

## § 34. ТЕКТОНІЧНІ СТРУКТУРИ, РЕЛЬЄФ І КОРИСНІ КОПАЛИНИ ПІВНІЧНОЇ АМЕРИКИ



**ПРАЦЮЄМО РАЗОМ** • в групі • в парі • аналізуємо • досліджуємо  
**ПРОВОДИМО ДОСЛІДЖЕННЯ**

Встановлення за картами атласу зв'язку між тектонічними структурами, формами рельєфу та корисними копалинами у межах Північної Америки (*робота в групах*)

**Приладдя:** тектонічна та фізична карти Північної Америки, контурна карта, простий та коричневий олівці

### Завдання

1. На фізичній карті Північної Америки відшукайте такі форми рельєфу: рівнини: *Лаврентійська височина, Центральні рівнини, Великі рівнини, Примексиканська низовина*; гори: *Кордильєри (з вершиною Делані), Аппалачі (з вершиною Мітчелл)*. Позначте їх на контурній карті.
2. Зіставте місце положення даних форм рельєфу на фізичній та тектонічній картах. Встановіть, які тектонічні структури відповідають даним формам рельєфу, їхній геологічний вік та наявні корисні копалини.
3. За тектонічною картою виявіть, у яких частинах літосферних плит (у середині чи на межі кількох плит) розміщені рівнини та гори. Результати дослідження запишіть у таблицю за наведеним зразком.

### Взаємозв'язок тектонічних структур Південної Америки з формами рельєфу та корисними копалинами

Форми рельєфу	Тектонічні структури		Корисні копалини, їхнє походження	Положення в межах літосферних плит
	Назва	Геологічний вік		

4. Зробіть висновок про зв'язок тектонічних структур Північної Америки з формами рельєфу та корисними копалинами. Порівняйте з Південною Америкою.
5. Оцініть власну роботу та роботу однокласників.