архіпелаг
- > Шпіцберген
- Земля ФранцаЙосифа
- > Нова Земля
- Північна Земля
- **>** Новосибірські
- Врангеля

Півострови:

- > Лабрадор
- > Кольський
- > Ямал
- > Таймир
- > Чукотський
- > Скандинавський



Клімат

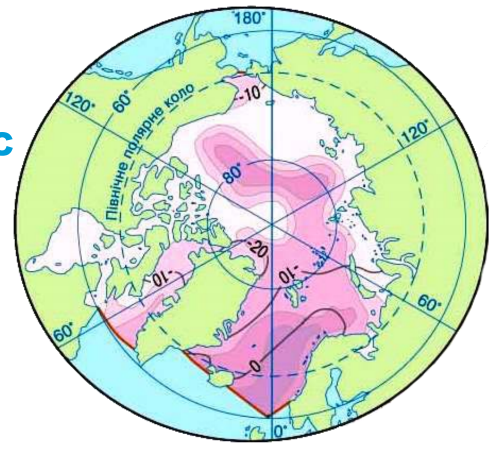
- найхолодніший з усіх океанів
- в районі Північного полюса пів року триває полярна ніч
- понад 80 % сонячної енергії, що надходить влітку, снігом і льодом відбиваються назад в атмосферу.
- → арктичний клімат дуже суворий: тріскучий мороз, пронизливий вітер, сильні хуртовини

• tвзимку сягає -40 °C

• **t**влітку — ≈ 0 °С

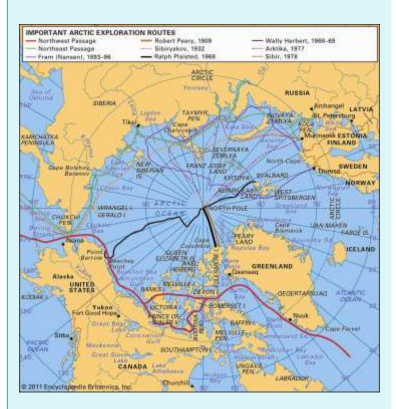
• кількість падів - до 200 мм/рік

• улітку бувають тривалі тумани





Роберт Пірі в 1909 р. першим досягнув Північного полюса



Загін Р. Пірі на Північному полюсі, 6 квітня 1909 р.





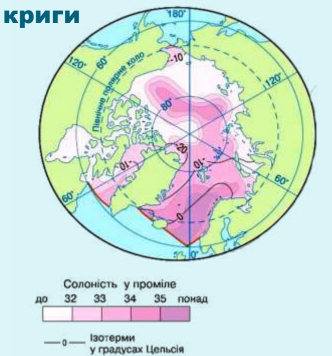
Світ у просторі й часі

У снігові нетрі Арктики

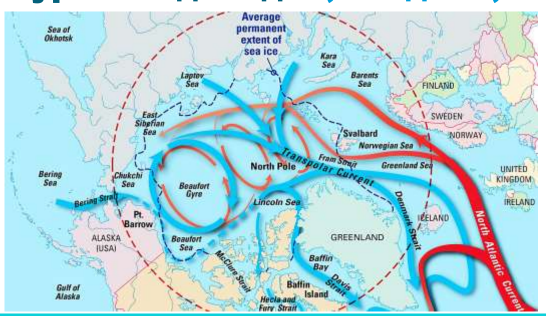
Безмежна, мов чарами повита, арктична пустеля. Скільки сягає зір — пролягли снігові буреломи. Їх гострі злами стирчать у небо, немов і там хочуть заступити людині шлях. Долаючи полярну ніч і люті морози (-60 °C), коли здавалося, що замерзає навіть Сонце, американець Роберт Пірі в 1909 р. першим досягнув Північного полюса.

Водні маси

≻Солоність води — 32 ‰
 >невисока через значний стік прісних річкових вод з Євразії та Північної Америки + прісна вода



- Основну масу води і тепла в океан приносить з Атлантики тепла Північноатлантична течія, яка переходить у Норвезьку течію
- Ці дві течії називають "дорогою циклонів"
- Одними з найхолодніших морів Світового океану є Східносибірське і Бофорта з температурою води від -1,5°С до -1,8°С



Водні маси

- Під впливом вітрів і течій крига постійно дрейфує зі сходу на захід
- в океані постійно є айсберги, які утворюються з покривних льодовиків, що сповзають з численних арктичних островів





Тороси
— нагромадження крижаних брил у місцях зіткнення крижин під час дрейфу

Робимо висновки

- •Північний Льодовитий океан найменший і найхолодніший океан Землі, він розташований в арктичних широтах, а тому має крижаний покрив, що постійно дрейфує проти годинникової стрілки
- •Північний Льодовитий океан має найбільший з усіх океанів шельф

домашне завдання

Читати п 64, опрацювати конспект, контурна карта. Переглянути відео

https://www.youtube.com/watch?v=vXUcJ8baWAk

