

RUSSIAN



NGURRUNGURRUDJBA

Желтая Вода Биллабонг, Какаду

КУЛЬТУРНЫЕ И ИСТОРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Происхождение названия: Ngurrungurrudjba — это бинниджское название Желтой Воды. Происхождение названия точно не известно, но оно связано с природными явлениями, такими как активность буйволов, цветущие растения и воды, окрашенные танинами.

Местные кланы: Эта территория является домом для клана Мурумбурр и играет важную роль в охоте и собирательстве, а также содержит значимые места и легенды Времени Снов.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ КОНТЕКСТ

Желтая Вода расположена в конце ручья Джим-Джим и играет ключевую роль в экологии реки Саут-Аллигейтор, поддерживая разнообразие местообитаний и видов через свою связь с речной системой.

БЕЗОПАСНОСТЬ И СОХРАНЕНИЕ

Осторожность с дикой природой: В Какаду обитает более 10 000 крокодилов, поэтому безопасность у воды крайне важна. Посетителям следует держаться на расстоянии и соблюдать рекомендации, чтобы защитить себя и животных.

Уважение к культуре: Признавая глубокое культурное значение этой территории, посетителей призывают уважать землю, её легенды и народ, чтобы обеспечить сохранение природы и культурного наследия.

БИОРАЗНООБРАЗИЕ

Пресмыкающиеся: Биллабонг является средой обитания для 132 видов рептилий, включая грозного эстуарного крокодила и разнообразных змей, что подчеркивает богатое биоразнообразие региона.

Птицы: В Желтой Воды обитает более 60 видов водоплавающих птиц, что делает это место отличным для наблюдения за птицами. Здесь можно увидеть таких видов, как белобрюхий морской орел и различные перелетные птицы, что подчеркивает экологическую значимость региона.



КУЛЬТУРНОЕ ЗНАЧЕНИЕ

Желтая Вода — важная культурная и природная достопримечательность, позволяющая уникально прикоснуться к культуре Биннидж и природной красоте Какаду, способствуя более глубокому пониманию и уважению среди посетителей.



ВОВЛЕЧЕНИЕ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Экскурсии и образовательные программы направлены на углубление понимания посетителями экологического и культурного богатства Желтой Воды, продвигая устойчивый туризм и осведомленность о глобальной значимости этой территории.

ЭСТУАРНЫЙ ИЛИ СОЛЁНЫЙ КРОКОДИЛ

Мы называем их Гинга на местном языке!

КРУПНЕЙШИЕ ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

Эстуарные крокодилы, или "солёные", являются крупнейшими из живущих пресмыкающихся; самцы в Какаду часто достигают более 5 метров в длину.

ХОЛОДНОКРОВНЫЕ

Будучи эктотермами, они зависят от внешних источников тепла для регулирования температуры тела и часто греются на солнце вдоль берегов рек.



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ

Самцы очень территориальны, особенно в брачный сезон (с ноября по апрель), когда самки строят гнезда и откладывают от 40 до 60 яиц.

КРОКОДИЛЫ СУЩЕСТВУЮТ УЖЕ БОЛЕЕ 200 МИЛЛИОНОВ ЛЕТ, ДЕЛАЯ ИХ ОДНИМ ИЗ САМЫХ ДРЕВНИХ ВЫЖИВШИХ ЖИВОТНЫХ НА ЗЕМЛЕ!

ВЕРШИННЫЕ ХИЩНИКИ

- Будучи вершиной пищевой цепи, они занимают высшее положение среди хищников.
- Молодняк и маленькие крокодилы питаются мелкой рыбой. Крупные крокодилы поедают всё, что могут одолеть — от мелкой добычи до крупных млекопитающих.
- Они искусные охотники, часто неподвижно затаиваясь в воде, чтобы неожиданно атаковать добычу мощным ударом.

Мясо крокодила — местный деликатес для народа Биннидж; охота ведётся преимущественно на более мелких крокодилов, которых легче поймать. Немногие захотят столкнуться с рептилией весом в тонну! Однако кишечник крокодила предназначен для старейшин: его заполняют жиром и запекают, превращая в изысканное блюдо.

