

# *Качкодзьоб – таємнича тварина.*



Виконала учениця 7-А класу Крисак Валерія

**Качкодзьоб поширений на берегах сходу Австралії і Тасманії. Самою відмінною рисою зовнішності качкодзьоба є звичайно качиний дзьоб, завдяки якому ця тварина і отримала свою назву. Качкодзьоб відмінно плаває і пірнає. Може перебувати під водою затамувавши подих до 5 хвилин.**



*Довжина тулуба качкодзьоба становить 30—40 см, хвоста — 10—15 см, важить він до 2 кг. Самці приблизно на третину більші за самиць. Тіло у качкодзьоба приземисте, коротконоге; хвіст пласкуватий, схожий на хвіст бобра, але вкритий шерстю, котра з віком помітно рідшає. У хвості качкодзьоба, як у тасманського диявола, відкладаються запаси жиру.*



*Харчується качкодзьоб різними дрібними водяними тваринами, переважно ракоподібними та личинками, рідше молюсками і пуголовками. Крім того, качкодзьоб єдиний ссавець, який полює за допомогою електролокації: уловлює чутким «дзьобом» рух здобичі. Тому на полюванні зором і нюхом качкодзьоб абсолютно не користується.*



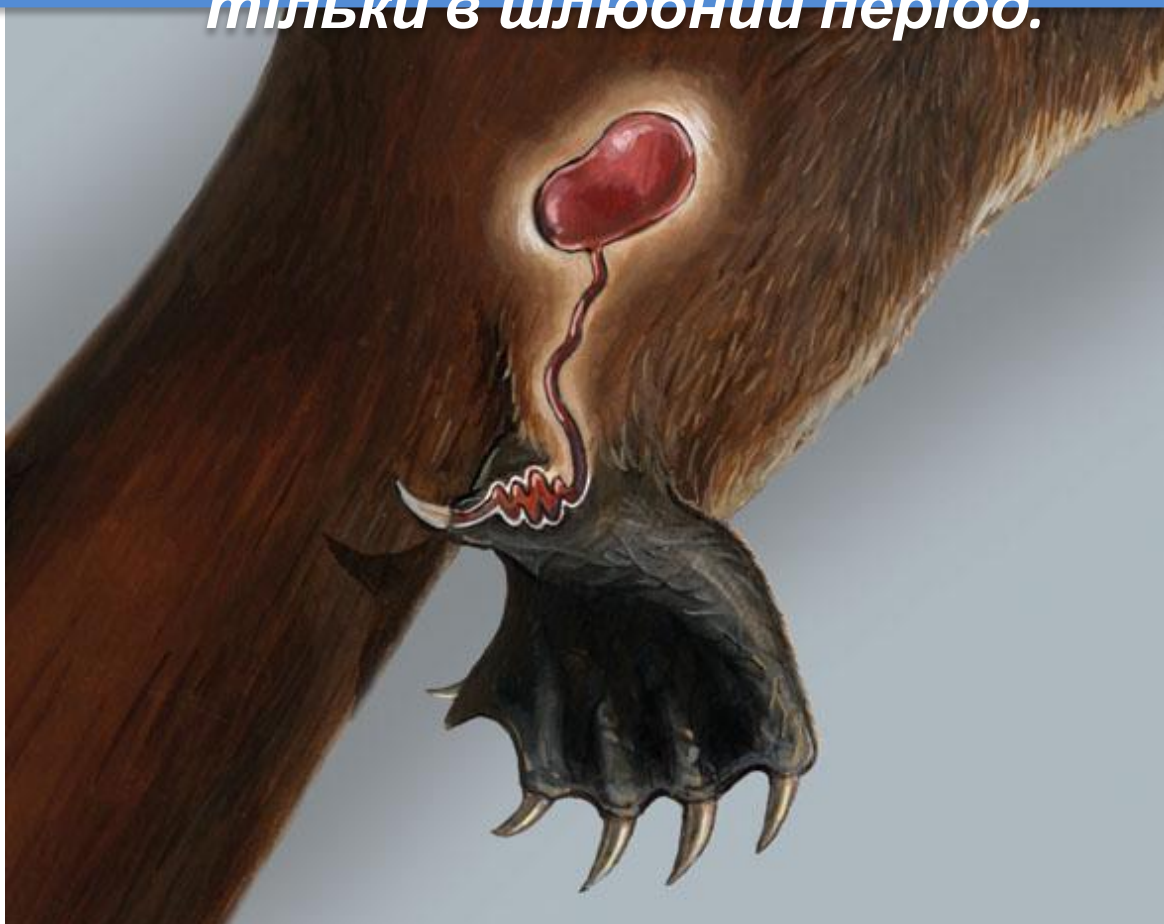
*Живуть качкодзвоби в норах довжиною  
близько 10 м, які складаються з  
внутрішнього «приміщення» і двох  
виходів: один підводний, а другий з боку  
суші добре захищений в корінні дерев або  
інших природних нерівностях.*



*Розмножується качкодзьоб, відкладаючи яйця, що дуже надає їм схожість з рептиліями та птахами. Завдяки цій та іншим особливостям вчені довгий час сперечалися до якого класу їх віднести. І тільки в 1824 році качкодзьоба віднесли до класу ссавців.*



*Не менш рідкісною особливістю є і отрута качкодзьоба. По-перше, у качкодзьоба токсична слина, а по-друге, у самців на задніх лапах є шпори до яких по протоках підходить цілий коктейль отрут, здатний вбити тварину розміром з собаку. Правда таку отруту качкодзьоб виробляє тільки в шлюбний період.*

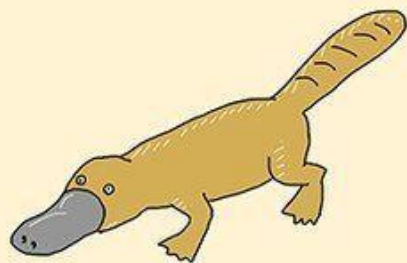


*Качкодзьоб вважається «ровесником» динозаврів і тому збереження популяції — це обов'язок людства. На щастя, на сьогоднішній день популяція качкодзьобів вважається стабільною і це в основному завдяки цілій системі заповідників в Австралії. Такий підхід до вирішення цього питання дуже важливий, тому що в неволі качкодзьоб не виживає.*





# Дякую за увагу!



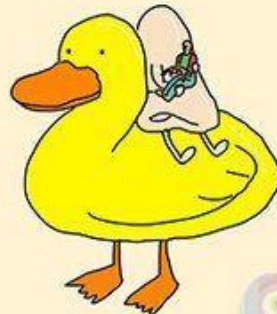
УТКОНОС



УТКОНОСОНОС



НОС-УТКОНОСОНОСОНОС



...



# Джерела інформації

- <http://twarini.com/kachkodzob/>
- <https://uk.wikipedia.org/wiki/Качкодзьоб>