

**Практична робота**  
**«Визначення географічної широти та**  
**географічної довготи позначених на**  
**карті об'єктів»**  
**(+тренувальні вправи)**



# Пригадаємо

**Географічна  
широта**

**відстань від екватора  
уздовж меридіана в  
градусах до будь-якої точки**

**ПН або ПД**

**від  $0^\circ$  до  $90^\circ$**

**Географічна  
довгота**

**відстань від нульового  
меридіана уздовж паралелі  
в градусах до будь-якої  
точки**

**СХ або ЗХ**

**від  $0^\circ$  до  $180^\circ$**



**ПН. Ш.  
СХ. Д.**

**ПН. Ш.  
ЗХ. Д.**

**ПН. Ш.  
СХ. Д.**

**180°**

**ЕКВАТОР**

**0°**

**ПД. Ш.  
СХ. Д.**

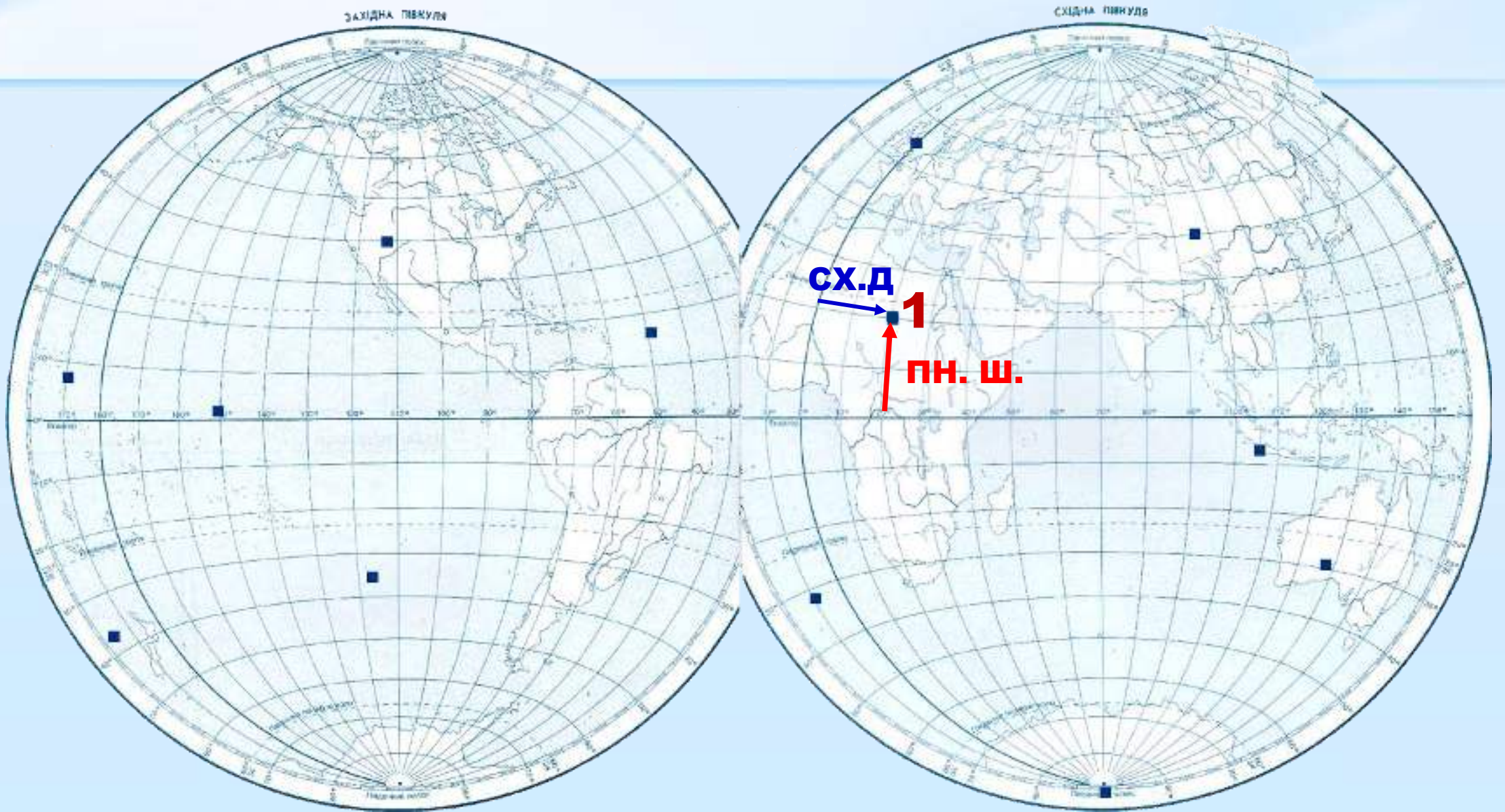
**ПД. Ш.  
ЗХ. Д.**

**ПД. Ш.  
СХ. Д.**

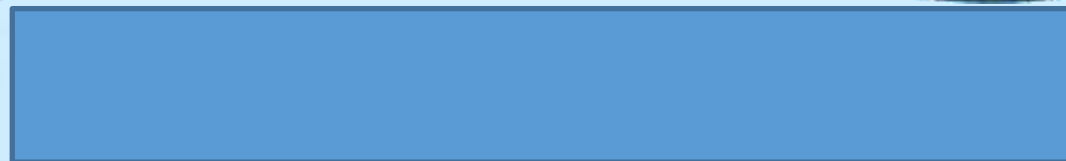
ЗАХІДНА ПІВКУЛЯ

СХІДНА ПІВКУЛЯ

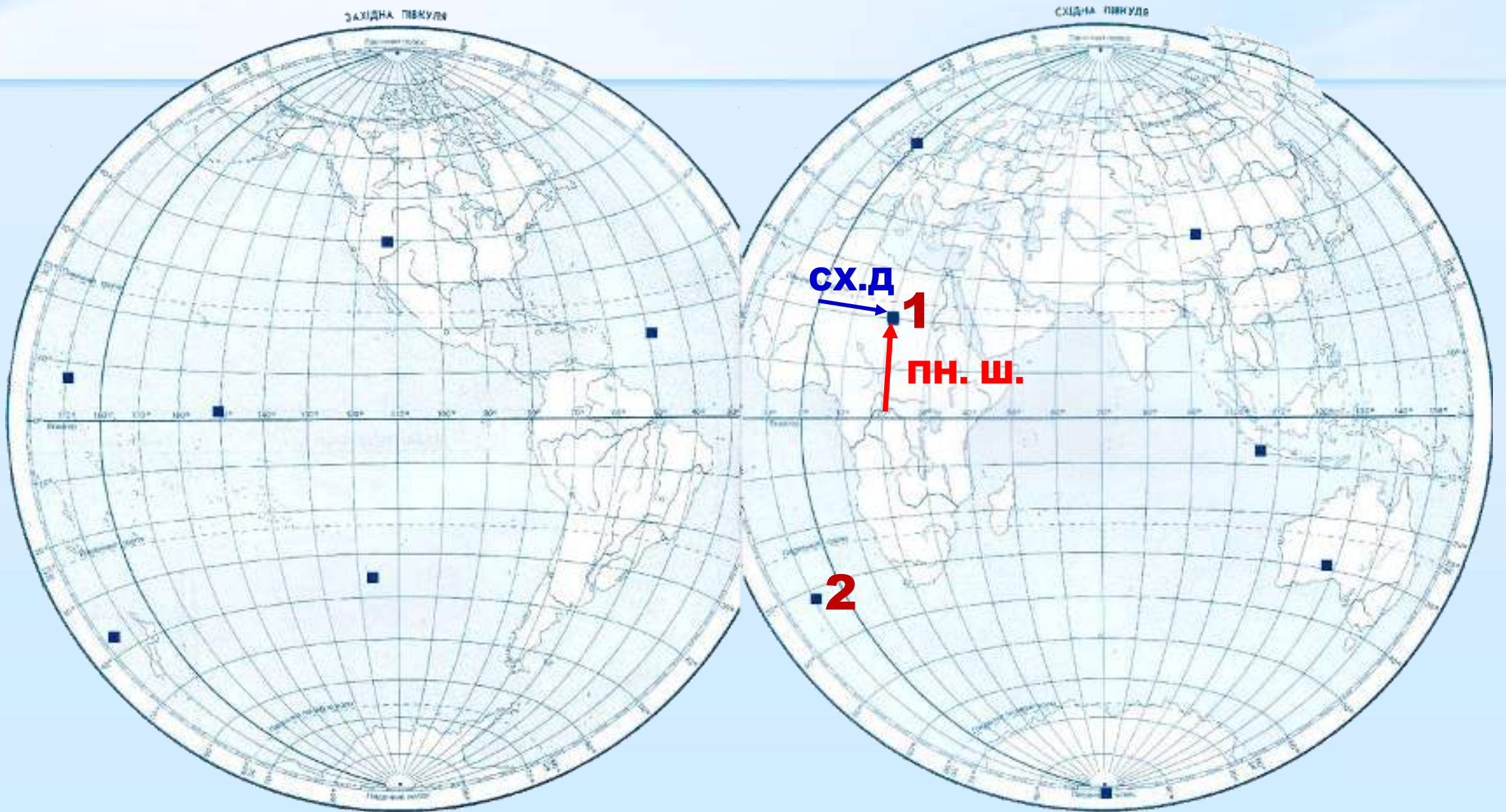




1 —



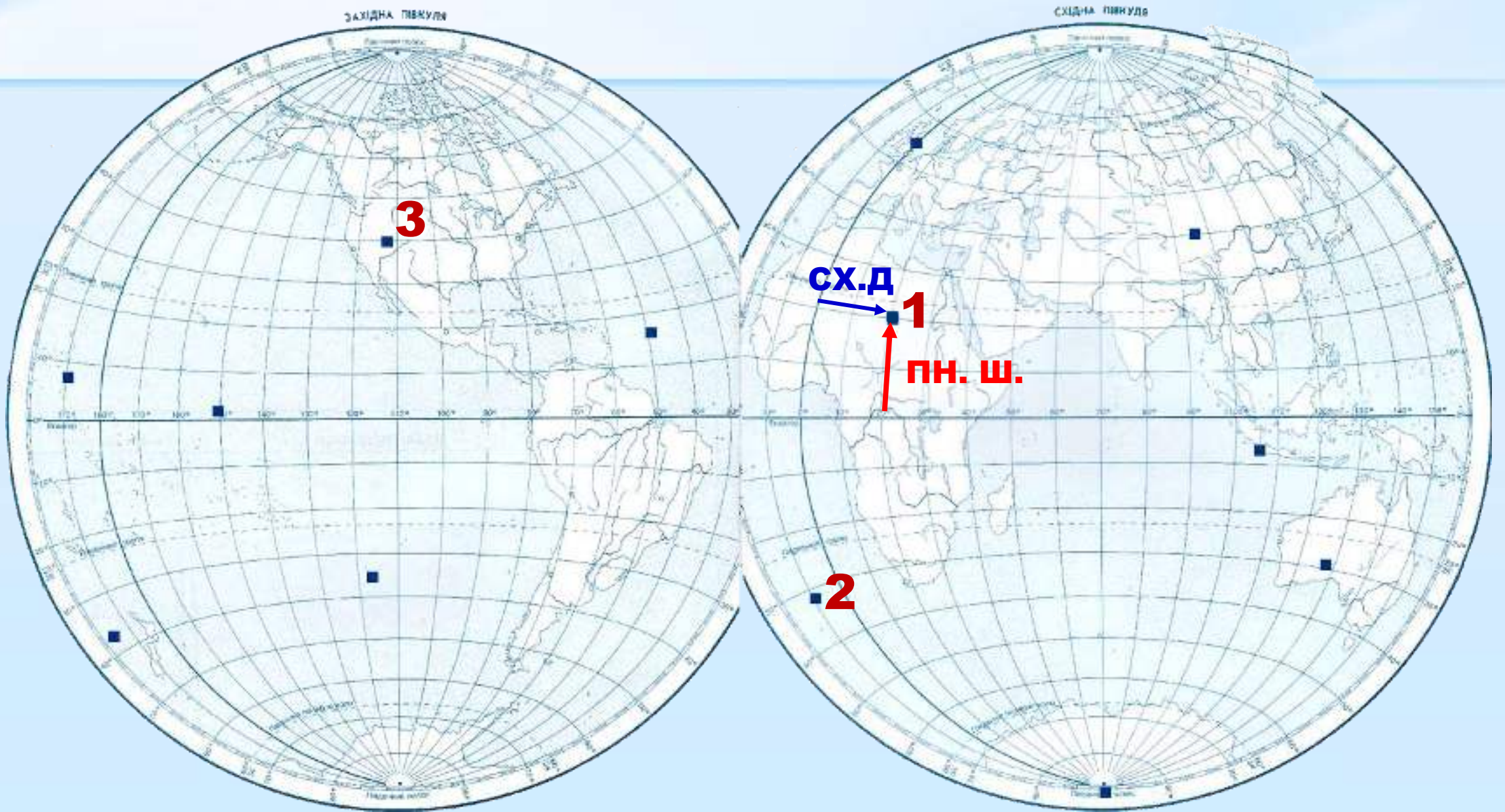




**2** —



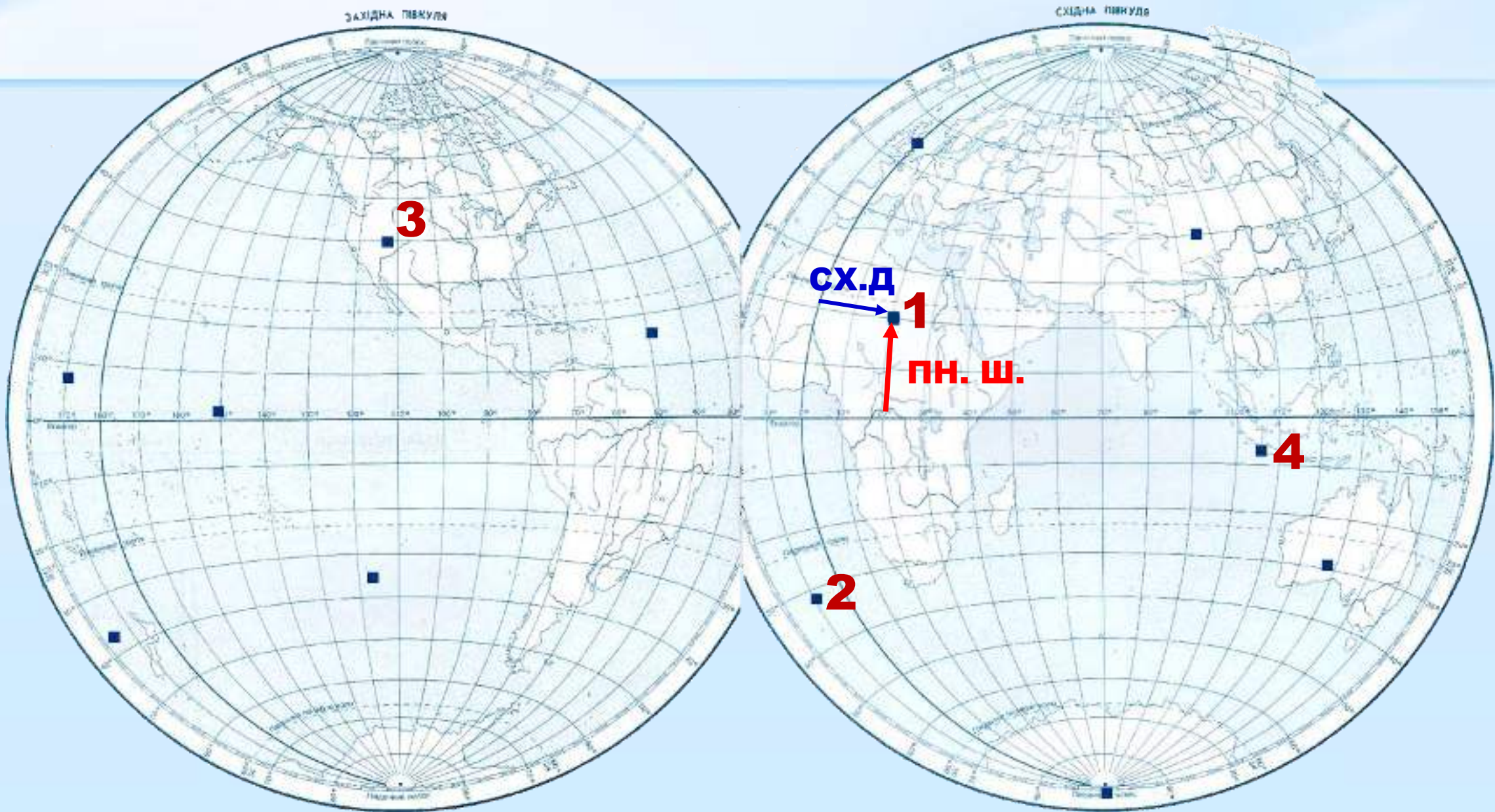




