

A topographic map of Australia showing elevation with green and yellow colors. The map is centered on the continent, with the surrounding oceans in blue. The title text is overlaid in the center of the map.

Растительный и животный мир Австралии

Выполнила ученица 4 «б»
класса

- **Животный мир Австралии очень своеобразен и уникален.**
- **Только в Австралии сохранились сумчатые животные – более 100 видов.**
- **Только в Австралии встречаются яйцекладущие животные.**

Сумчатые животные



Сумчатый
мышонок



Сумчатая белка



Опоссум-
медоед



Сумчатая мышь

Наиболее известные сумчатые –





**Любимейшее
животное
австралийцев
– сумчатый
медведь
коала**

Другие необычные животные Австралии – яйцекладущие – ехидна и утконос



В лесах и степях обитает дикая собака динго



В пустынях водятся разнообразные ящерицы:



варан

ы



МОЛОХ

И

В водоемах Северной Австралии живут



Богат и разнообразен мир

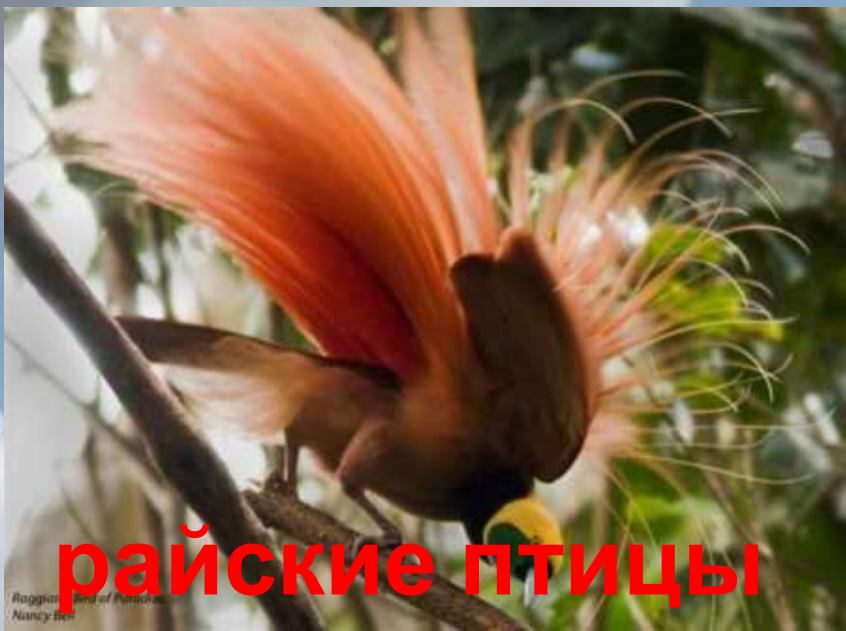


© Gijorov Yuriy



лирохвост

зеленые попугайчики



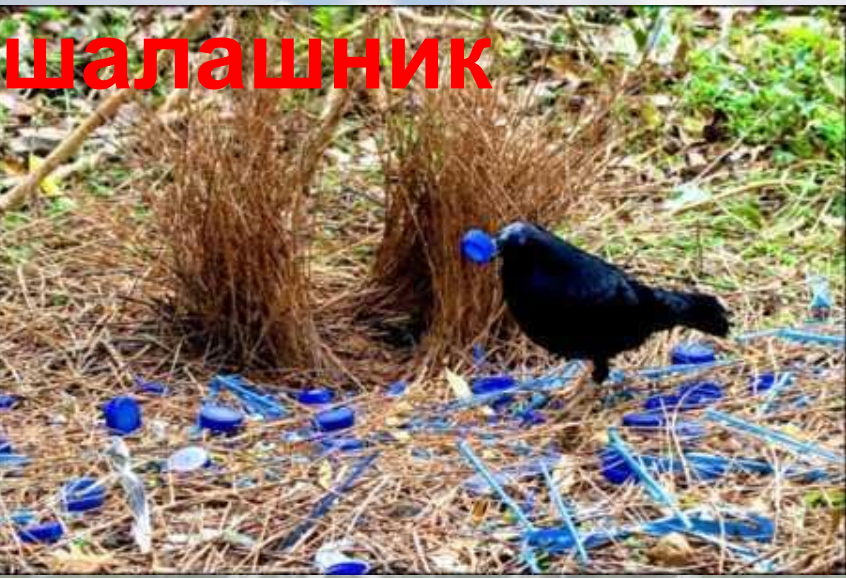
райские птицы



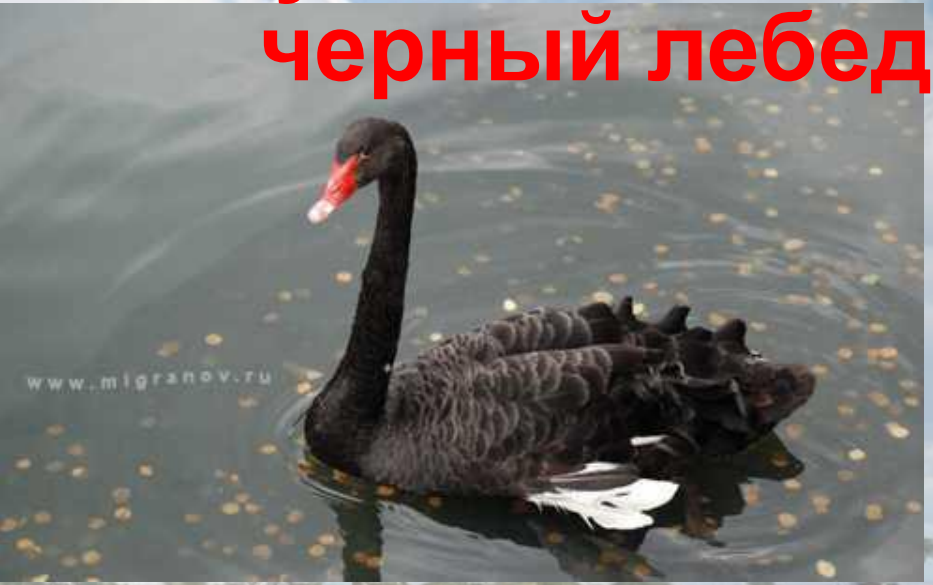
© - Josef Hlasck
www.migranov.ru
Dacelo gigas 2119

зимородок-

ХОХОТУН



шалашник



черный лебедь

Нелетающие птицы

Страус Эму



Казуар



Герб Австралии



На гербе Австралии изображены
страус эму

Скрэб – заросли колючих кустарников или низкорослых деревьев в Австралии.



www.ecosystema.ru

www.lezgikids.com Лезгинский сайт для

Эвкалипт - одно из самых высоких деревьев в мире. Его прямые стометровые стволы украшают влажные австралийские леса. Эвкалипты растут и в пустынях Центральной Австралии, но это уже кустарники высотой 2—3 метра.



Бутылочное дерево. В его стволе содержится сладкий сок, густой, как желе, а между корой и древесиной – запас воды.



Кукабарра, подобно зимородкам, ловит рептилий, рыбу, а также мелких млекопитающих



Великолепный вьюрок прекрасно окрашен, кормит своих птенцов насекомыми.



Летяга

Небольшой (14-20 см) зверек с серым мехом и большими темными глазами. Передние и задние лапки попарно соединены кожистой перепонкой, благодаря которой летяга планирует с дерева на дерево, преодолевая расстояния порой до 40-50 м.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

