



Животные тропических лесов

**Презентация Владимира
Иванова**

Птица носорог

- **Пти́цы-носоро́ги** (лат. (лат. Bucerotidae) — семейство (лат. Bucerotidae) — семейство птиц отряда (лат. Bucerotidae) — семейство птиц отряда ракшеобразных (лат. Bucerotidae) — семейство птиц отряда ракшеобразных. Включает 57 видов, обитающих в Африке (лат. Bucerotidae) — семейство птиц отряда ракшеобразных. Включает 57 видов, обитающих в Африке и Юго-Восточной Азии (лат. Bucerotidae) — семейство птиц отряда ракшеобразных. Включает 57 видов, обитающих в Африке и Юго-Восточной Азии, на островах Тихого (лат. Bucerotidae) — семейство птиц отряда ракшеобразных. Включает 57 видов, обитающих в Африке и Юго-Восточной Азии, на островах Тихого и Индийского океанов (лат. Bucerotidae) — семейство птиц отряда ракшеобразных. Включает 57 видов, обитающих в Африке и Юго-Восточной Азии, на островах Тихого и Индийского океанов; 10 из них являются эндемиками (лат. Bucerotidae) — семейство птиц отряда ракшеобразных. Включает 57 видов, обитающих в Африке и Юго-Восточной Азии, на островах Тихого и Индийского океанов; 10 из них являются эндемиками южной Африки. Научное название этих птиц происходит от греч. βοοσ — «бык» и κέρασ — «рог», что буквально переводится как «бычий рог». Все птицы-носороги очень похожи друг на друга по образу жизни, в других же отношениях представляют чрезвычайное разнообразие.

Описание

Птицы-носороги получили своё название из-за больших длинных клювов Птицы-носороги получили своё название из-за больших длинных клювов, резко загнутых вниз и имеющих у своего основания значительные выросты различной формы, которые отсутствуют лишь у представителей рода токи Птицы-носороги получили своё название из-за больших длинных клювов, резко загнутых вниз и имеющих у своего основания значительные выросты различной формы, которые отсутствуют лишь у представителей рода токи (лат. Птицы-носороги получили своё название из-за больших длинных клювов, резко загнутых вниз и имеющих у своего основания значительные выросты различной формы, которые отсутствуют лишь у представителей рода токи (лат. Tockus). Края клюва с неправильными зазубринами. Несмотря на свою величину, такие клювы очень легки, так как внутри них (как и внутри костей Птицы-носороги получили своё название из-за больших длинных клювов, резко загнутых вниз и имеющих у своего основания значительные выросты различной формы, которые отсутствуют лишь у представителей рода токи (лат. Tockus). Края клюва с неправильными зазубринами. Несмотря на свою величину, такие клювы очень легки, так как внутри них (как и внутри костей птиц) находятся больше воздушные пространства. Однако и в данном случае среди представителей этого семейства есть исключение. Передняя часть выроста шлемоклювого

