

# РЕФЕРАТ-ПРЕЗЕНТАЦІЯ

на тему:

“Географія Австралії.  
Унікальний материк”.

Учень 7-го класу  
М. Парубій

# Дивовижна країна

An aerial photograph of a tropical coastline. On the left, a blue bay meets a sandy beach. A narrow, light-colored isthmus connects the beach to a large, circular mangrove forest. The mangrove forest is dense and green, with a winding waterway or canal cutting through it. The background shows a steep, forested hillside overlooking the water.

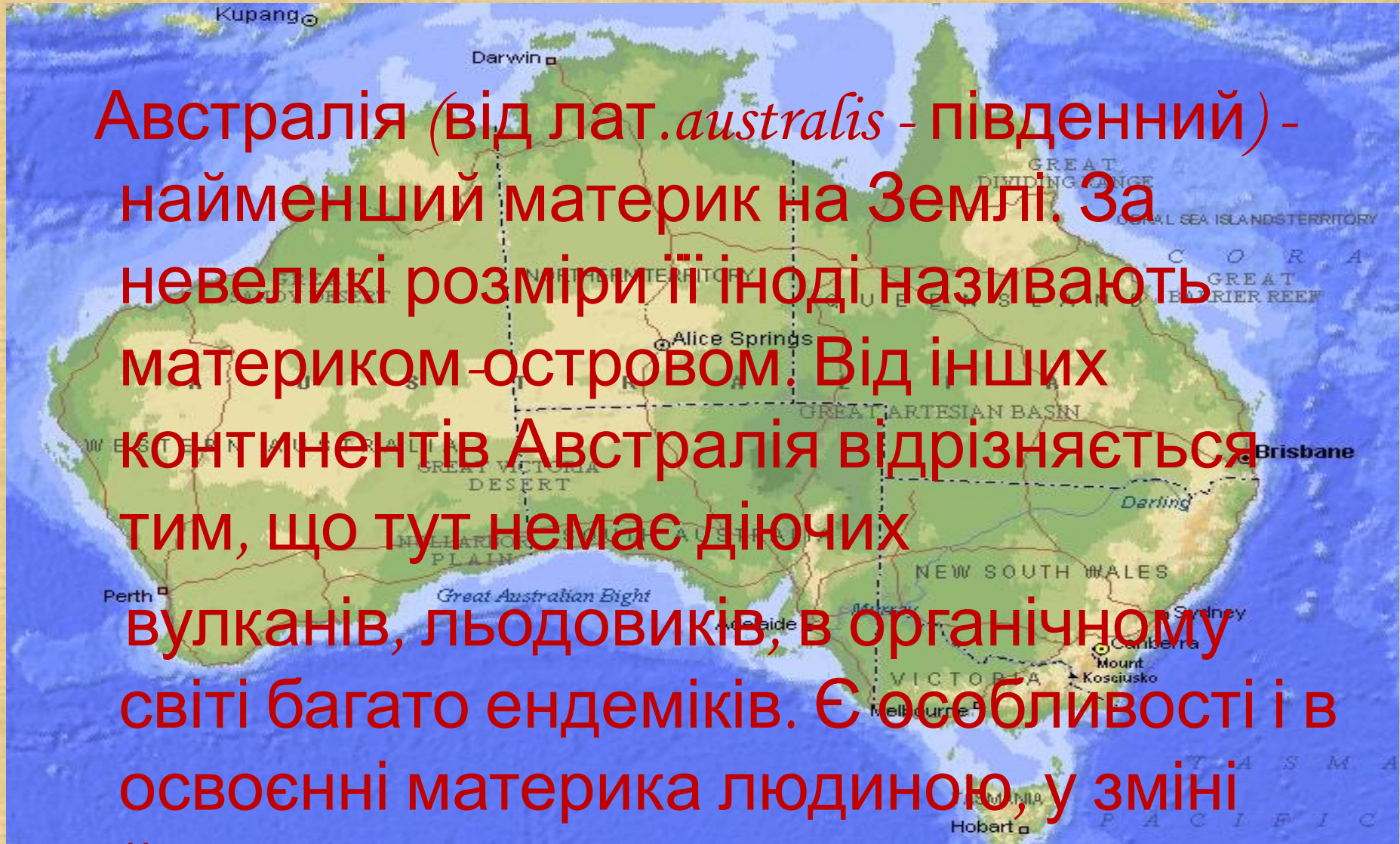
*«...Цей край – самий цікавий на всьому земній кулі! Його виникнення, рослинність, тварини, клімат – все це дивує, здивовує і ще здивує... Сама причудлива, сама нелогічна країна з усіх які коли-небудь існуючих!..»*

