# Чим унікальна природа Антарктиди



**Мета:** сформувати в учнів систему знань про клімат та природу Антарктиди; систематизувати поняття учнів про особливості рельєфу материка; підвести учнів до розуміння унікальності антарктичної природи та необхідності ощадливого ставлення до неї, удосконалювати навички роботи з підручником, картами атласу, додатковими джерелами географічних знань, розвивати навички моделювання, узагальнення, виховувати бережливе ставлення до природи, повагу до думки інших.

Обладнання: атлас, зошит, підручник

Тип уроку: вивчення нового матеріалу

Географічна номенклатура: Трансантарктичні гори, масив Вінсон, вулкан Еребус, Південний полюс, Полюс холоду, станція «Академік Вернадський».

## ПРИГАДАЙТЕ

• Які форми рельєфу відповідають платформам, а які — складчастим областям?

Платформи – відносно стійки ділянки літосфери

Складчасті області – рухомі ділянки літрсфери

полярний день
Сонце не заходить
цілу добу

рівнини

гори

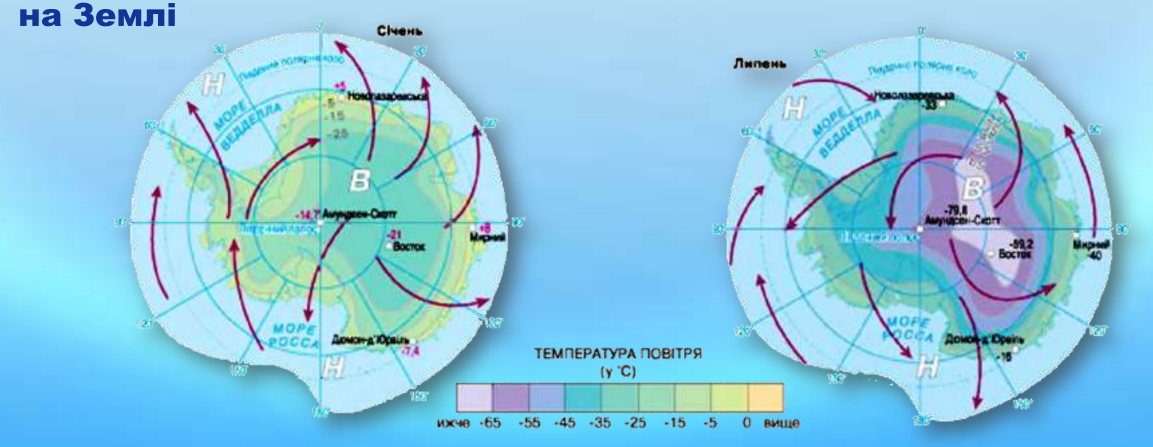
• Чому за полярним колом бувають полярна ніч і полярний день?



#### КЛІМАТ

Антарктида — «материк вічної зими» «царство вітрів і хуртовини» «світовий холодильник»