Летучий дракон



Летучий дракон

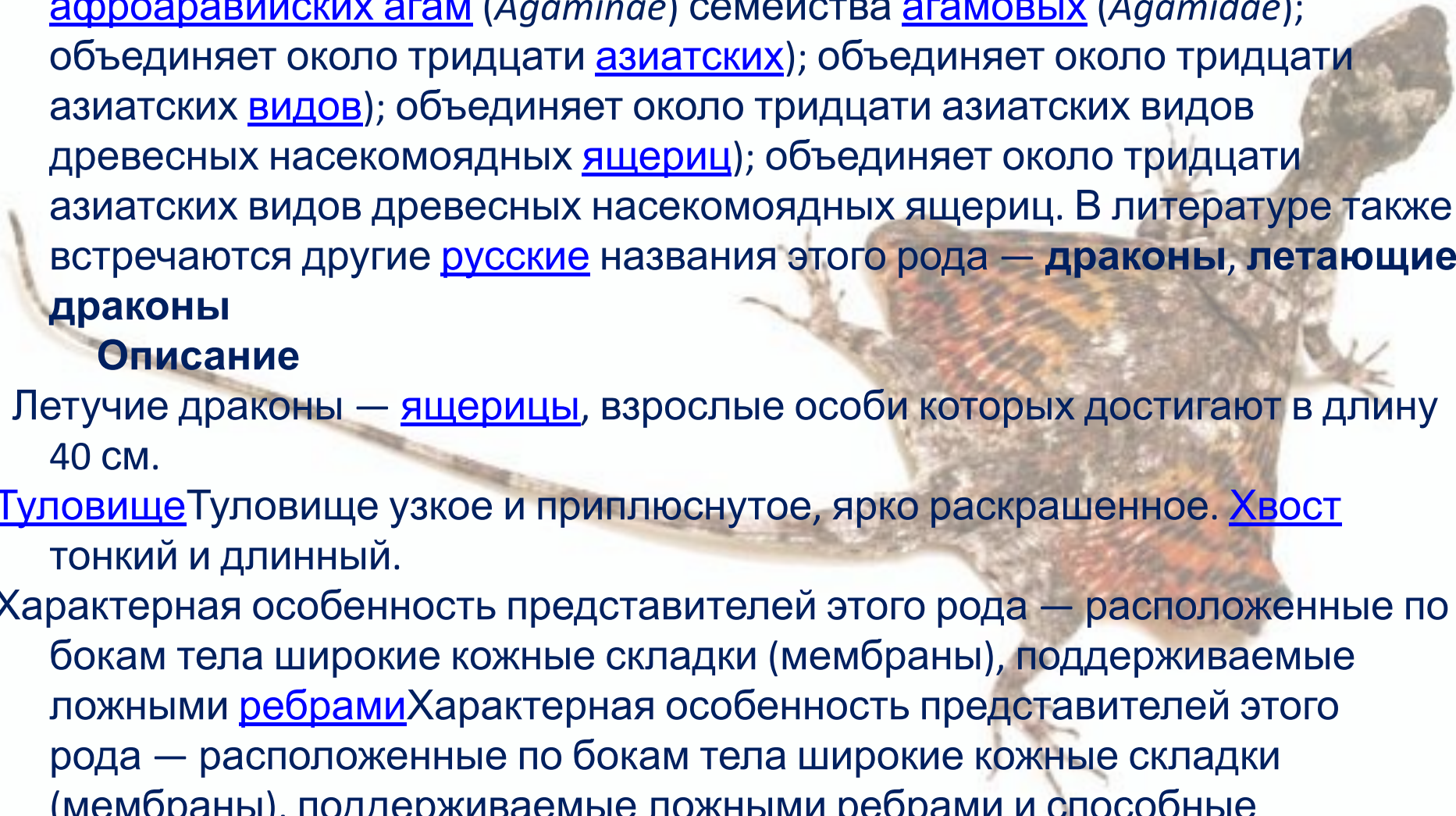
- **Летучие драконы** (лат. Draco) — род) — род подсемейства афроаравийских агам (*Agaminae*) семейства агамовых (*Agamidae*); объединяет около тридцати азиатских); объединяет около тридцати азиатских видов); объединяет около тридцати азиатских видов древесных насекомоядных ящериц); объединяет около тридцати азиатских видов древесных насекомоядных ящериц. В литературе также встречаются другие русские названия этого рода — **драконы, летающие драконы**

Описание

Летучие драконы — ящерицы, взрослые особи которых достигают в длину 40 см.

Туловище Туловище узкое и приплюснутое, ярко раскрашенное. Хвост тонкий и длинный.

Характерная особенность представителей этого рода — расположенные по бокам тела широкие кожные складки (мембраны), поддерживаемые ложными ребрами Характерная особенность представителей этого рода — расположенные по бокам тела широкие кожные складки (мембраны), поддерживаемые ложными ребрами и способные расправляться в виде крыльев Характерная особенность



анаконда



анаконда

Анакóнда ([лат.](#) (лат. *Eunectes murinus*) — [змея](#) (лат. *Eunectes murinus*) — змея из подсемейства [удавов](#) (лат. *Eunectes murinus*) — змея из подсемейства удавов (*Boidae*). В старой литературе можно встретить название водяной удав. Встречающееся изредка в [русском языке](#) (лат. *Eunectes murinus*) — змея из подсемейства удавов (*Boidae*). В старой литературе можно встретить название водяной удав. Встречающееся изредка в русском языке название зелёная анаконда — [калька](#) (лат. *Eunectes murinus*) — змея из подсемейства удавов (*Boidae*). В старой литературе можно встретить название водяной удав. Встречающееся изредка в русском языке название зелёная анаконда — калька с обычного [английского наименования](#) этой змеи *green anaconda*.