СОХРАНЕНИЕ

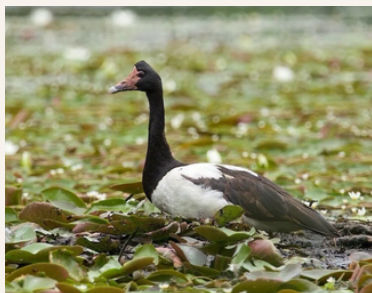
В 1970-х годах эстуарные крокодилы в Какаду были почти полностью истреблены, но сейчас они находятся под охраной, что привело к значительному восстановлению популяции.

Местные виды, обитающие в биллабонге Желтая Вода



Эстуарный крокодил

Крупнейшая и древнейшая рептилия, Гинга, на которую охотятся ради мяса. Кишечник предназначен для старейшин, запекается с крокодиальным жиром.



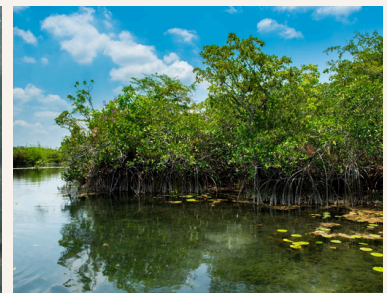
Гусь-свистун (Vamarru)

Vamarru обитает на болотах. Его едят после того, как он нагуляет жир, питаясь каштанами, а готовят с использованием сухих плодов пандана в качестве угля для аромата.



Баррамунди (Namarnkol)

Namarnkol — знаменитая рыба Какаду, любимая рыбаками. Традиционно запекается на углях и особенно распространена, когда влажный сезон отступает.



Пресноводные мангровые заросли

Местные называют их "Чешущимся кустом". Они процветают в водах с низкой солёностью и служат важным местом для выведения молоди рыб, обогащая биоразнообразие биллабонга.



Лазоревый зимородок

Лазоревый зимородок — застенчивая птица с ярко-синим оперением и оранжевой грудкой. Ловит мелкую рыбу, ныряя в ручьи и биллабонги.



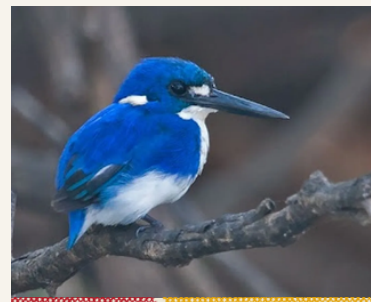
Лесной зимородок

Лесной зимородок с ярко-синим и белым оперением. Ловко летает и охотится на насекомых и рептилий, сидя на лесных ветках.



Священный зимородок

Священный зимородок с ярко-голубым и рыжим оперением обитает вдоль биллабонгов и водоемов.



Маленький зимородок

Маленький зимородок выделяется яркими цветами и ловкостью в охоте. Его небольшие размеры не мешают ему быть умелым рыболовом.



Синекрылая кукабара

Синекрылая кукабара во время сезонных пожаров ловит насекомых, выбегающих из травы. Семья кукабар может занимать одно и то же дупло до 15 лет.



Пресноводный крокодил

Пресноводный крокодил отличается более узкой мордой и сосуществует со своим более известным родственником — солёным крокодилом.



Шершавая змея

Nawarndak, водяная змея, ценится за жир и яйца. Её готовят на углях и ловят, когда уровень воды низкий.



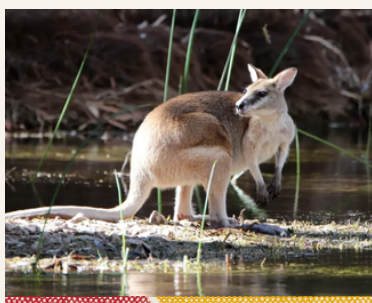
Якана с гребнем

Якана с гребнем, или "птица Иисуса", благодаря длинным пальцам ног ходит по листьям кувшинок. Самцы насиживают яйца и защищают птенцов от опасностей.



Аист черношей

Djakarna — единственный аист в Австралии. Его легко узнать по чёрно-белому оперению, радужной шее и массивному чёрному клюву.



Проворный валлаби

Gonorborlo ищет сладкие травы, корневища и упавшие фрукты, такие как зелёные, молочные и какадусские сливы.



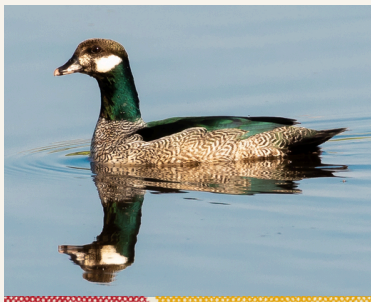
Кувшинка

Синие лепестки *An-dem* используются для окрашивания. Стебли можно есть сырыми, они освежают, как сельдерей.



