

**Австралия.
Природные памятники
ЮНЕСКО.**

**Орлова Ольга
Владимировна**

**ГОУ «Санаторная школа-
интернат»**

**Г.Калининск Саратовская
область**



Австралия

Она располагается под нами.
Там, очевидно, ходят вверх ногами,
Там наизнанку вывернутый год.
Там расцветают в октябре сады,
Там в октябре, а не в июле лето,
Там протекают реки без воды
(Они в пустыне пропадают где – то).
Там в зарослях следы бескрылых птиц.
Там кошкам в пищу достаются змеи,
Рождаются зверята из яиц.
И там собаки лаять не умеют,
Деревья сами лезут из коры.
Там кролики страшней, чем наводнение...

Г. Усова



Цель презентации

- * Развивать географические знания и культуру;
- * Рассказать о природных памятниках Всемирного наследия ЮНЕСКО в Австралии.



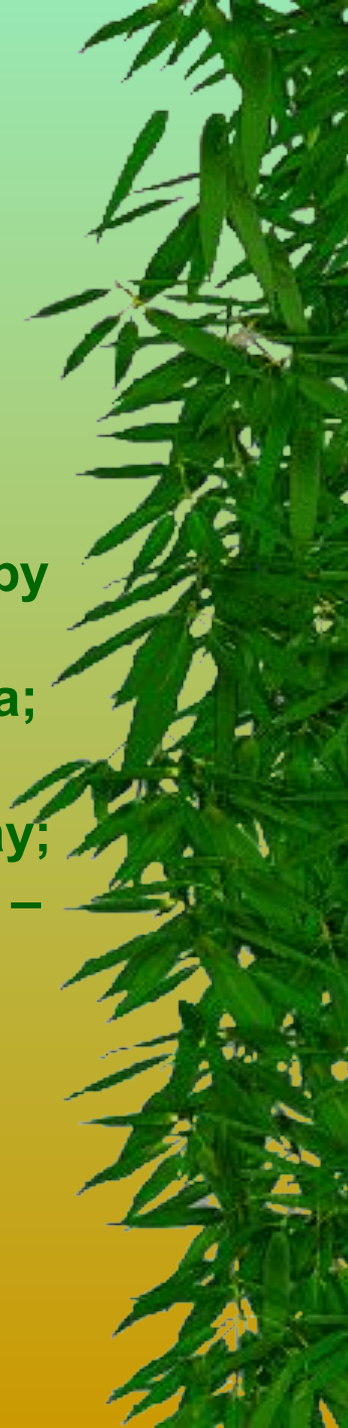
Введение

- * Изучая природу разных материков, выясняется, что на каждом континенте имеется много природных памятников, которые входят в состав Всемирного наследия ЮНЕСКО.
- * Всего в мире насчитывается более 800 памятников Всемирного наследия ЮНЕСКО, и их количество растет год от года.
- * В данной презентации рассказывается о природных памятниках ЮНЕСКО, расположенных в Австралии.



Природные памятники Австралии

- * Большой Барьерный Риф;
- * Влажные тропики Квинсленда;
- * Дикие леса Западной Тасмании;
- * Дождевые леса Восточного побережья;
- * Залив Шарк – Бэй;
- * Ископаемые останки австралийских млекопитающих;
- * Национальный парк Какаду;
- * Национальный парк Улуру – Катаюта;
- * Озерный край Уилландра;
- * Остров Фрейзер;
- * Район острова Лорд – Хау;
- * Национальный парк Блу – Маунтинс;
- * Национальный парк Пурнулулу;
- * Остров Маккуори.



Большой Барьерный Риф

Географические координаты -18° ю.ш., 147° в.д.

- * **Большой Барьерный Риф**
– это поражающий
разнообразием и красотой
природный памятник у
северо-восточного
побережья Австралии.