У Антарктиді сформувався дуже суворий клімат, найхолодніший



# Кліматотвірні чинники Антарктиди

# Кліматотвірні чинники

Сонячна радіація

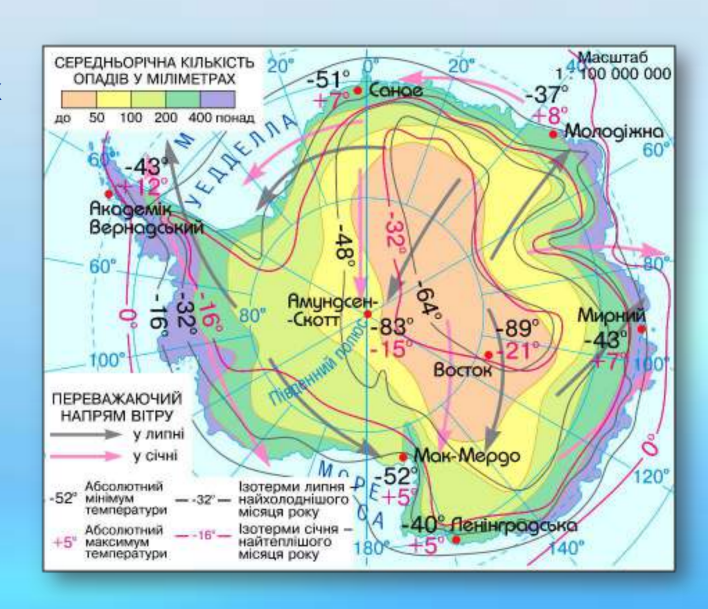
Високогірний рельєф

Підстильна поверхня, яка відбиває до 90% сонячної радіації

Циркуляція атмосфери – циклонічні вихорами по периферії Антарктичного щита і антициклонічний режим в центральній частині

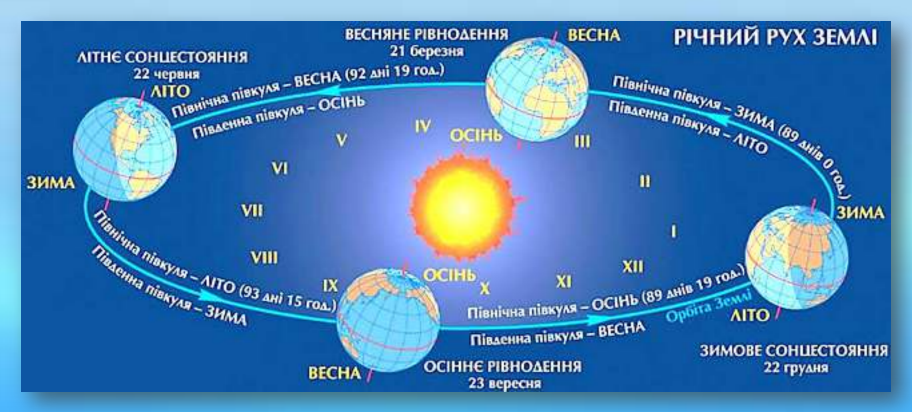
# Картографічний практикум

- 1. Зіставте температури повітря взимку на узбережжях і у внутрішніх районах Антарктиди.
- 2. Де розташований Полюс холоду? Яку температуру там зареєстровано?
- 3. Скільки опадів випадає у внутрішніх районах материка?
- 4. Який напрямок мають вітри взимку і влітку в Антарктиді?
- 5. Опишіть кліматичні умови в районі української наукової станції.

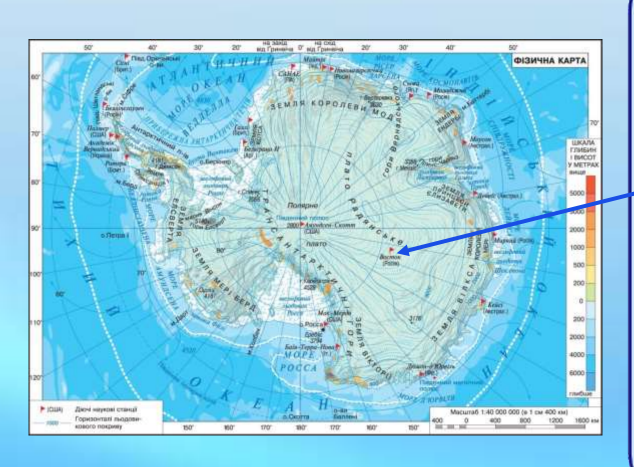


#### Сонячна радіація

- Розташування за полярним колом визначає дуже малий кут падіння сонячних променів
- Взимку (червень серпень) відбувається сильне вихолоджування материка, температура повітря тоді сягає -70 °С
- Улітку (грудень лютий) в Антарктиду надходить стільки ж сонячної енергії, скільки і в екваторіальні широти