**3** —



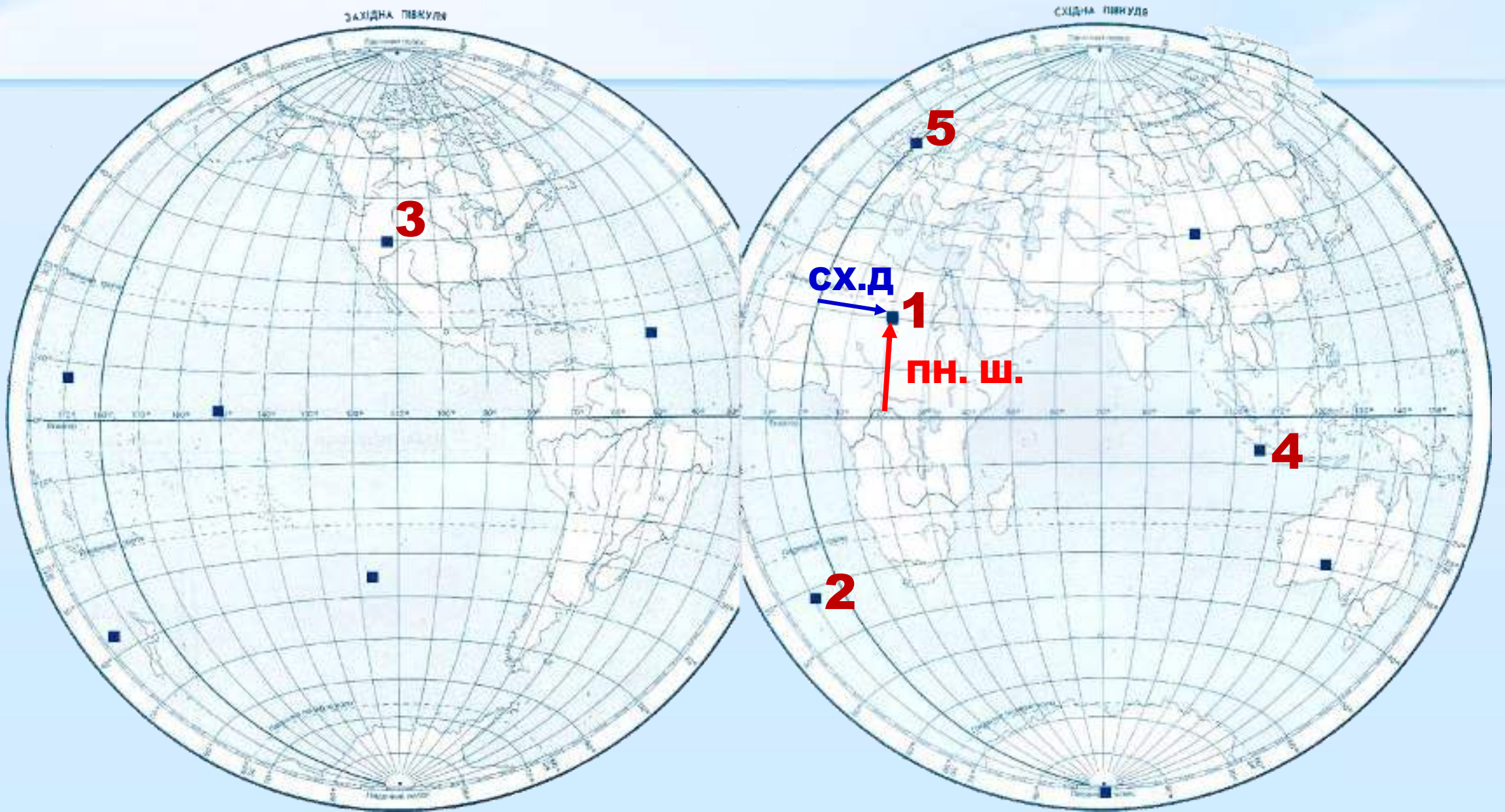




4 -

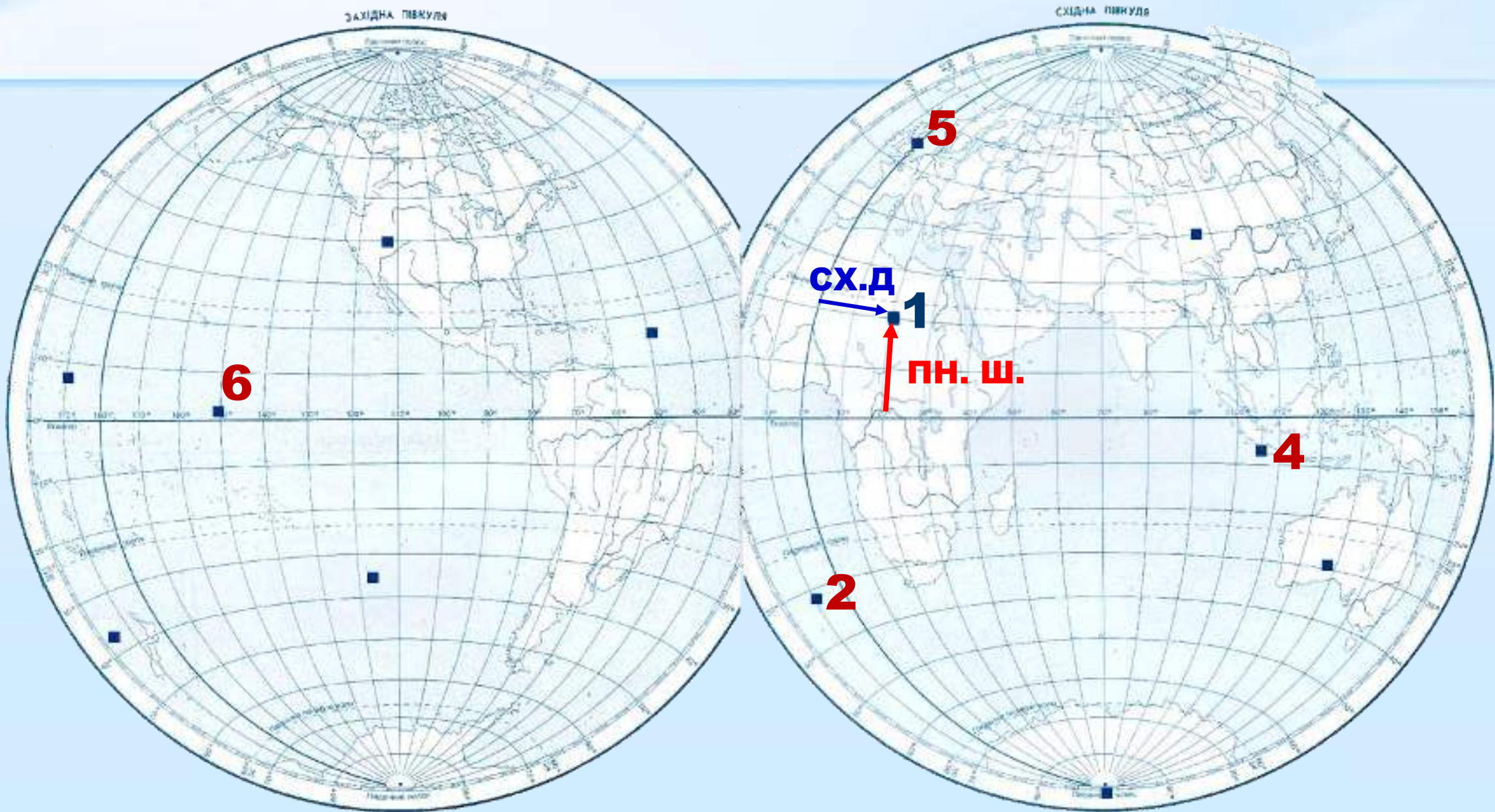






**5** –

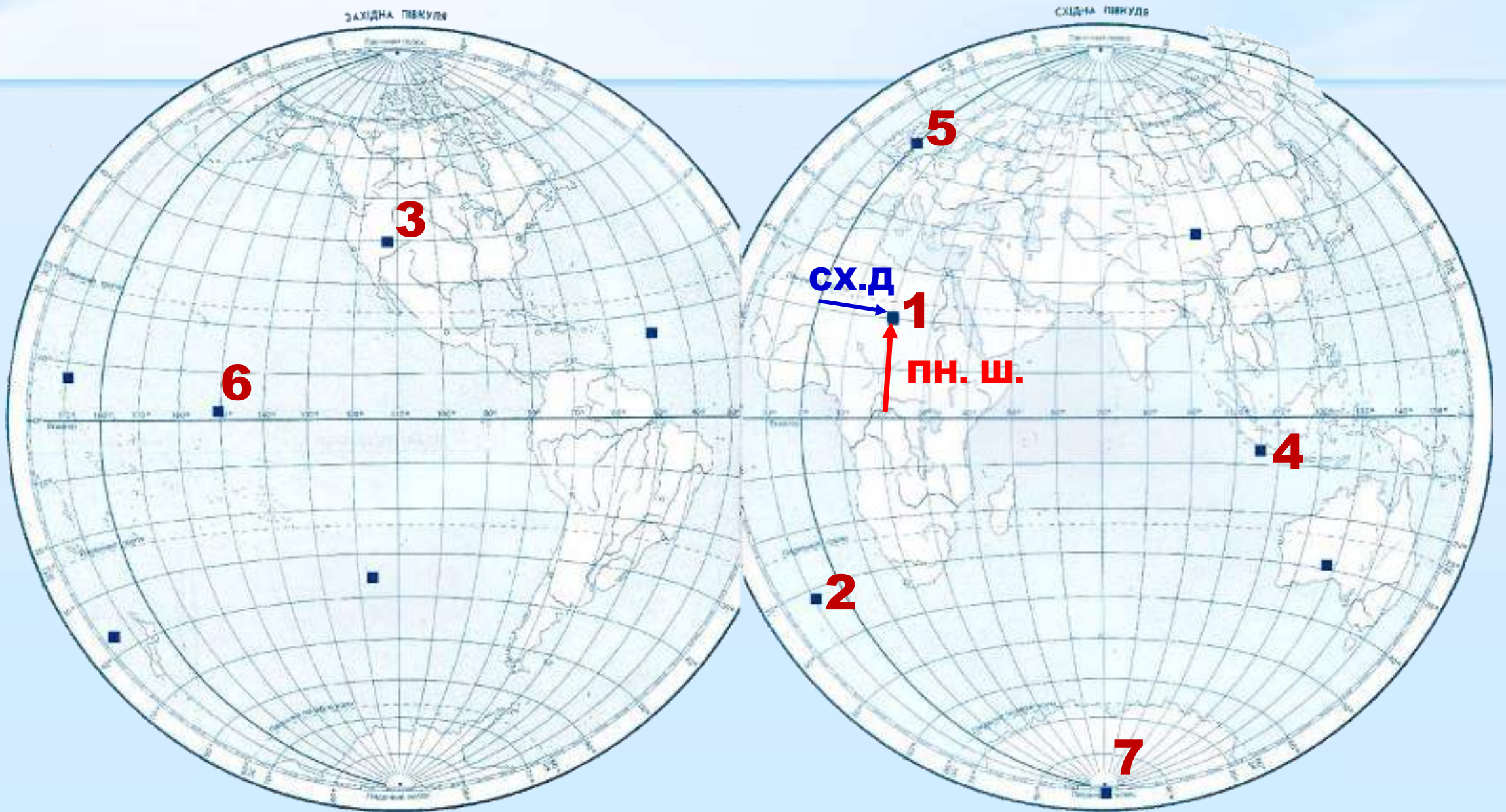




6 —





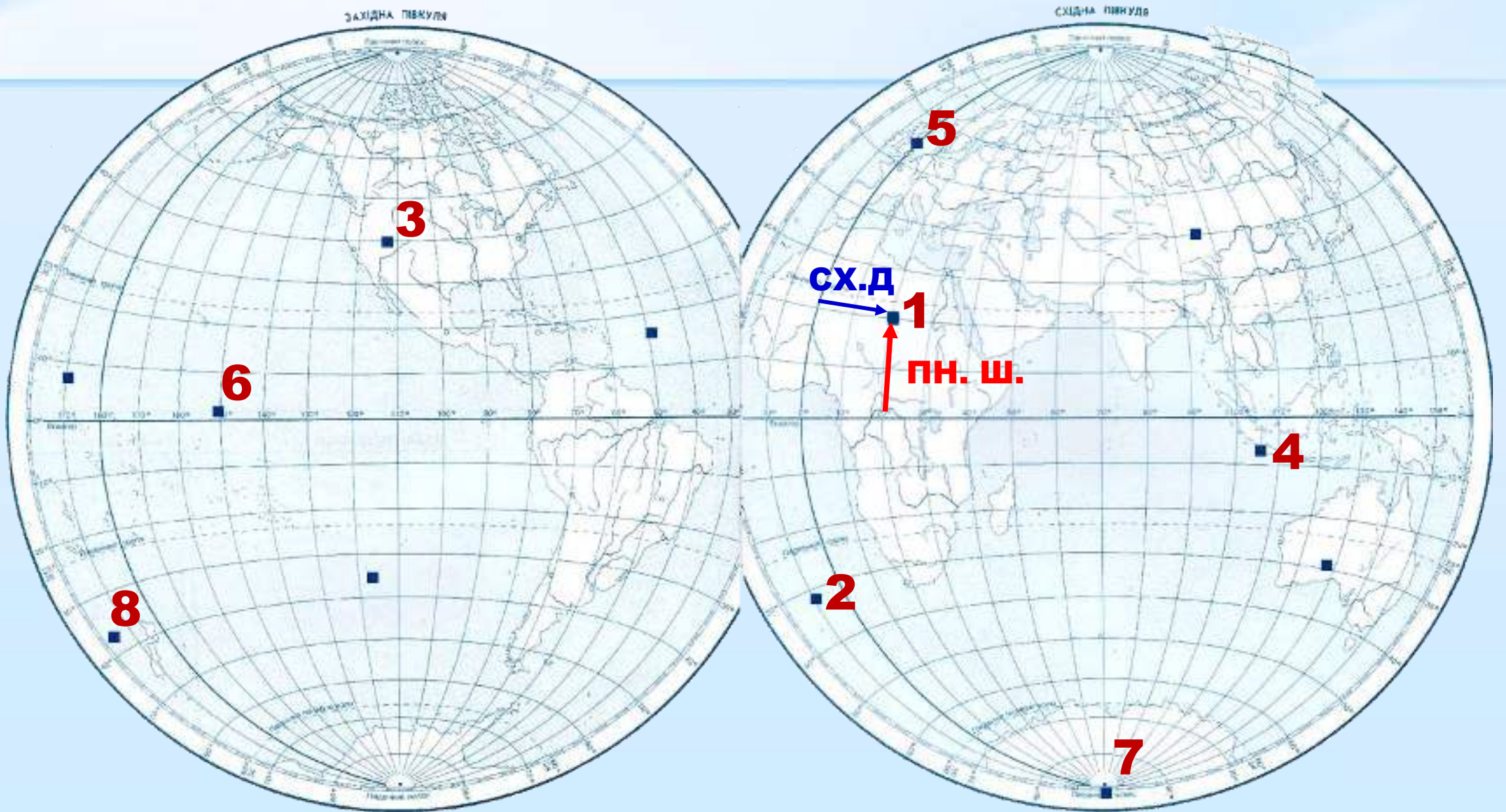


7

—





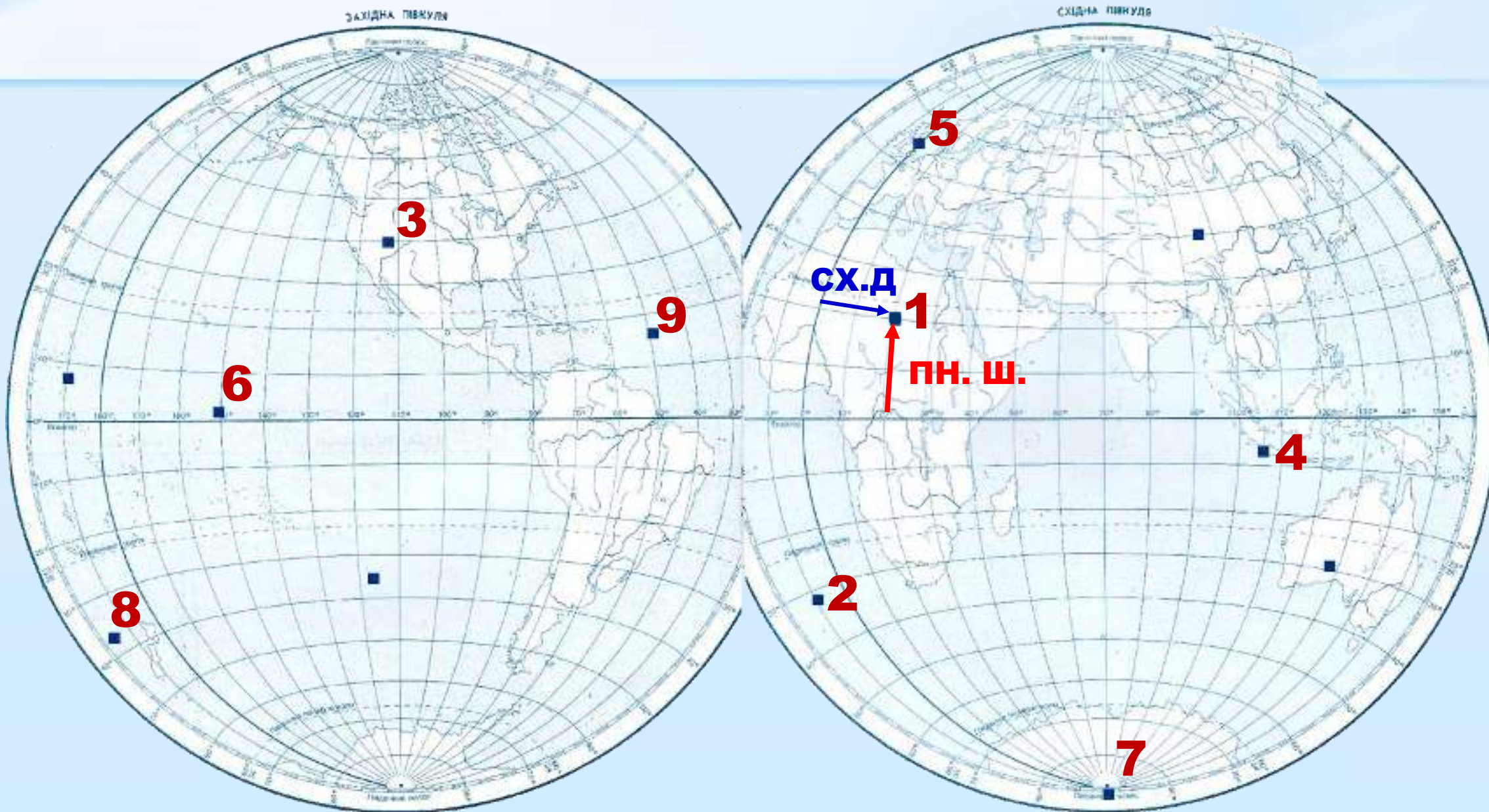


8

—





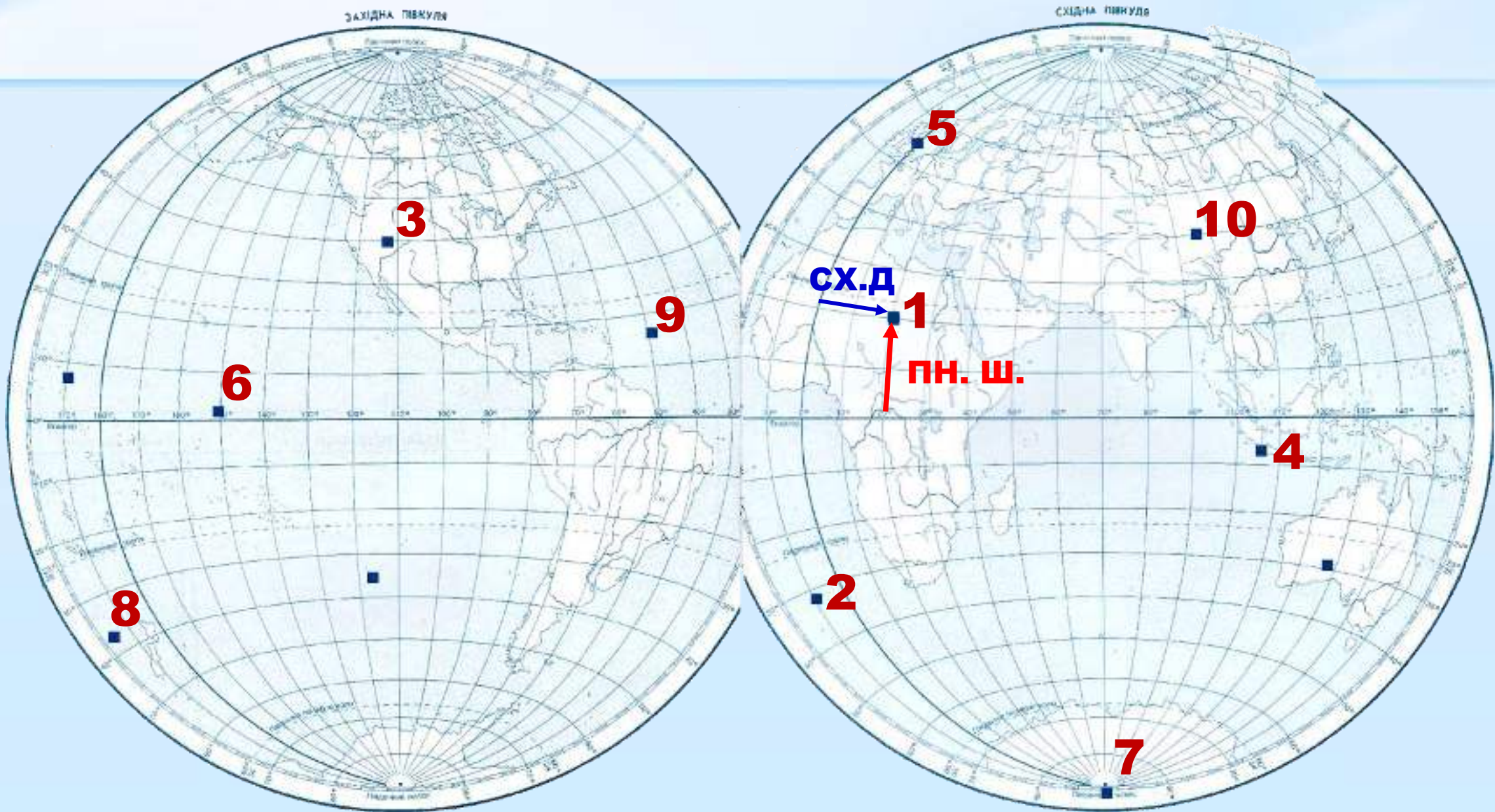