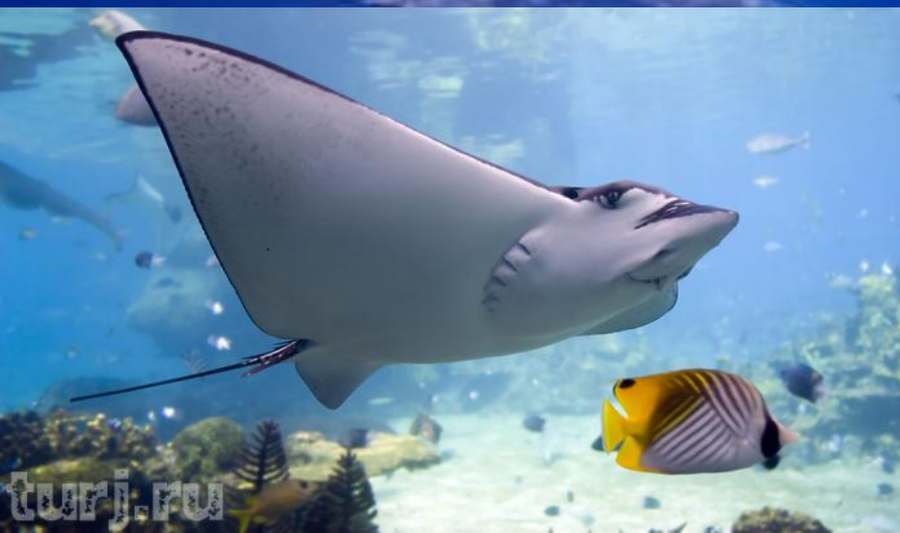




- * **Риф представляет большую научную ценность как место обитания дюгоней (морских коров) и большой зеленой черепахи – эти животные находятся на грани вымирания.**
- * **Включение в список ЮНЕСКО: 1981 год**



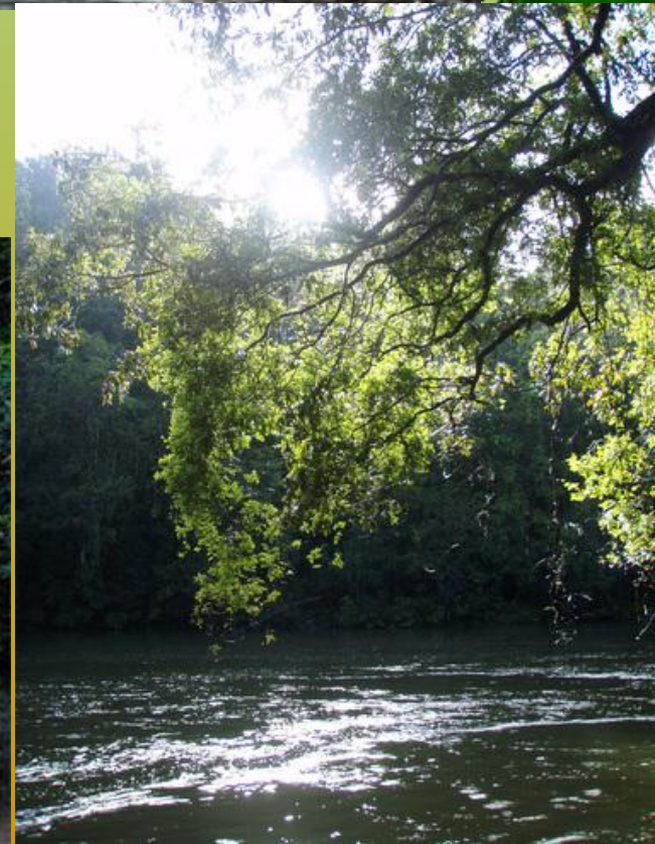
* Национальный парк Большой Барьерный Риф протянулся почти на 2000 км. вдоль северо-восточного побережья Австралии. Риф издавна является достопримечательностью, а также часто служит местом съёмок научно-популярных фильмов.