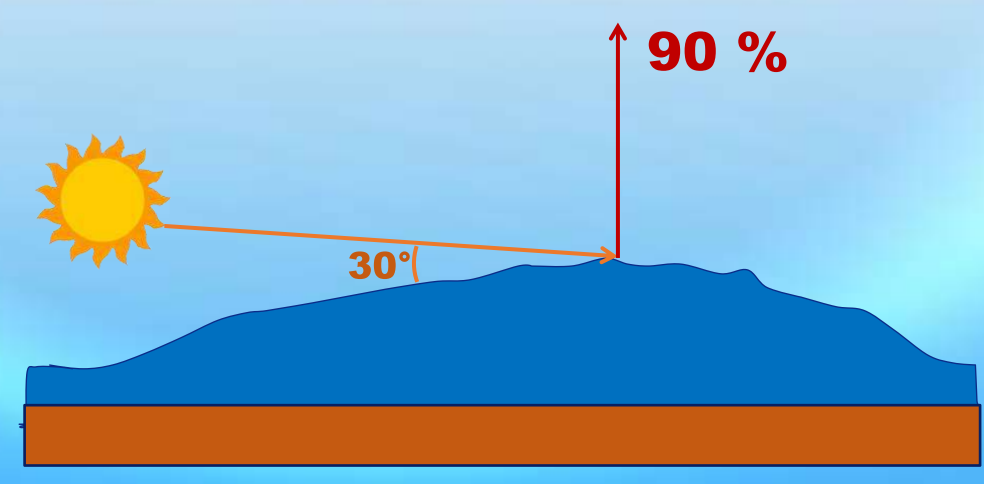
#### Рекорди світу



Рекордно низьку температуру повітря – 89,2 °C (а на поверхні снігу −90 °C) на Землі було зареєстровано в Антарктиді на науковій станції «Восток» ще у 1983 р. Проте вже в 2018 р. дослідники, проаналізувавши супутникові вимірювання, зафіксували -98,6 °C. Такі морози на нашій планеті ніде більше не спостерігаються, тому цей район називають світовим Полюсом холоду.

#### Підстильна поверхня

→ не нагрівається, тому що майже 90 % сонячної енергії крижана білосніжна поверхня Антарктиди відбиває назад у космічний простір. Тому і влітку середньодобові температури становлять не менш як –30 °C

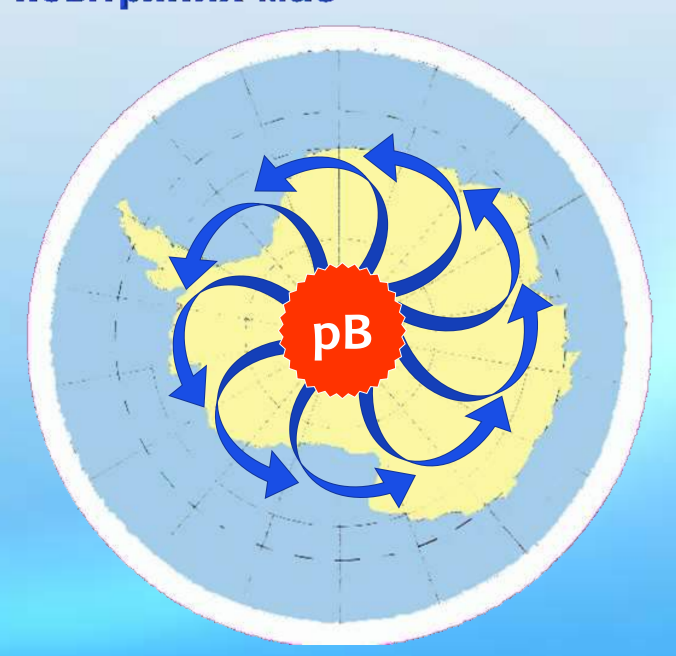


### Циркуляція повітряних мас

• Постійно холодні й важкі повітряні маси спричиняють над материком область високого атмосферного тиску з низхідними потоками повітря

Рекорди світу

Найсильніші вітри на планеті дмуть в Антарктиді. Їх швидкість досягає 77 м/с (або 277 км/год). Тож на цьому материку розташований ще й Полюс вітрів. Ураганні вітри бувають так часто й такі сильні, що вітровимірювальні прилади, не витримуючи їх натиску, виходять з ладу.