9

—

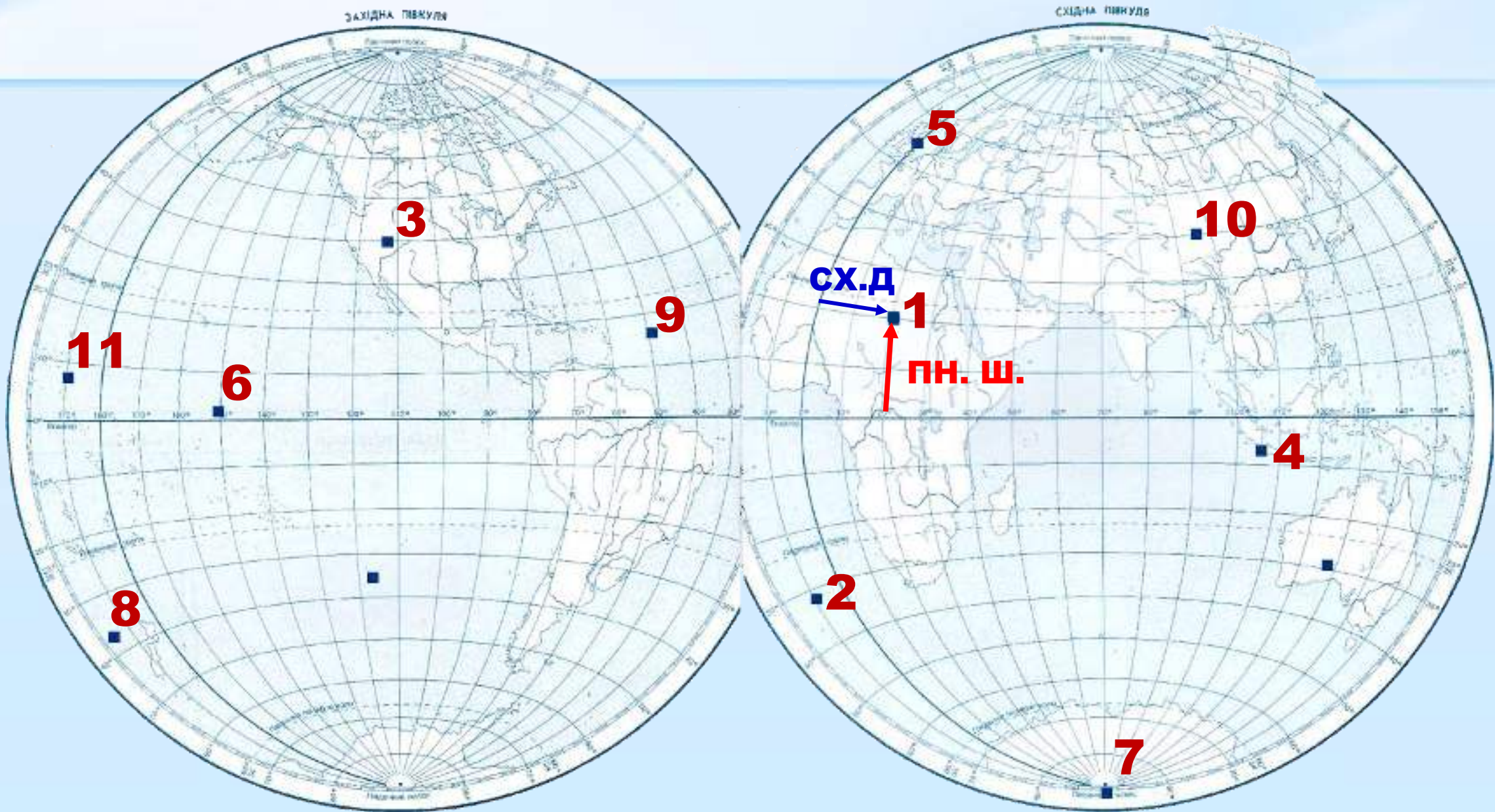






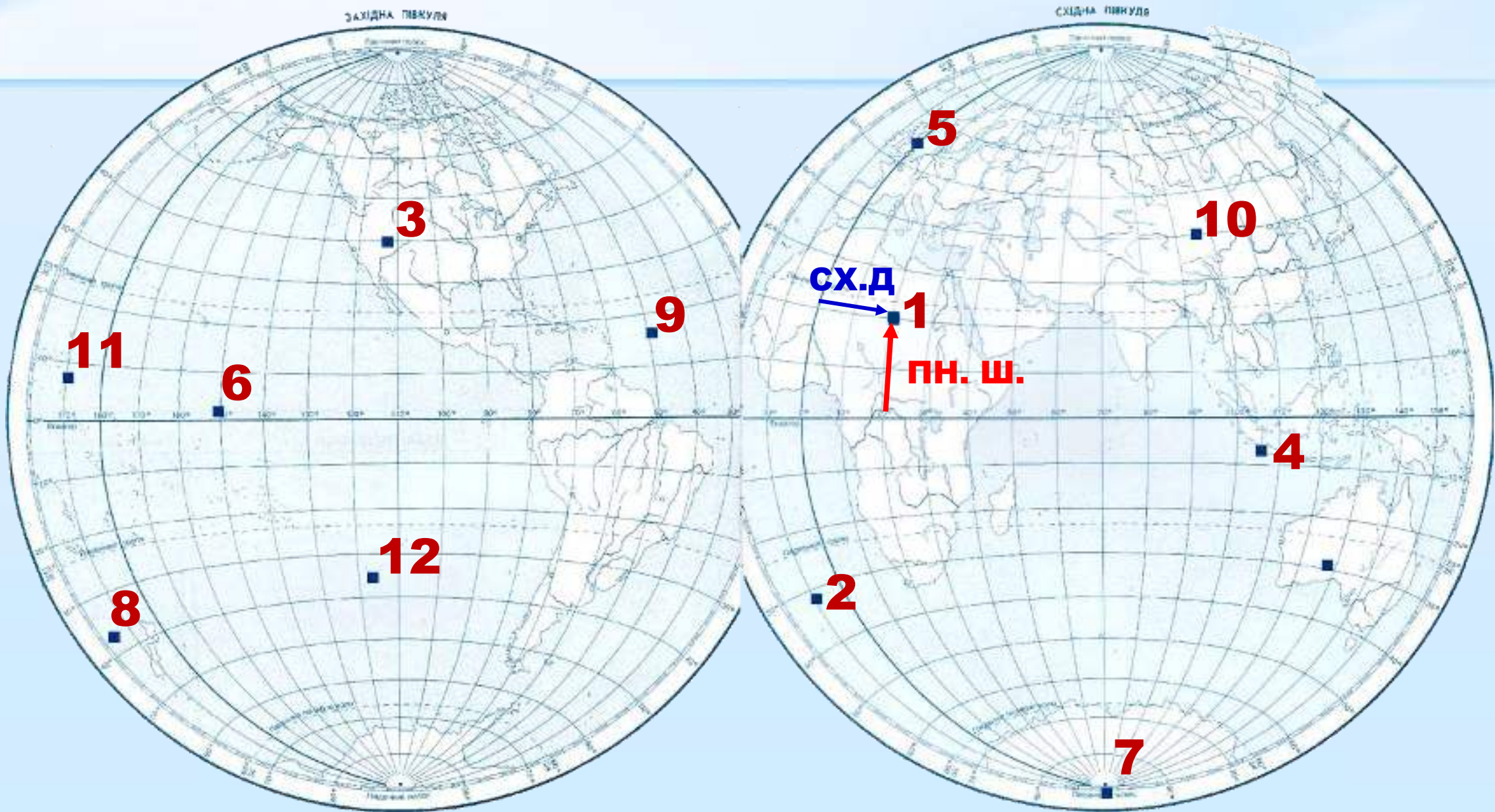
10 –





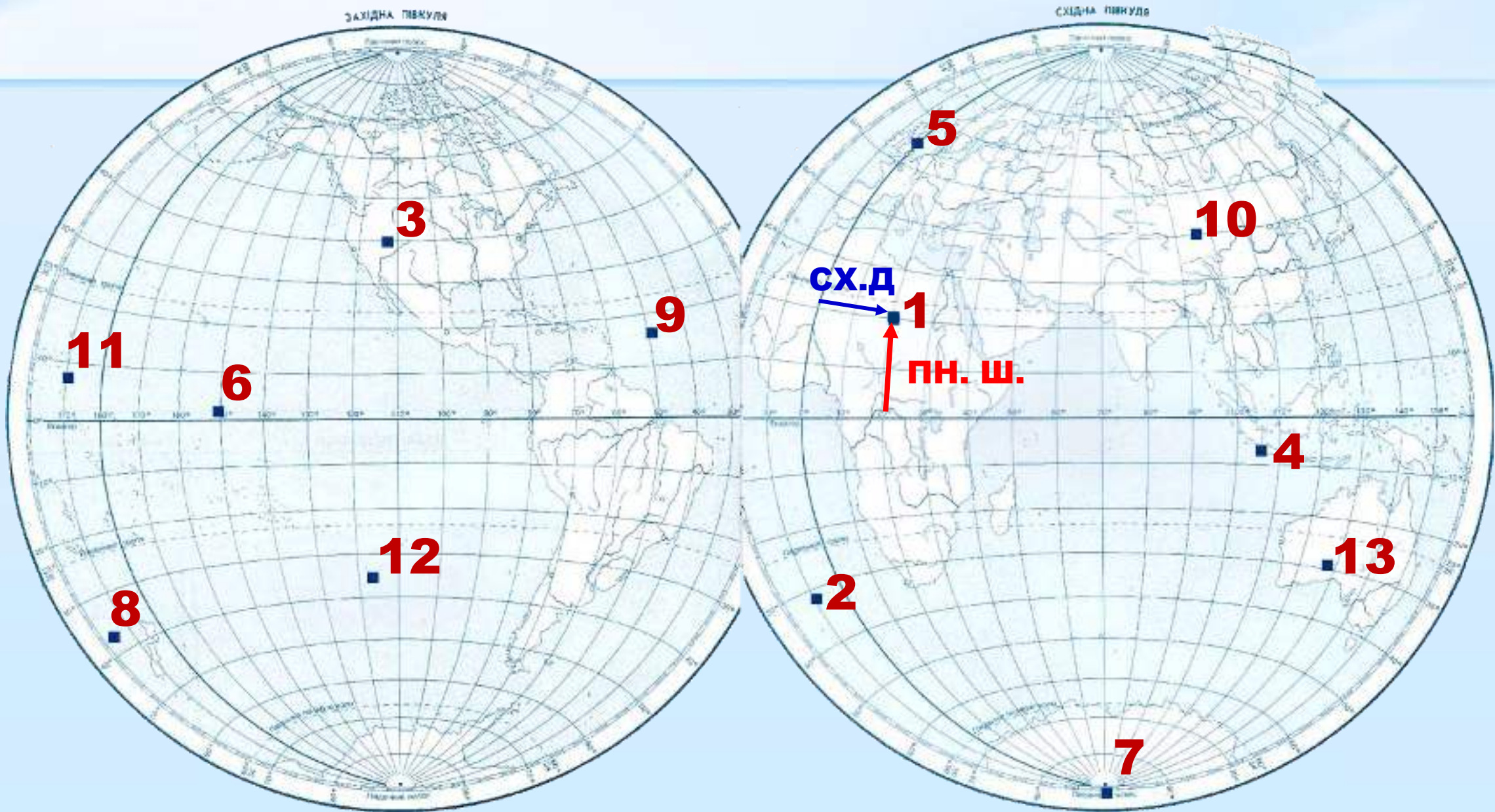
11 –





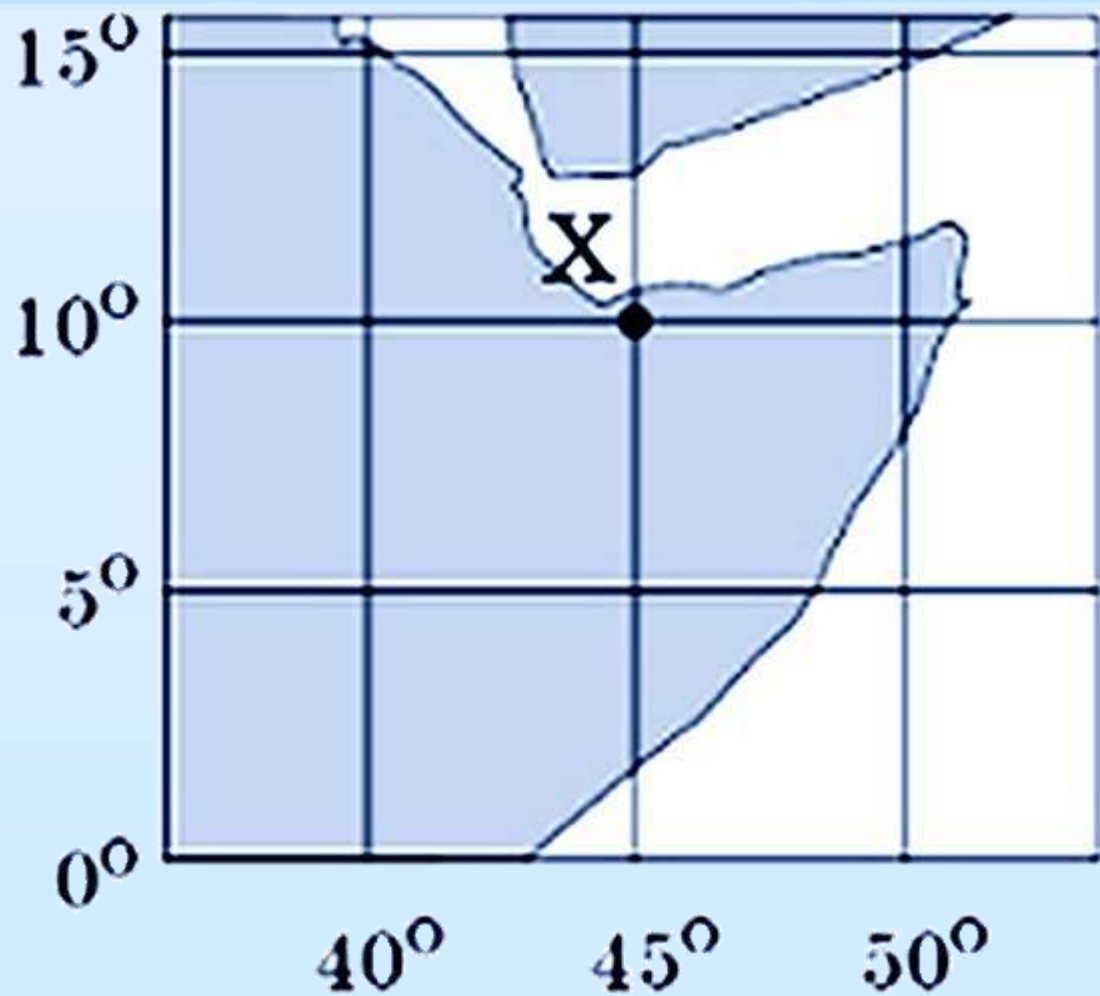
12 –



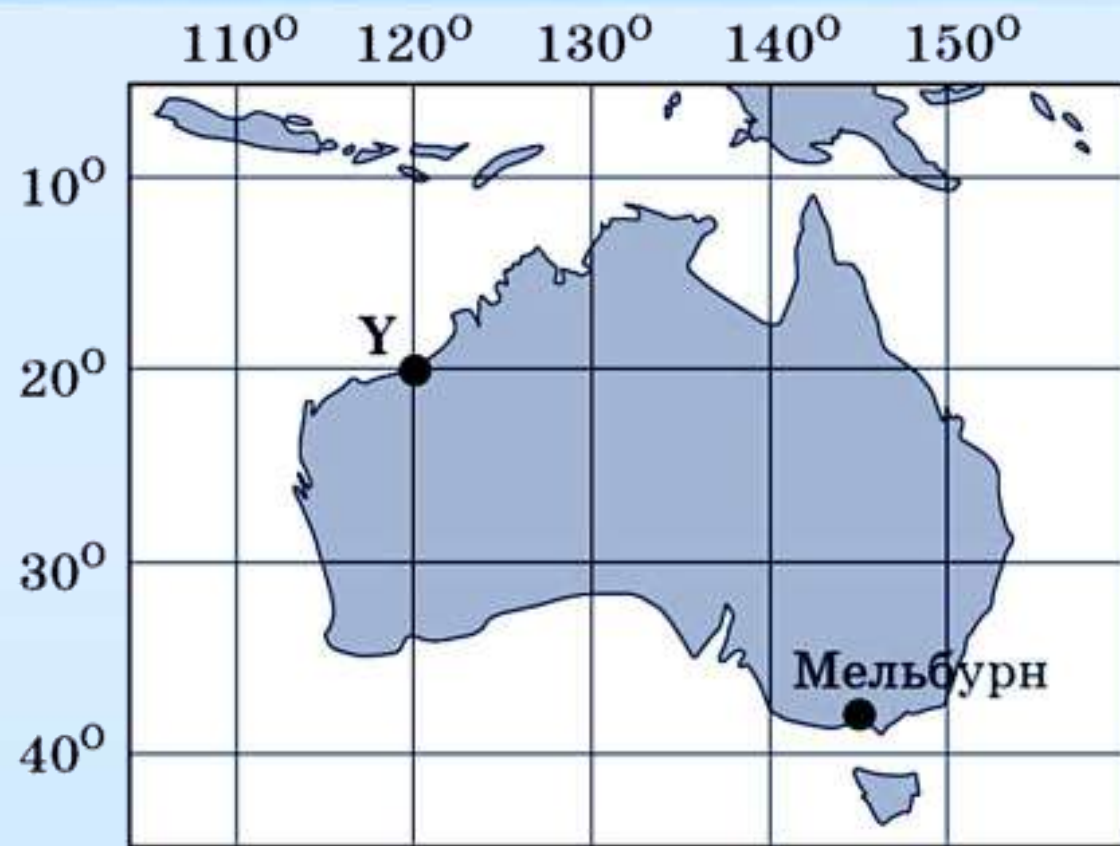


**13** –



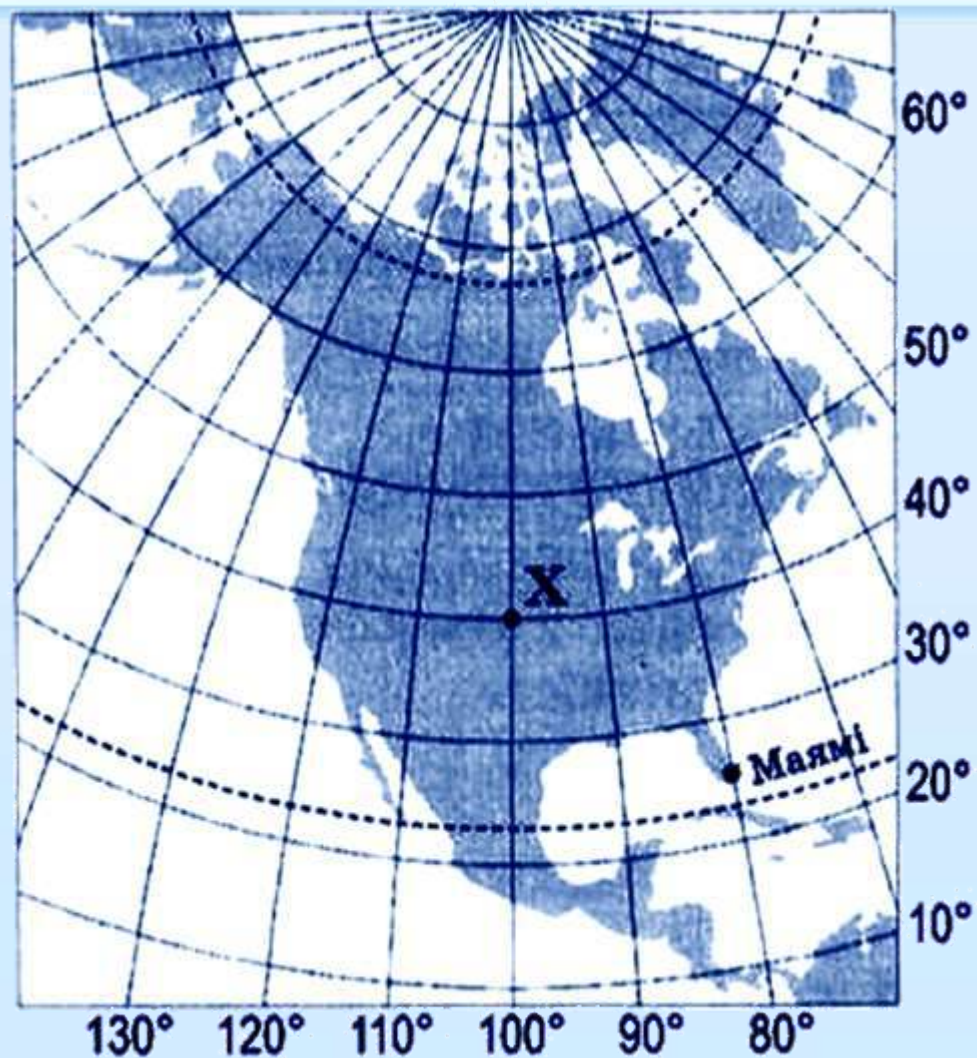