Белобрюхий морской орел

Marrawuddi — второй по величине хищник в Какаду. Обладает острым зрением для охоты на рыбу, строго охраняет свою территорию и образует пары на всю жизнь.



Зелёная карликовая гусыня

Зелёная карликовая гусыня, несмотря на своё название, больше связана с утками, чем с гусями. Обычно встречается парами или небольшими стаями и хорошо адаптирована к тропикам.



Раджский пеганка

Раджский пеганка часто встречается парами или небольшими группами, питаясь водными растениями, насекомыми и мелкими беспозвоночными. Они известны своими мягкими свистящими криками.



Хохлатый свистун

Хохлатый свистун получил своё название за свистящие звуки и розовые перепончатые лапы, а также длинные перьевые украшения. Это самые многочисленные водоплавающие птицы в Желтой Воде.



Бродячий свистун

Бродячий свистун имеет чёрные перепончатые лапы и более насыщенное оперение. Он отлично плавает, ныряя за водными растениями. Важное культурное место названо в честь этой утки.



Большая белая цапля

Большая белая цапля с длинным клювом ловит рыбу. В сезон дождей цапли образуют крупные колонии на вершинах мангров.



Бролга

Бролги, грациозные гиганты, наполняют воздух своими характерными трубными криками. Они могут достигать высоты до 1,25 метра.



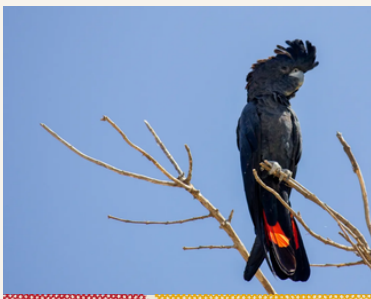
Свистящий коршун

Свистящий коршун обладает острым зрением и ловко охотится на мелких млекопитающих, птиц и рептилий.



Летучая лисица

Мы называем это животное *Guluban!* *Guluban* традиционно запекают в гунге (земляной печи). Мясо имеет насыщенный вкус и является довольно жирным.



Черный какаду с красным хвостом

Черный какаду с красным хвостом обитает в эвкалиптовых лесах и питается семенами местных деревьев, используя мощный клюв.



Озорной ямс

Mankinjdek — "озорной" из-за содержащихся в нём токсинов, делающих его ядовитым. Однако при правильном приготовлении это отличная еда.



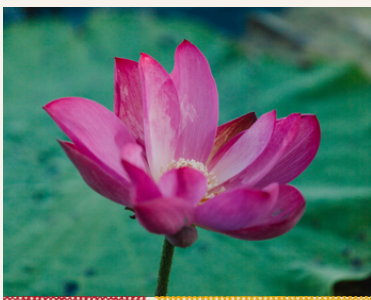
Австралийская змеешейка

Австралийская змеешейка обладает перепончатыми лапами, клювом в виде копыта и неводонепроницаемыми перьями, что помогает ей глубоко нырять и быстро плавать под водой.



Нанкинская кваква

Нанкинская кваква известна своими ночными повадками и своеобразной окраской, позволяющей эффективно маскироваться в окружающей среде.



Цветы лотоса

Лотосы оживляют поверхность билабонга и предоставляют среду обитания для множества видов — от лягушек до водоплавающих птиц и насекомых.



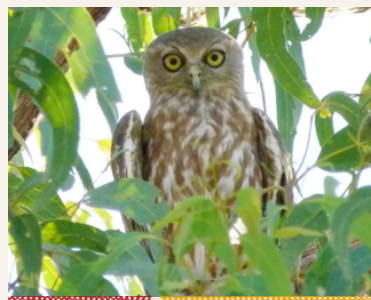
Австралийский ибис

Австралийский ибис — крупная птица с длинной шеей, чёрной головой и изогнутым клювом. Встречается в самых разных местах по всей Австралии.



Малиновый амадин

Малиновый амадин — редкая птица, которую можно увидеть среди высоких трав на поймах и на деревьях пандануса вдоль берегов.



Лающая сова

Лающая сова известна своими громкими и резкими криками.



