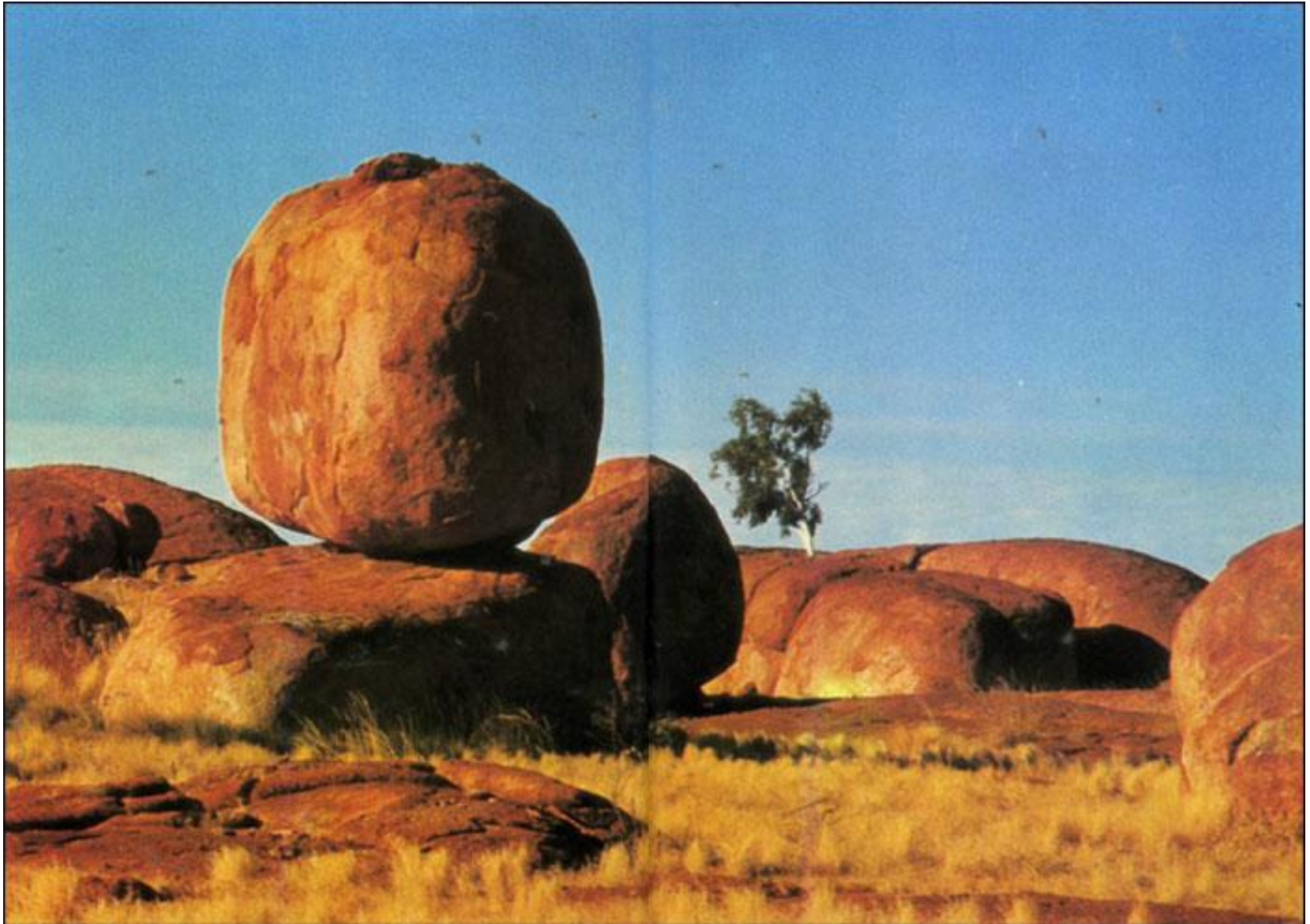


Рельеф Австралии

Признаки сравнения	Запад материка	Центр	Восток материка
Тектоническое строение	Австралийская платформа	Австралийская платформа	Древняя складчатость
Формы рельефа	Западное Австралийское плоскогорье	Центральная низменность	Большой Водораздельный хребет
Преобладающие высоты	400-600 м	0-100 м	1000-2000 м
Наибольшая высота	1524 м г. Либиг	—	2228 м г. Косцюшко

Австралия – самый плоский материк

Западная Австралия



Центральная Австралия



Полупустынный ландшафт центральных районов Австралии.

Большой Водораздельный хребет



Домашнее задание

§ 35

Пользуясь планом описания формы рельефа (стр. 311), составьте характеристику одной из форм рельефа Австралии:

- Западное Австралийское плоскогорье – 1 ряд
- Центральная низменность – 2 ряд
- Большой Водораздельный хребет – 3 ряд

Знать имена первооткрывателей Австралии; называть и показывать объекты береговой линии, формы рельефа, полезные ископаемые; определять ГП, крайние точки материка; объяснять влияние ГП на природу континента, размещение крупных форм рельефа, и месторождений полезных ископаемых в зависимости от строения земной коры.