**X** – 10° пн.ш., 45° сх.д.

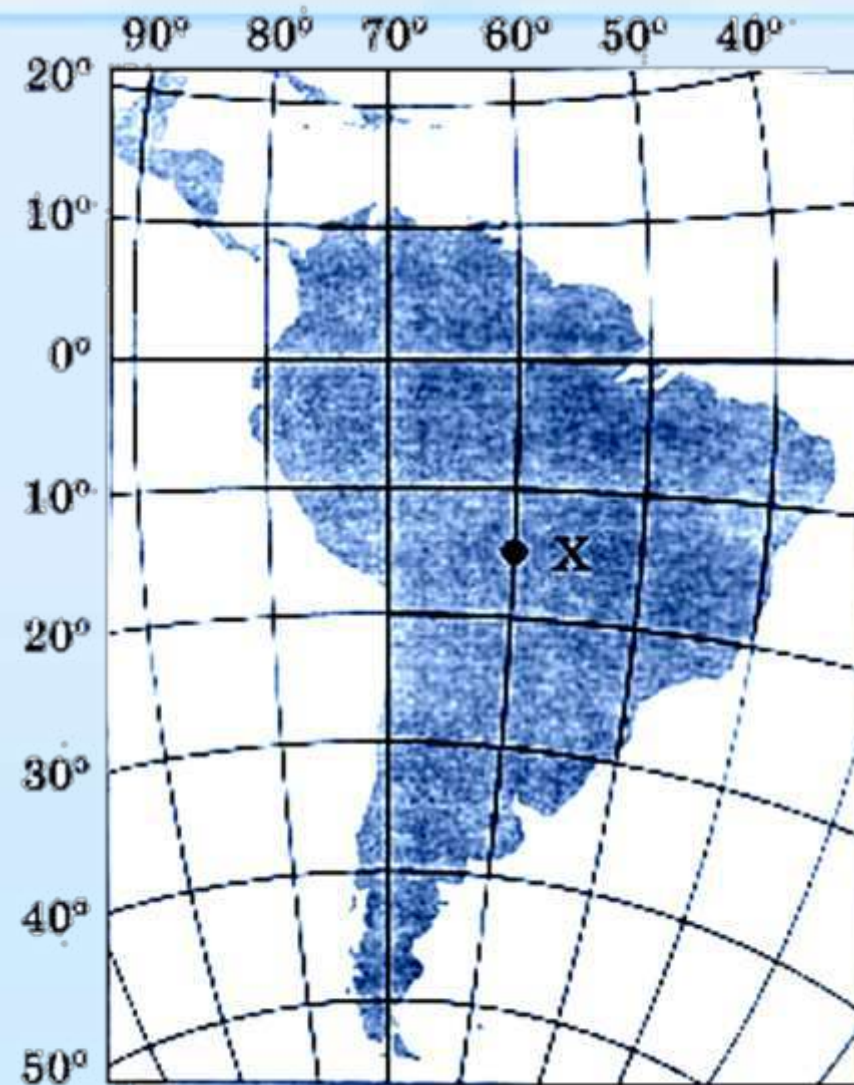


**Y** – 20° п.ш., 120° сх.д.





**X** – 40° пн.ш., 100° зх.д.



**X** – 15° пд.ш., 60° зх.д.





**Долина** — 49° пн.ш., 24° сх.д.

**Почаїв** — 50° пн.ш., 25° сх.д.

**Львів** — 50° пн.ш., 24° сх.д.

**Миколаїв** — 47° пн.ш., 32° сх.д.