Влажные тропики Квинсленда

Географические координаты - 16° ю.ш., 145° в.д.

- * Этот район, протянувшийся вдоль северо-восточного побережья Австралии почти на 450 км, занят в основном, тропическими лесами, отличающимися обилием и разнообразием растений, а также сумчатых животных и певчих птиц, включая редкие и исчезающие виды.
- * Включение в список ЮНЕСКО: 1988 год.



Дикие леса западной Тасмании

Географические координаты - 42° ю.ш., 2° в.д.

- * В регионе, подвергшемся некогда жестокому оледенению, парки и заповедники с крутыми ущельями занимают площадь более 1 миллиона га, что превращает леса Западной Тасмании в одни из последних в мире, расположенных в умеренном климате.



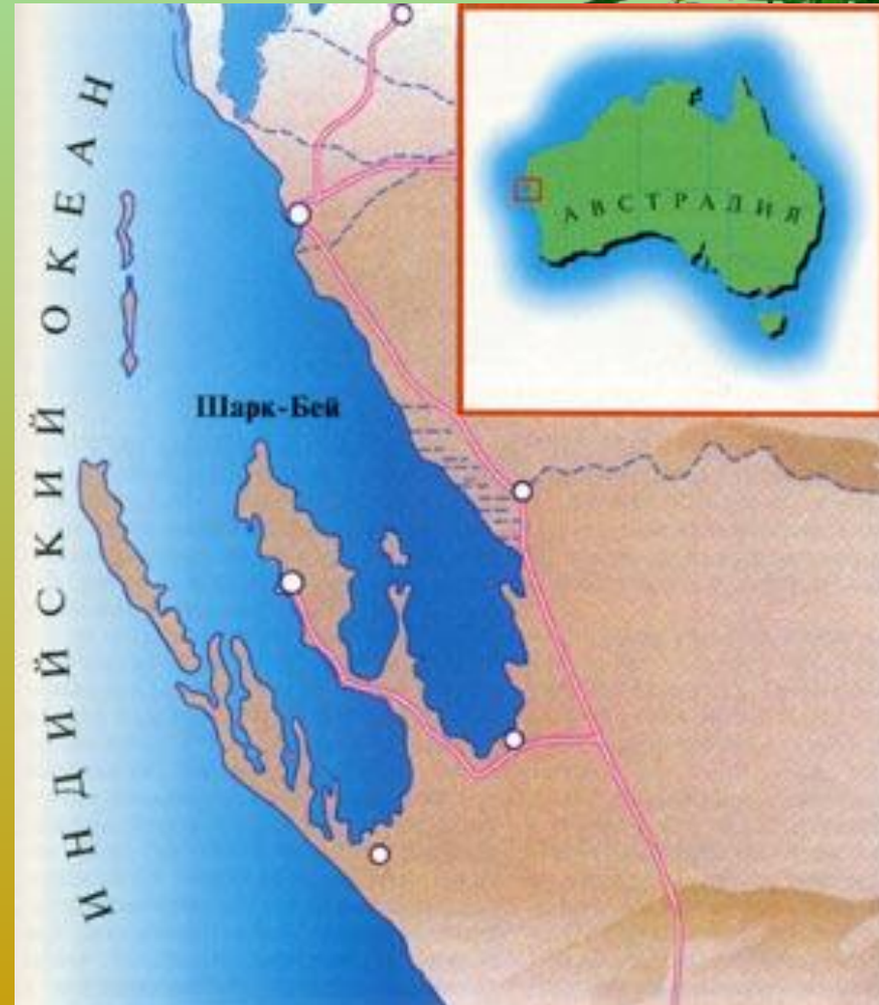
- 
- * **Останки, которые находят в известняковых пещерах, свидетельствуют о том, что люди появились здесь более 20 тысяч лет назад.**
 - * **Включение в список ЮНЕСКО: 1982 год.**



