

Австралия





Название «Австралия» происходит от лат. australis, что переводится как «южный». Легенды о «неизвестной южной земле» (*terra australis incognita*), датируемые ещё временами Римской империи, цитировались в средневековых книгах о географии, однако не были основаны на реальном знании. Прилагательное «*Australische*» также использовалось для обозначения всех новооткрытых с 1638 года южных земель.

Австралия на карте мира

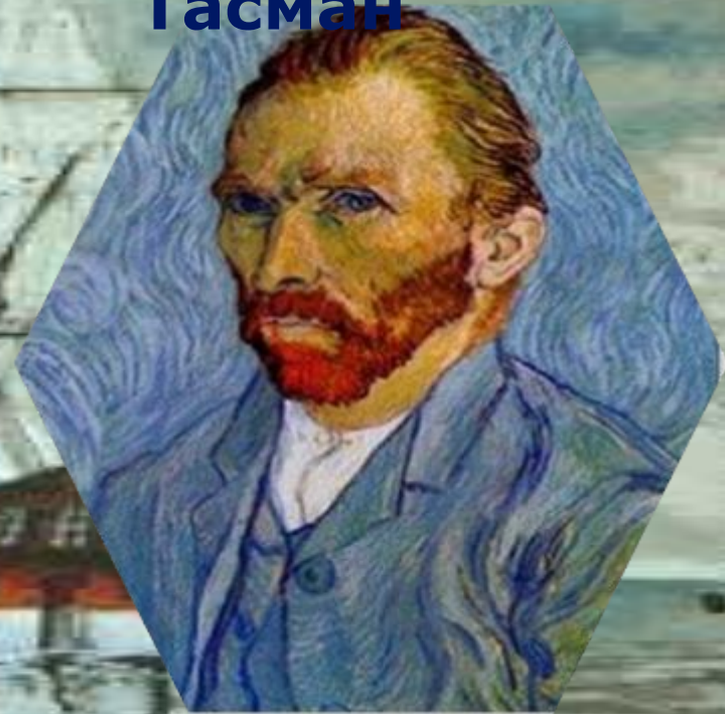


История открытия и исследования

Австралия была открыта европейцами позже других материков.

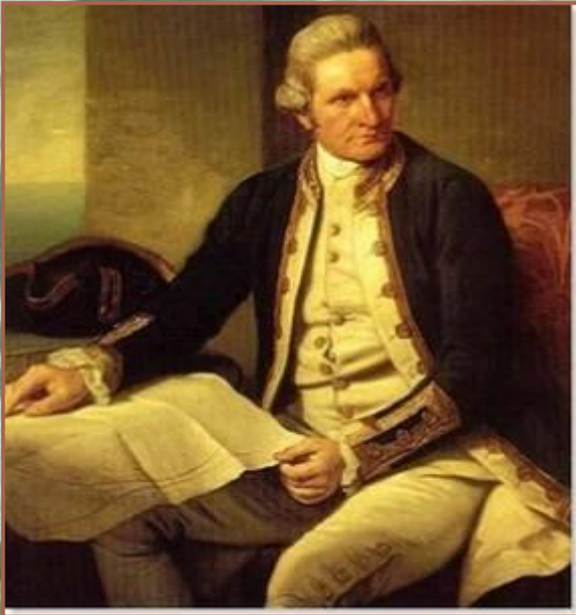
Открытие препятствовала удаленность ее от Европы и обособленность. Большое значение для познания Австралии имела экспедиция голландского мореплавателя Абеля Тасмана. Он исследовал северные и северо-западные берега материка и открыл в 1642 году остров, названный позже в его честь Тасмания

Абель
Тасман



Восточное побережье Австралии было открыто во второй половине 18 века Английским путешественником ДЖЕЙМСОМ КУКОМ.

В результате его исследований было доказано, что Австралия – самостоятельный материк.