Жюль Верн  
«Діти капітана Гранта»



# Австралія

Австралія (від лат. *australis* - південний) - найменший материк на Землі. За невеликі розміри її іноді називають материком-островом. Від інших континентів Австралія відрізняється тим, що тут немає діючих вулканів, льодовиків, в органічному світі багато ендеміків. Є особливості і в освоєнні материка людиною, у зміні його природи.



# Природні зони Австралії

В Австралії добре виражена ландшафтна зональність. Природні зони поступово змінюють одна одну в міру зміни температури і режиму випадання опадів. Цьому сприяє рівнинний характер рельєфу материка і відсутність на ньому виразних орографічних рубежів.

# Ландшафти Австралії

Вигляд ландшафтів Австралії в основному визначається великими монотонними рівнинами й плато, менш розповсюдженими хвилястими пагорбами й розчленованими столовими плато, а також багnistими долинами рік, що часто повністю пересихають. Західне плато, яке іноді називають Австралійським щитом, включає всю Західну Австралію, майже всю Північну територію і більше половини Південної Австралії. Тут розташовується більшість пустель і солоних озер, таємничих скель і химерних пагорбів, а також безліч рудників.



# Пустелі Австралії

Пустелі Австралії незвичайні. Вони використовуються як пасовища впродовж року, адже часто вкриті колючими чагарниками з низькорослих евкаліптів і акацій. Рослини тут так тісно переплетені, що місцями утворюють важкопрохідні хащі. Причиною порівняно багатой рослинності є близьке залягання підземних вод. Ліси Австралії за площею значно поступаються

# Виділяються чотири найбільш пустельні райони

Велика піщана пустеля



Пустеля Танамі



Пустеля Гібсона



Велика пустеля Вікторія

# Карта пустыль





# Рослинний світ Австралії.

Перебування Австралії у відносній ізоляції від інших частин земної кулі сприяло збереженню старих і появі нових рідкісних видів рослин. Природа Австралії увібрала, мабуть, самі унікальні квіти і трави, цілющі властивості яких згодом стали визнаватися по всьому світу. Рослинний світ Австралії багатий і різноманітний. Ендемічні рослини Австралії представляють насамперед евкаліпти . Їх тут налічується більше семисот видів. Численні види диких акацій також представляють собою типову рослинність Австралії

# Евкалипт





# Акація серебриста





# Пляшкове дерево



На більшій частині території Австралії клімат є посушливим, тому рослинність Австралії рясніє сухолюбивими видами рослин

Особливо яскраві фрагменти дощового лісу зустрічаються на Тасманії.





# Пташине царство Австралії

Пташине царство Австралії в порівнянні з класом ссавців дуже багато і своєрідно. На інших материках земної кулі зустрічається приблизно лише одна частина австралійських пернатих. Загони горобиних і голінастих мають найбільше число представників: перший - понад 300, а другий - понад 80 видів. Дуже поширені сімейства



# Лірохвост



Полюбляє ліси та скреби. Веде наземний спосіб життя. Швидко та вправно бігає. Полохливий птах. Літає рідко. Ночує на гілках великих дерев. Активний вдень.

## Особливості

Відомі голосові імітації, які роблять великі лірохвости. Вони гарно копіюють голоси конів, ягнят, скрегіт пилки, дзвін колоколу.

# Какаду



- Какаду поширені в Індонезії і Австралії. Відмінною їх особливістю є чубчик на голові, який за кольором контрастує з рештою оперенням. ?? У папуг цього виду в основному зустрічається білий колір оперення, винятком є чорний і рожевий какаду.



# Казуар



- Казуар - великі нелітаючі птахи. Дорослі особини шлемоносний казуара досягають до 1,5-1,8 метрів висоти (деякі особини можуть досягати двох метрів) і важать близько 60 кілограмів. Тому казуар найбільші птахи в Австралії і другі за величиною птахи в світі (після страуса).