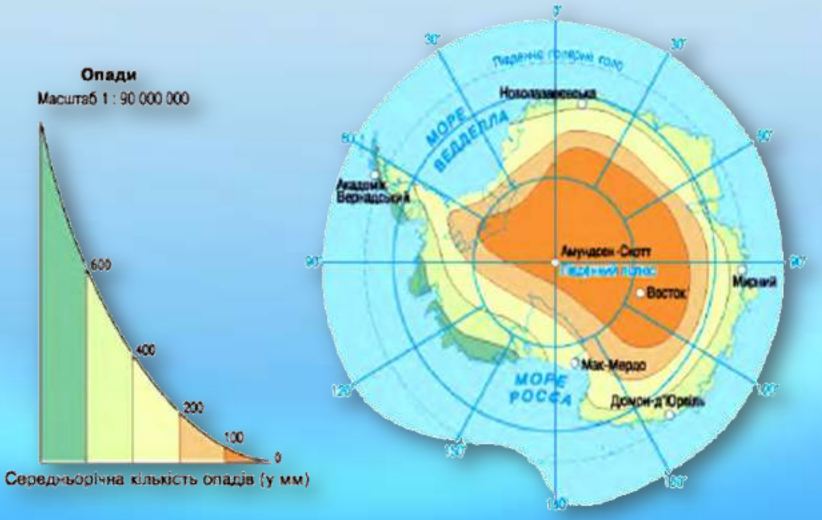
- Долина Тейлора в Трансантарктичних горах це найбільша (близько 8 тис. км²) не вкрита кригою область на континенті, і найсухіше місце планети
- Стокові вітри, що сягають швидкості до 320 км/год (найбільша швидкість вітрів на Землі), викликають швидке випаровування будь-якої вологи
- Завдяки цьому долина практично вільна від льоду й снігу протягом приблизно 8 млн років.



Долина Тейлора

• Прозоре повітря і відсутність хмар сприяють подальшому вихолодженню поверхні, оскільки не затримують тепло

• Опади — в середньому 200 мм/рік (це приблизно стільки, скільки й у пустелі Сахара) — випадають у твердому стані



# Кліматичні пояси

# антарктичний

у внутрішніх районах материка

# субантарктичний

в океанічній частині Антарктики

$$t$$
 взимку = -70°

погода ясна й безвітряна

$$t$$
 влітку = -30°

панують урагани, що супроводжуються снігопадами

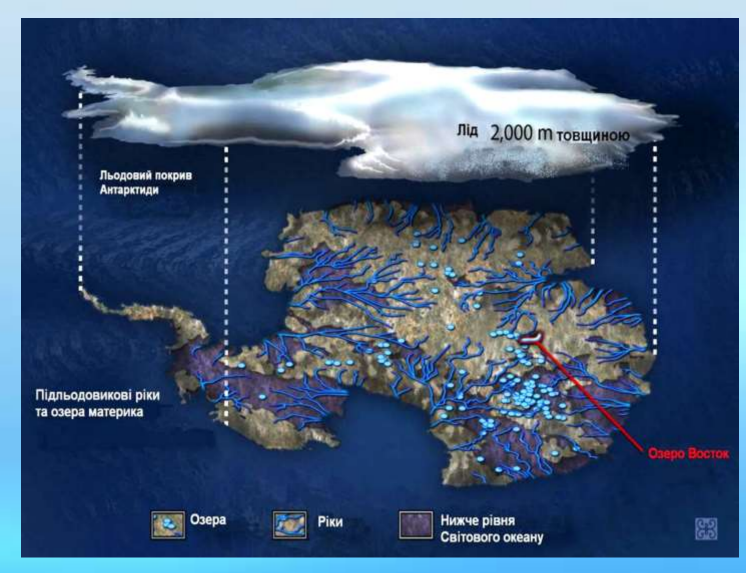
# внутрішні води

• Антарктида — єдиний материк, на якому немає

постійних річок

влітку протягом 1-2 місяців до океану течуть тимчасові потоки талої води

• в оазисах і на узбережжях є невеликі озера, в яких влітку сонце прогріває воду подекуди до +12 °C



озеро Восток

Координати: 78 °пд.ш., 106 °сх.д.

