



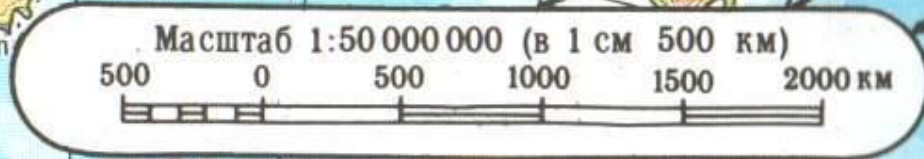
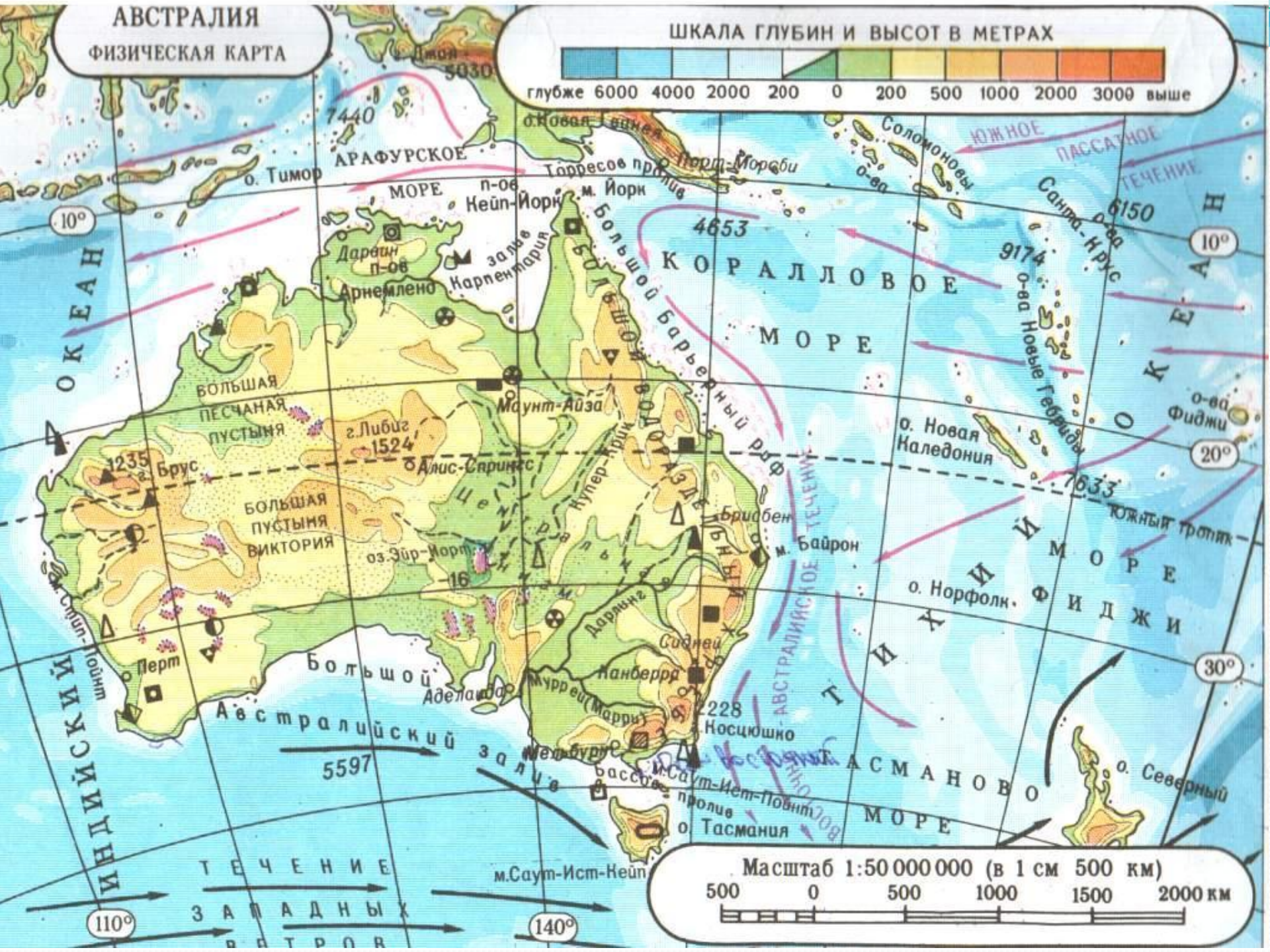
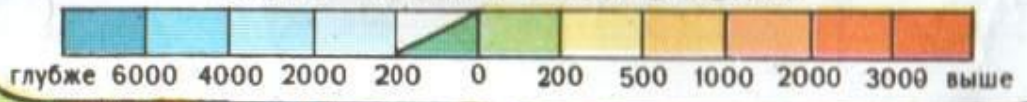
# ОСОБЕННОСТИ ПРИРОДЫ АВСТРАЛИИ



- Цель урока: Выяснить в чём уникальность Австралии.
- Какие задачи мы должны решить, чтобы ответить на этот проблемный вопрос?
- Определить
- 1) особенности климата (климатологам)
- 2) особенности рельефа (геоморфологам)
- 3) особенности вод (гидрологам)
- 4) особенности органического мира (ботаникам, зоологам)

# АВСТРАЛИЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА

## ШКАЛА ГЛУБИН И ВЫСОТ В МЕТРАХ



## *Карточка-задание климатолога*

1. Назовите основные климатические пояса Австралии.
2. Докажите, что Австралия самый сухой материк.
3. Почему на востоке Австралии влажнее, чем на западе?

## *Карточка-задание гидрологов*

1. Чем объяснить, что в Австралии мало рек и озёр?
2. Почему велика территория внутреннего стока?
3. Что такое «крики»? Почему они пересыхают?
4. Озеро Эйр – «мёртвое сердце» Австралии. Почему его так называют?

## *Карточка-задание биологов.*

1. Какие растения есть только в Австралии?
2. Почему в Австралии нет оазисов, как в Африке?
3. Как можно сохранить уникальную флору Австралии? Какие меры по охране природы вы предложите?
4. В Австралии водятся животные, давно вымершие на других материках. Чем это можно объяснить?
5. Расскажите о наиболее типичных представителях животного мира Австралии.
6. Почему здесь много сумчатых животных?

## *Карточка-задание географы*

1. Площадь материка, крайние точки материка.
2. Особенности рельефа материка

# «САМЫЙ.., САМЫЙ..,»

- *Самый маленький материк*
- *Самый удалённый*
- *Самый сухой*
- *Самый малозаселенный*
- *Самый удивительный органический мир*