# Казуар



- великий птах загону казуарообразних, поширена в степах Австралії і Тасманії (Dromaius) ♦ Ему не любить, як страуси, купатися в піску, він віддає перевагу воду, причому непогано плаває незважаючи на свої масивні розміри.

# Фауна Австралії

Найхарактерніша риса фауни Австралії - широке поширення низькоорганізованих ссавців: однопрохідних і сумчастих. Однопрохідні, загін клоачних, представлений двома сімействами: качконосові та єхиднові, вони збереглися тільки на материку і деяких островах.



# Качконіс



- Разрешить написание латиницей
- Потайний качконіс мешкає на берегах річок і струмків у Східній та Південній Австралії і на Тасманії.  
Утконос - надзвичайно своєрідне тварина, яка пристосувалася до вкрай специфічних умов життя у водному середовищі. Качкодзьоб і два види австралійської єхидни - єдині збережені представники однієї з найбільш ранніх груп ссавців, так званих - однопрохідних.

# Намбат



- На відміну від інших сумчастих тварин у сумчастих мураходів немає сумки. Розміром намбати не перевищують щурів. Ці тварини дуже повільні, але при необхідності можуть швидко бігати і пересуватися стрибками. Намбати в основному харчуються термітами, відшукуючи їх у зіпсованих деревах і блискавично хапаючи їх своїм довгим і клейким язиком.



# Куксус



- Куксус є найбільшим з сімейства посумов. Має дуже довгим і чіпким хвостом, яким користується як п'ятою кінцівкою. У денний час ці тварини сплять на гілках дерев. Нічний час куксус проводить у пошуках їжі. У його раціон входять листя, плоди пагони дерев. Також ці тварини небайдужі до бананів. Бувають випадки, коли ці тварини ловлять птахів або інших дрібних тварин.

# Вомбат



- Ця тварина найчастіше можна зустріти в південних районах Австралії. Живуть вони у глибоких розгалужених норах. В основному харчуються корінням дерев, листям, а також грибами.



# Сумчатий диявол



- Ця тварина живе тільки на Тасманії. Багато людей звикли називати їх тасманійськими дияволами. Вдень ці хижаки сплять в заростях чагарників, а з настанням темряви виходять на полювання. Це дуже агресивна тварина, яка дуже любить битися, навіть з більш сильним противником, перемагає навіть собаку. Спіймані дитинчата сумчастого диявола легко привчаються і прив'язуються до людей.

# Єхидна



- На перший погляд ця тварина дуже нагадує їжака, але насправді воно дуже сильно від нього відрізняється. Самки цих звірів відкладають всього одне яйце і виношують його у своїй сумці. Завдяки своїм гострим голок у єхидни не існує природних ворогів, і побоюватися їй варто тільки аборигенів, які не грішать вживанням її м'яса в їжі.



# Кузу



- Кузу - це сумчастий звір, провідний нічний спосіб життя і живе в основному на деревах. У них дуже міцний хвіст, який допомагає їм міцно чіплятися за гілки дерев. Харчуються вони в основному листям, корою дерев, квітками і навіть яйцями птахів. Досить часто ці звірята селяться неподалік від людей, утворюючи галасливі і численні колонії.

# Коала



- Разрешить написание латиницей
- Коали також є сумчастими тваринами, за зовнішнім виглядом нагадують ведмежат. Вага цих тварин в середньому 15 кілограм. Шерсть коали сірого кольору. Його передні лапи оснащені гострими кігтями, що дозволяють йому добре лазити по деревах. На деревах коали проводять більшу частину свого часу і лише зрідка спускаються на землю. В основному це тварину можна зустріти в східній частині Австралії, так як вона дуже багата евкаліптовими лісами.





# Кенгуру

Зовнішність цієї тварини така, що його неможливо сплутати ні з ким іншим: короткі передні лапи, що додають йому деяку схожість з людиною, а ось задні навпаки, довгі й прекрасно пристосовані для стрибків. Хвіст цих тварин дуже довгий і сильний. У природі існує безліч видів кенгуру



# Використана література

- Пестушко В.Ю, Уварова Г.Ш. «Географія материків і океанів: підручник для 7-го класу» Видавництво: «Генеза», 2007 р.
- Марков К.К. Введение в физическую географию [Текст ] / К.К. Марков М.: Высшая школа, 1978.
- Використано матеріали з мережі «Інтернет»