Внешний вид

Анаконда — крупнейшая змея из ныне живущих. Её средняя длина — 5-6 [метров](#) Анаконда — крупнейшая змея из ныне живущих. Её средняя длина — 5-6 метров, а нередко встречаются экземпляры по 8-9 метров. Уникальная по размерам достоверно измеренная особь из восточной [Колумбии](#) имела в длину 11,43 м (этот экземпляр, однако, сохранить не удалось).

Основная окраска тела анаконды — серовато-зелёная с двумя рядами больших бурых пятен округлой или продолговатой формы, чередующихся в шахматном порядке. По бокам тела идёт ряд светлых мелких пятен, окружённых чёрной полосой. Такая окраска эффективно скрывает змею, когда она затаивается в тихой воде, покрытой бурыми листьями и пучками водорослей.

Анаконда не ядовита. Самки намного крупнее и сильнее самцов.

Ареал распространения и проблема сохранности вида

Анаконда населяет всю [тропическую](#) Анаконда населяет всю тропическую часть [Южной Америки](#) Анаконда населяет всю тропическую часть Южной Америки к востоку от Анд Анаконда населяет всю тропическую часть Южной Америки к востоку от Анд, а также остров [Тринидад](#).

Из-за труднодоступности мест обитания анаконды учёным трудно оценить её численность и проследить за динамикой популяции. По крайней мере в [Международной Красной книге](#) Из-за труднодоступности мест обитания анаконды учёным трудно оценить её численность и проследить за динамикой популяции. По крайней мере в Международной Красной книге [охранный статус](#) Из-за

Паук птицеяд



Паук птицеед

- **Пауки-птицееды, или пауки-птицееды** ([лат.](#) *Theraphosidae*) — семейство [пауков](#) семейства пауков из подотряда [мигаломорфных](#) (*Mygalomorphae*). Взрослые особи характеризуются крупными размерами, иногда превышающими 20 см в размахе ног. Широко распространено использование птицеедов в качестве экзотических [домашних животных](#).
- **Питание**
- Птицееды являются облигатными (строгими) хищниками ^[4]. Вопреки названию, их пищеварительная система не рассчитана на постоянное питание мясом (птицей). Основу рациона пауков-птицеедов составляют насекомые или более мелкие пауки. Пауки в достаточной степени всеядны и могут съесть разнообразный корм: мух, тараканов, [мотыль](#). Вопреки названию, их пищеварительная система не рассчитана на постоянное питание мясом (птицей). Основу рациона пауков-птицеедов составляют насекомые или более мелкие пауки. Пауки в достаточной степени всеядны и могут съесть разнообразный корм: мух, тараканов, мотыль, [опарышей](#), лягушат, мелких грызунов, птичек, рыбок и многое другое ^{[5][[неавторитетный источник?](#)]}. Птицееды подкарауливают добычу из засады, а не используют паутину для изготовления ловушек.
- [укус паука](#)
- Все виды птицеедов в той или иной степени ядовиты; если речь идёт о неядовитых видах, то это подразумевает *относительно* низкую степень токсичности яда. Укус птицееда для взрослого здорового человека в большинстве случаев несмертелен, но крайне неприятен. Неизвестно подтверждённых случаев смерти в результате укуса птицееда ^{[6][7]}. При этом есть виды, токсичность яда которых довольно высока, укус которых может представлять угрозу жизни для детей или людей, имеющих повышенную чувствительность к этому яду — наличие [аллергии](#). При этом есть виды, токсичность яда которых довольно высока, укус которых может представлять угрозу жизни для детей или людей, имеющих повышенную чувствительность к этому яду — наличие аллергии на яд. (См. также: [Токсичность яда пауков](#). При этом есть виды, токсичность яда которых довольно высока, укус которых может представлять угрозу жизни для детей или людей, имеющих повышенную чувствительность к этому яду — наличие аллергии на яд. (См. также: [Токсичность яда пауков](#), [Арахнозы](#).) При укусе яд вводится не во всех случаях, часто происходит «сухой» укус.
- **Волоски**
- Также источником раздражения могут служить защитные ядовитые волоски, которые многие виды

попугаи



ягуар



Тропический голубь





конец