Залив Шарк – Бэй

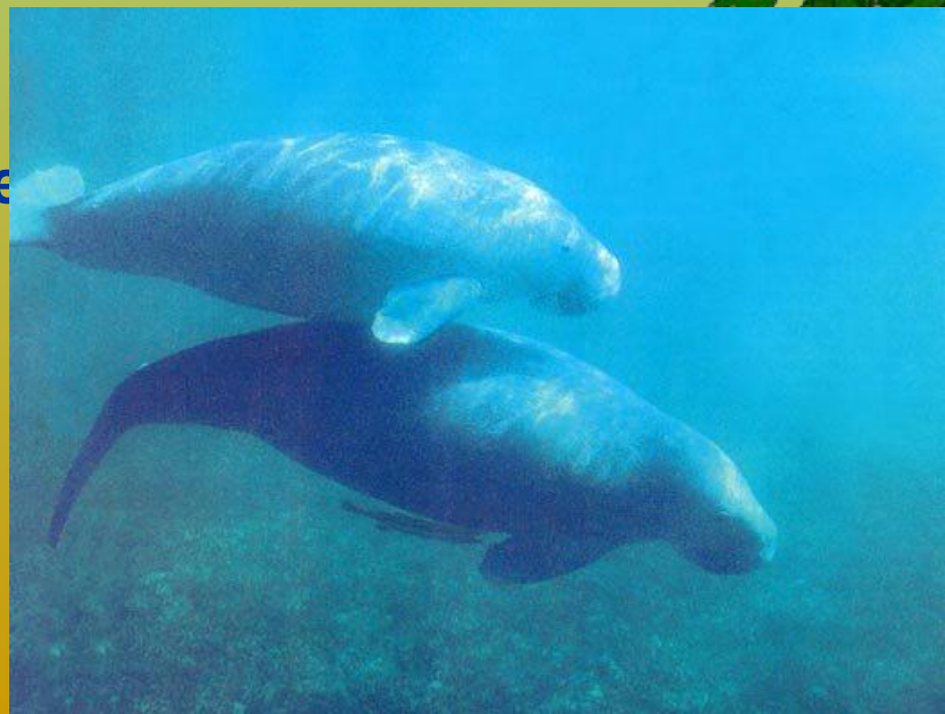
Географические координаты –
26° ю.ш., 114° в.д.

- * Залив Шарк - Бэй расположен у самой западной точки австралийского континента. Вместе с островами и окружающей его территорией обладает тремя исключительными природными особенностями.



особенности:

1. Самыми большими в мире зарослями морских водорослей площадью 4800 км^2
2. Популяцией дюгоней (морских коров);
3. Строматолитами (колониями водорослей, образующих твердые куполообразные



* В заливе обитают
также пять видов



Ископаемые останки австралийских млекопитающих







Катаюта

Географические координаты - 25° ю ш





Озёрный край Уилландра

Географические координаты - 34° ю.ш., 143° в.д.