# Практична робота. Завдання № 1

## I. За політичною картою світу визначити:

1) географічну широту м. Сантьяго (Південна Америка) –



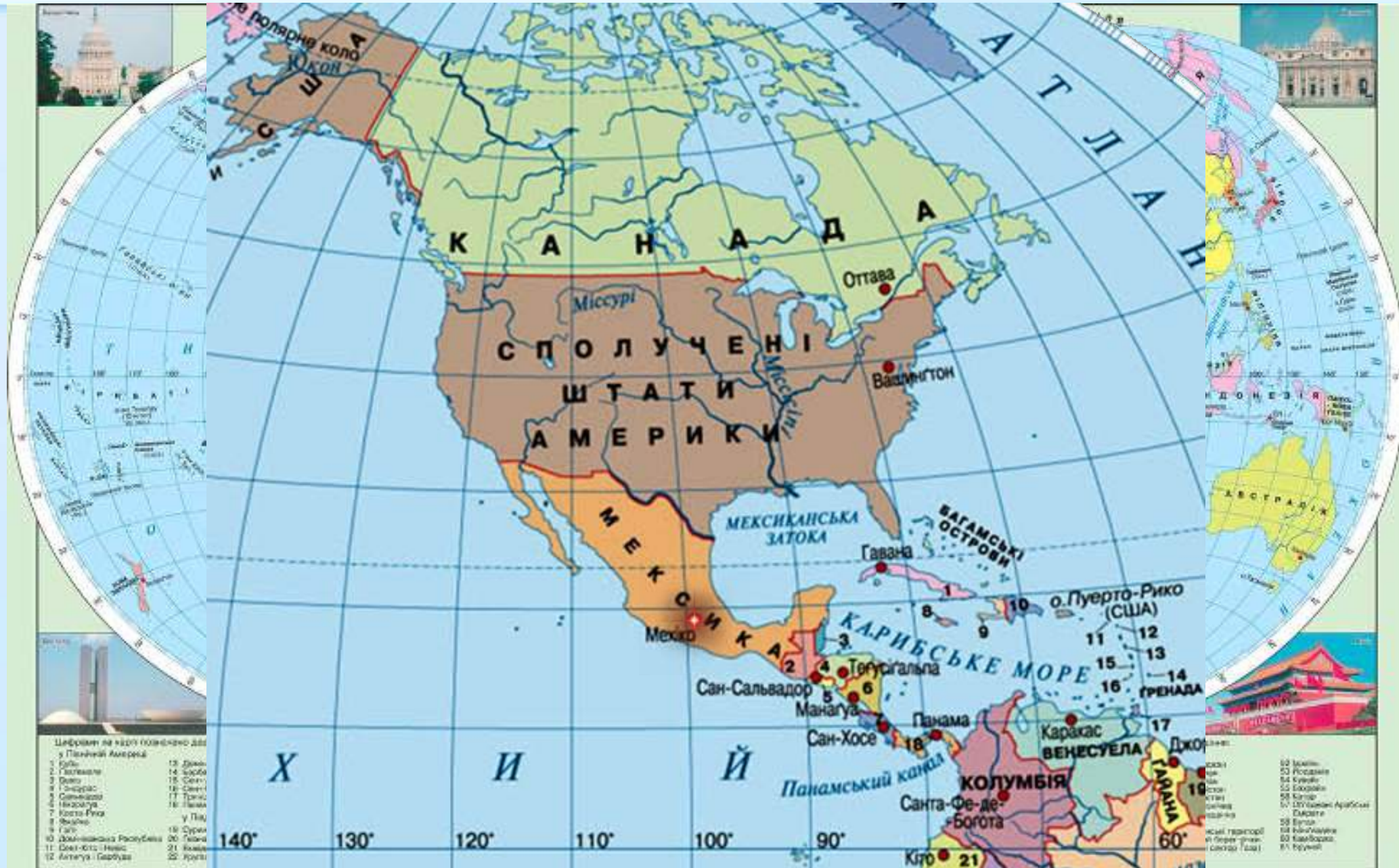


## 2) географічну довготу м. Тріполі (Африка) –





### 3) географічну довготу м. Мехіко (Північна Америка) –

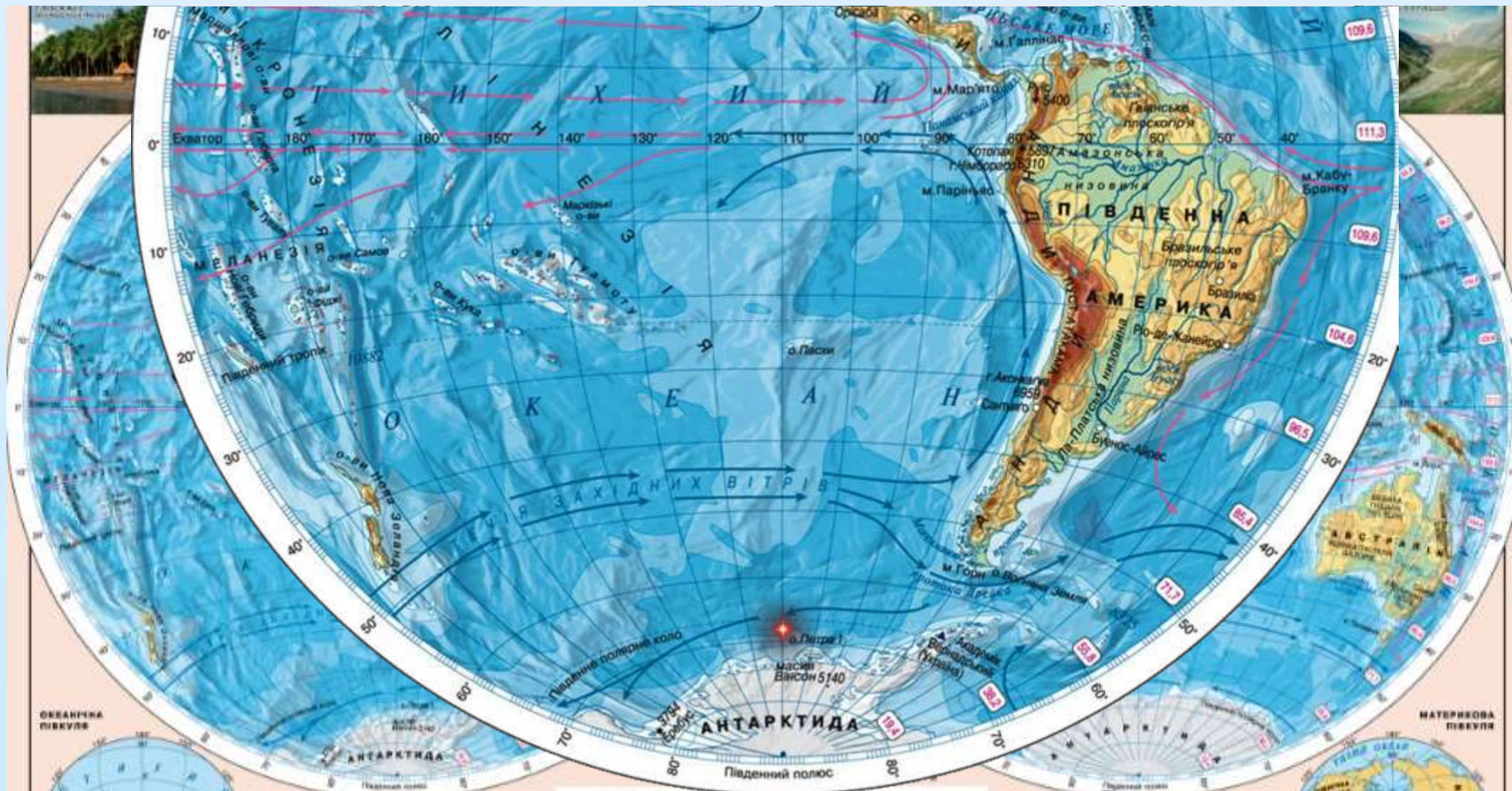