Свинорылая черепаха

Warradjan питается растениями, семенами и фруктами. Черепах готовят на углях, завернув в листья бумажного дерева, что придаёт мясу эвкалиптовый аромат.



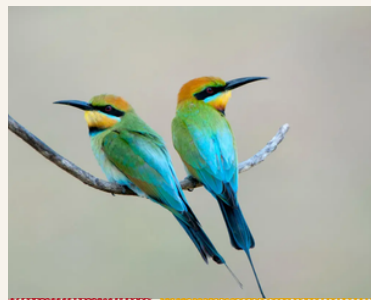
Малый корелла

Малый корелла известен своими комичными выходками. Эти птицы любят играть друг с другом и издают громкие, протяжные и многосложные крики.



Большеклювая цапля

Большеклювая цапля медленно летает с изогнутой шеей и охотится на рыбу на мелководье, используя длинный острый клюв — характерную черту цапель и выпей.



Радужная шурка

Радужная шурка питается пчёлами, осами и другими летающими насекомыми, которых ловко ловит на лету с помощью острого клюва и манёвренного полёта.



Королевская колпица

Королевская колпица часто встречается, шагая по мелководью в поисках пищи. Её уникальный клюв проводит по воде, ощупывая добычу.



Бумажное дерево

Листья бумажного дерева традиционно использовались народом Биннидж для подстилок, повязок и укрытий. Также они придают блюдам аромат при готовке в земляных печах.



Чёрный коршун

Чёрный коршун отличается маневренностью в воздухе и острым зрением, что делает его грозным охотником, особенно после влажного сезона, когда пожары выгоняют мелких животных из укрытий.



Водяной орех

Водяной орех является основным кормом для гусей-свистунгов и вкусным лакомством из дикой природы для местного населения Биннидж.



Блестящий ибис

Блестящий ибис с радужным оперением, которое на солнце переливается зелёными, фиолетовыми и бронзовыми оттенками, выглядит особенно эффектно, несмотря на кажущуюся тёмно-коричневую окраску.



Лучник

Рыба-лучник обладает уникальной техникой охоты: она сбивает насекомых, сидящих на ветках над водой, точными струями воды.



Арнемский бамбук

Этот гигантский злак служит средой обитания для различных видов животных и играет важную роль в поддержании экологического баланса парка.



Маскированный чибис

Маскированный чибис с характерными жёлтыми наростами на лице и громким пронзительным криком яростно защищает свою территорию, часто гнездясь прямо на земле.



Водный панданус

An-djimdjim растёт около билабонгов и ручьёв. Его стволы используют для плотов, корни — для кисточек, а листья связаны с плетением.



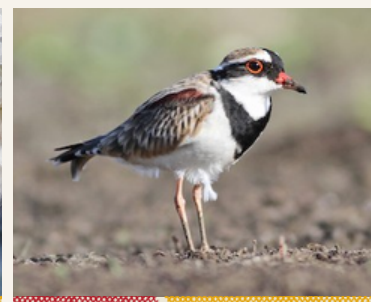
Белошейная цапля

Белошейная цапля обычно ведёт одиночный образ жизни и терпеливо охотится на мелководье, поджидая добычу, чтобы резко ударить острым клювом.



Пегая цапля

Пегая цапля с голубовато-серым и белым оперением охотится на рыбу, насекомых, лягушек и ракообразных. Она умело использует острый клюв для ловли добычи.



Доттерель с чёрной маской

Доттерель с чёрной маской — небольшая прибрежная птица с ярко-красными кругами вокруг глаз и смелым чёрным рисунком на лице. Они быстро передвигаются по илистым отмелям в поисках пищи.

Неместные виды



Дикая свинья

Дикие свиньи являются потомками домашних и очень приспособляемыми всеядными животными. Они наносят значительный ущерб растительности и почве, отрицательно влияя на местные растительные сообщества.



Азиатский водяной буйвол

Annabarru нарушают пойменные экосистемы, но при этом приносят пользу местной природе, поедая инвазивную траву *Hypenachne*.



Дикий конь

Дикие лошади — потомки тех, что были оставлены европейскими поселенцами. Они адаптировались к жизни в австралийской глуши, но наносят ущерб местной флоре.



Сальвиния крупная

Эта быстрорастущая плавающая папоротниковая трава представляет серьёзную угрозу для Какаду, так как мешает росту местных растений и ухудшает качество воды.