Остров Пасифик







Национальный парк Блу-Маунтинс

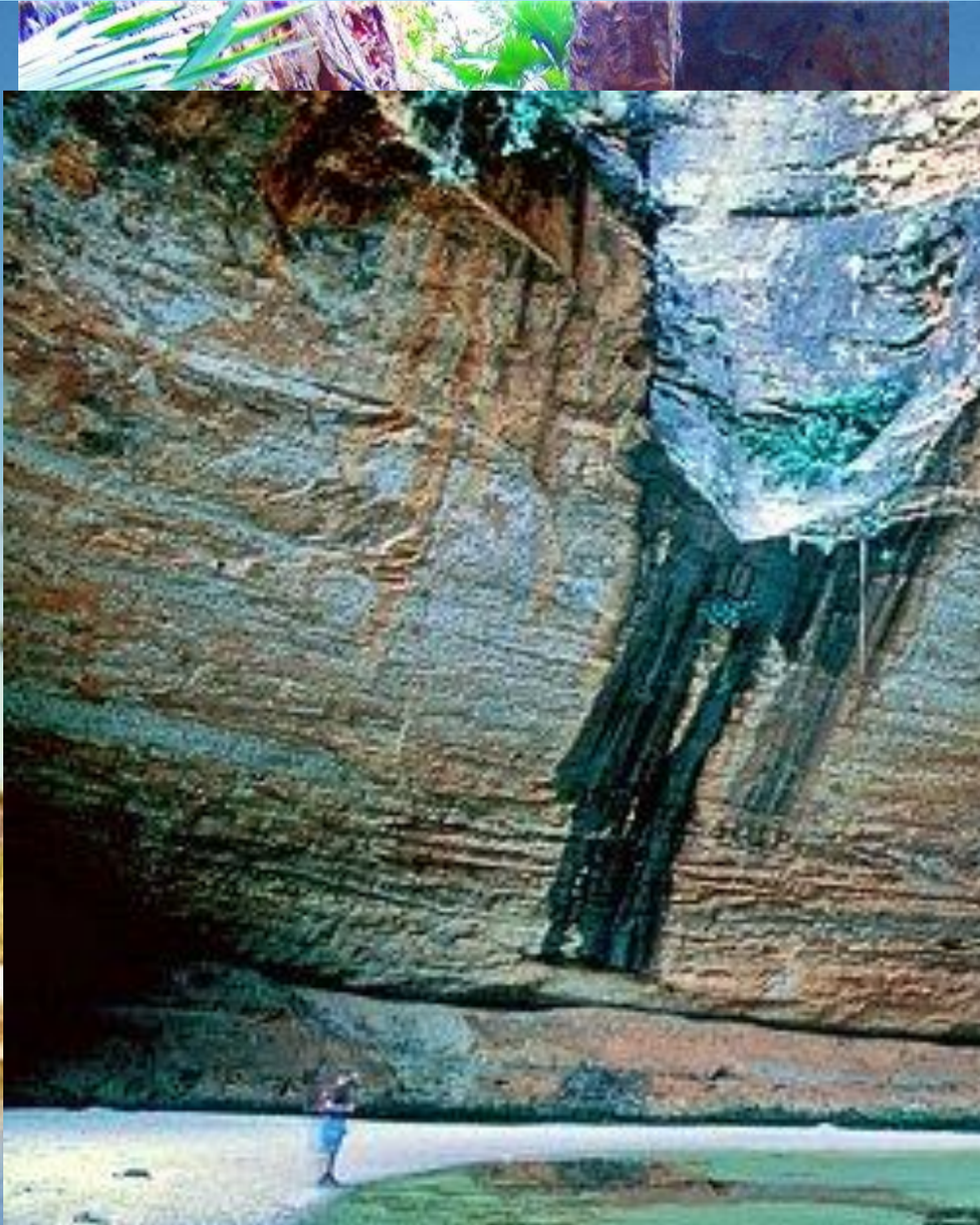
географические координаты - 34° ю. ш., 150° в. д.

- * Песчаное плато общей площадью 1,03 млн. га расчленено обрывами и покрыто эвкалиптовыми лесами.



www.ecosistema.ru

Национальный парк Пурнудулу





Остров Маккуори

HavallEvi.com



* Остров является выступающей над морем вершиной подводного хребта Маккуори, возвышающегося в месте столкновения Индо - Австралийской и Тихоокеанской литосферных плит.





* Остров имеет важное геологическое значение, как единственное на Земле место, образованное вышедшими на поверхность породами земной мантии (расположенной на глубине 6 км).

Здесь встречаются уникальные образцы подушечных базальтов и других вулканических пород.

Источники информации

- * Энциклопедия «Наследие человечества»;
- * Австралия. Природа. DVD-энциклопедия;
- * Internet-ресурсы.