# Практична робота. Завдання № 2

**II. За фізичною картою півкуль визначити координати заданих об'єктів:**

**1) о. Петра I (Тихий океан) -**



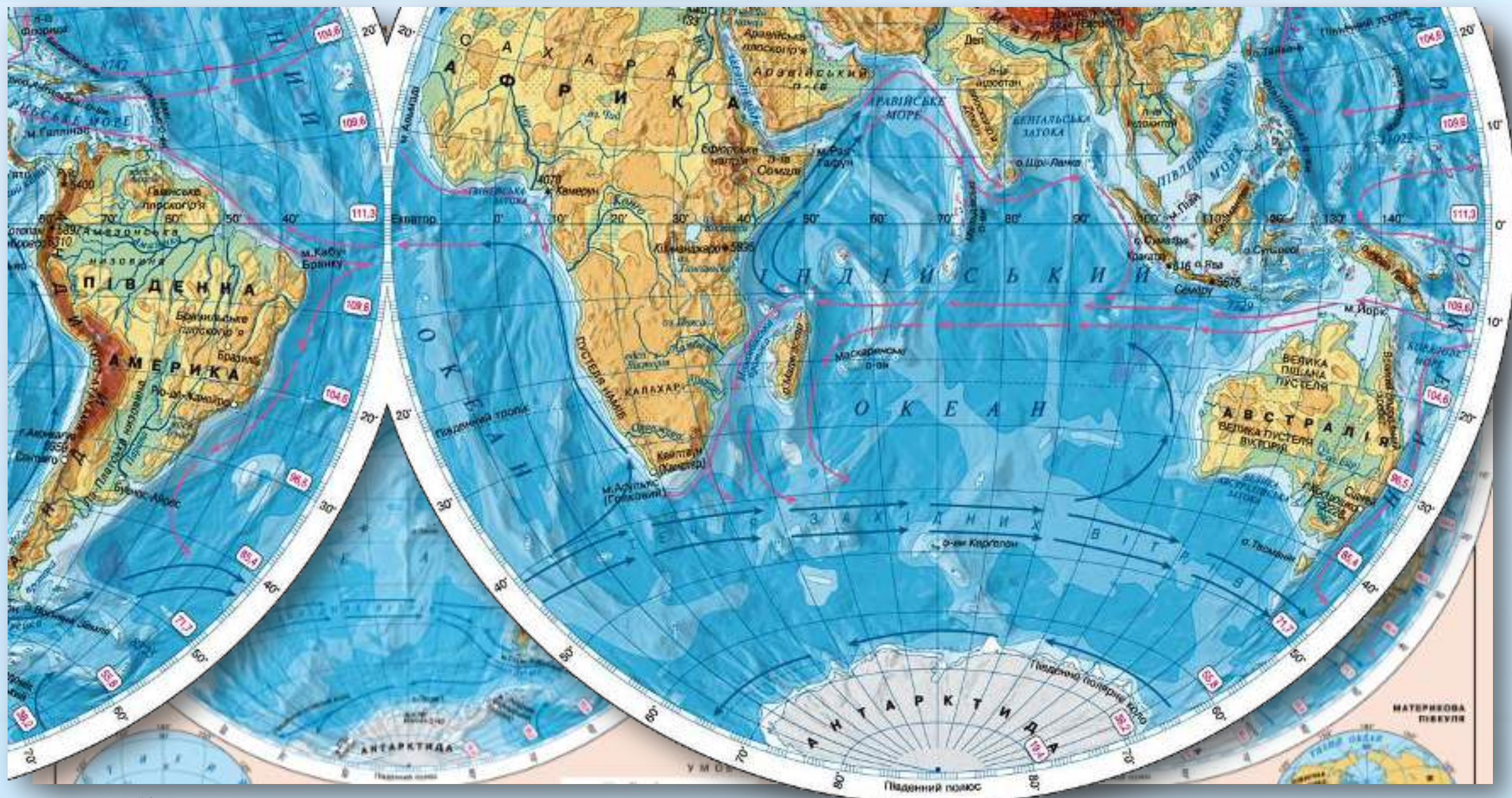


## 2) влк. Орісаба (Північна Америка) -





### 3) оз. Ейр (Австралія) –





# Бажаю успіхів!