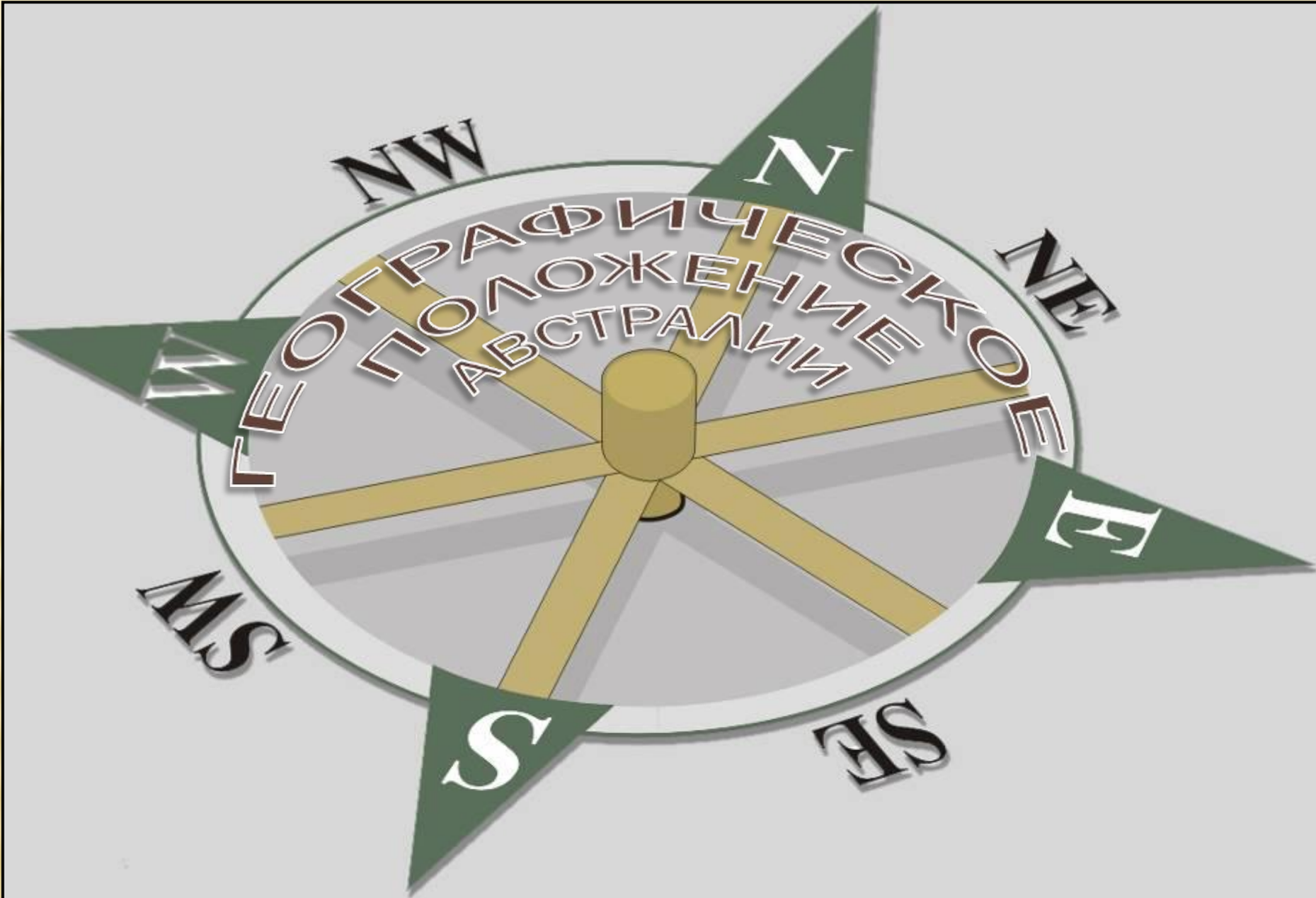
**Джеймс
Кук**





С конца 18 века начинается освоение Австралии. Английское правительство сначала ссылало туда преступников. На юго-востоке возник город Сидней как колония каторжников.

В связи с открытием богатейших месторождений золота и серебра в середине 19 века в Австралию устремилось много «искателей счастья».



Карта мира



Физическая карта Австралии



Австралия — материк в Южном полушарии площадью 7 659 861 км². Длина континента с севера на юг составляет около 3700 км, ширина с запада на восток — около 4000 км, длина береговой линии материка (без островов) — 35 877 км.

Северное и восточное побережья Австралии омывают моря Тихого океана: Арафурское, Коралловое, Тасманово, Тиморское моря; западное и южное — Индийский океан. Близ Австралии расположены крупные острова Новая Гвинея и Тасмания. Вдоль северо-восточного побережья Австралии более чем на 2000 км тянется самый большой в мире коралловый риф — Большой Барьерный риф