Тип: підлідне рифтове озеро

Відстань до узбережжя: 1260 км

Товщина льодового покриву: 3750-4200 м

Площа: 15 800 км2

Максимальна глибина: 1220 м

Зв'язок з іншими водоймищами: відсутній

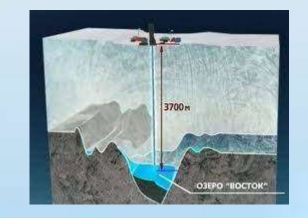
Час ізоляції: 14 млн років

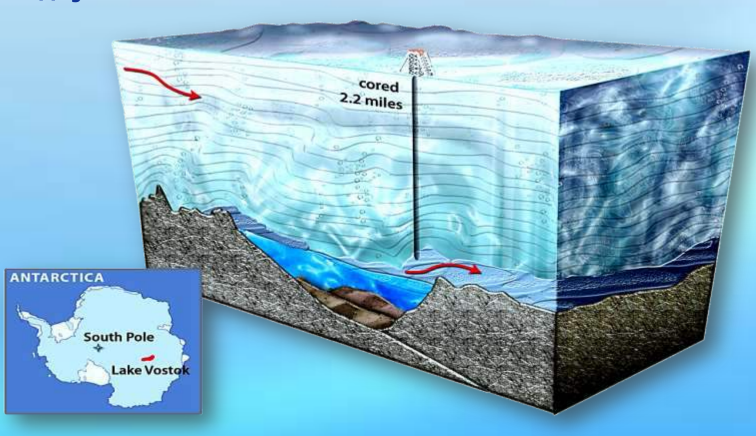
Температура води: -2,65 °C

Відкриття: 1996 р.

Перше проникнення: 2012







#### РОСЛИННІСТЬ І ТВАРИННИЙ СВІТ

• більша частина материка взагалі позбавлена рослин і тварин

• поблизу полюса в снігу живуть тільки бактерії

• рослини і тварини є лише на узбережжях материка та

островах





#### Антарктичні оазиси

**—це ділянки на узбережжях і у внутрішніх районах, вільні від** 

льоду та снігу

трапляються мохи,лишайники, в озерах— водорості

• зрідка можна побачити гриби й навіть квіткові рослини











Морський леопард



Морський котик



Морський слон



Касатка



Тюлені

# Пінгвіни— символ Антарктиди найменші з них— пінгвіни Аделі, зріст яких не перевищує 50 см найбільші— імператорські, заввишки 120 см



Пінгвін Аделі



**Королівський** пінгвін



**Імператорський** пінгвін



Папуанський пінгвін



Буревісник



Крячок антарктичний



Баклан антарктичний



Поморник

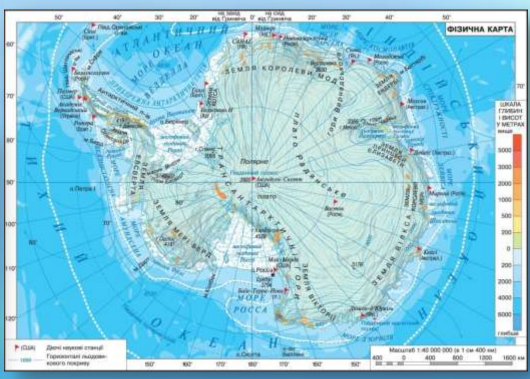


Альбатрос

#### ТИМЧАСОВЕ НАСЕЛЕННЯ

- в Антарктиді немає постійного населення
- вчені на материку перебувають тимчасово, влітку 5 тис., а взимку — лише 1 тис. осіб
- біля наукових станцій виникли постійні населені пункти наукові
- найбільш густонаселеним є Антарктичний півострів, де розміщено найбільше станцій





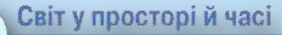
# Мандрівка для витривалих.

https://visitukraine.today/uk/blog/2531/tour-toantarctica-interesting-facts-about-the-tripfrom-ukrainian-polar-explorers#comuantarktida-castkovo-zakrita-dlya-turistiv



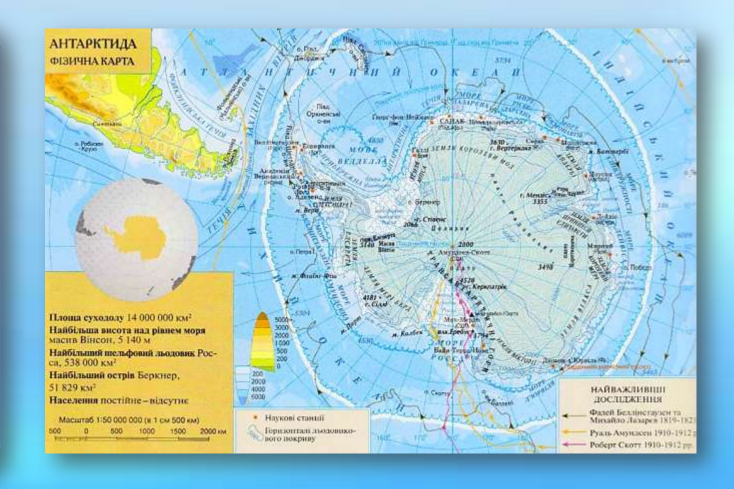
## ОХОРОНА ПРИРОДИ

В 1959 році був заключений «Договір про Антарктиду», було проголошено її «Природним заказником, призначеним для миру та науки»



#### Про що розповідає карта Антарктиди

Географічні назви на карті Антарктиди відображають міжнародний характер її вивчення. Іменами дослідників з Австралії, Аргентини, Бельгії, Великої Британії, Німеччини, Нової Зеландії, Норвегії, Південної Африки, колишнього Радянського Союзу, США, Франції, Швеції, Чилі, Японії, Польщі, Індії, Китаю та інших країн названо моря, затоки, бухти, острови, миси, береги, землі, гірські підняття тощо.



#### : Усно відповісти на питання

- > Які причини вічного холоду в Антарктиді?
- > Схарактеризуйте рельєф материка.
- Яка середня висота Антарктиди порівняно з іншими материками?
- Назвіть корисні копалини материка.
- Який вік антарктичного зледеніння?
- > Що трапиться, якщо льоди Антарктиди розтануть? Чи це можливо? Чому?
- > Що таке «антарктичні оазиси»? Які рослини є в Антарктиді?
- Які тварини мешкають в Антарктиці?
- Що викликає хвилювання за долю живої природи Антарктики?

#### РОБИМО ВИСНОВКИ

- Найхолодніший на Землі клімат сформувався в Антарктиді унаслідок розташування її за південним полярним колом, охолоджувальної дії підстильної поверхні — гігантського льодовикового покриву та відсутності хмарності
- В Антарктиді сформувалася природна зона льодової пустелі: там панують льодовики, майже немає ґрунтів, рослинність дуже бідна, тваринний світ зосереджений на узбережжі.

# Домашне завданя

Опрацювати параграфи 40, 41, конспект.

Нанести на контурну карту Трансантарктичні гори, масив Вінсон, вулкан Еребус, Південний полюс, Полюс холоду, станція «Академік Вернадський»

# Дивовижні факти про Антарктиду

https://fenixslovo.com/2022/02/06/9-

%D0%B4%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%B6%D0%BD%D0%B8%D1%85-%D1%84%D0%B0%D0%BA%D1%82%D1%96%D0%B2-%D0%BF%D1%80%D0%BE-%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B4%D1%83-%D0%BF%D1%80%D0%BE/

https://www.youtube.com/watch?v=8VpVvhxvBA4

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

