

Наши друзья птицы



СОДЕРЖАНИЕ



1. [Содержание птиц](#)
2. [Волнистые попугайчики](#)
3. [Нимфа](#)
4. [Лори](#)
5. [Ара](#)
6. [Говорящие попугаи](#)



Клетки и их оборудование

Чаще всего птиц содержат в клетках или вольерах. В которых должно быть всё необходимое для птицы. Кормушка, поилка и жёрдочка должны стоять в разных местах клетки, с целью сохранения чистого корма для птицы. А так же купальня. Чтобы дно купальни не загнивало лучше всего её ставить на какой-нибудь поддон или блюдце. Ни в коем случае нельзя оставлять птицу без песка, камешков и мела.



Кормление птиц

Зерновой корм – это основа питания. Он должен постоянно быть в клетке.

Зерновую смесь составляют из семян нескольких видов растений. **Плохой корм** – источник тяжёлых и даже неизлечимых заболеваний.



Но в пище птицы также должны присутствовать: яйцо и яичная скорлупа, овощи и зелень, фрукты и рыбий жир. Ещё можно приобретать специальные минеральные корма для птиц.

Размножение птиц



Поведение птицы перед началом размножения резко меняется. Птицы становятся беспокойными, громко кричат, прыгают с жёрдочки на жёрдочку. Самки ищут строительный материал для гнезда (вату, травинки и т.д.). Это так же можно определить по виду их брюшка и гузки. На брюшке увеличивается участок голй кожи, а гузка утолщается и сравнивается с брюшком. Самку необходимо посадить в гнездовой садок и пустить самца. Через 1-2 дня после постройки гнезда, самки начинают откладывать яйца. В этот период птицам лучше не рекомендуется давать яичный корм.

Волнистые попугайчики

От исходной формы распространённой в Австралии, выведен целый ряд домашних разновидностей птиц, отличающихся окраской, наличием одного или двух хохлов. Голос волнистого попугайчика-резковатая журчащая трель и отдельные выкрики.



Нимфа



Небольшой, примерно с дрозда, попугай. Самец нимфы или кареллы, как его ещё называют любители, очень красив. Верхняя и передняя часть головы, а также хохолок ярко-жёлтого цвета. Хвост бархатно-чёрный. Остальное оперение серо-

Лори

Попугаев лори ещё называют щёткоязычными за то, что у большинства видов кончик языка снабжён кисточкой или щёткой, с помощью, которой птицы извлекают из цветов пыльцу и нектар.

У птицы может появиться неприятная привычка-выщипывать у себя перья, из-за чего чудесные птицы превращаются в жалких уродцев. Это происходит или из-за нарушения обмена веществ или из-за безысходной скуки.



Ара

Это длиннохвостые ярко расцвеченные попугаи. Клюв крупный, Хвост по длине превышает туловище. Крылья длинные и заострённые. Живут ара в Центральной и Южной Америке, в лесистых местах. Природный крик резок и неприятен. Стаями нападают на фруктовые плантации.



Жако



Серый попугай считается самым одарённым к восприятию человеческой речи. Оперение- пепельно-серое, хвост- коричнево-красный, клюв- чёрный. Иногда встречаются отдельные экземпляры роскошной окраски. За границей таких птиц называют “Королевскими попугаями” Обитают жако в Центральной и Западной Африке.

Амазонские попугаи

A close-up photograph of a colorful Amazonian parrot, likely a Yellow-headed Amazon, perched on a branch. The parrot has a bright red forehead, a yellow beak, and a green body with yellow and blue accents. It is surrounded by vibrant red flowers and green leaves.

Попугаи имеют сильный умеренно округлый клюв, хребет верхней половины которого к основанию переходит в острое ребро. Хвост короткий и тупой, величиной с ворону или чуть меньше. Основная окраска оперения ярко-зелёная с красными, жёлтыми, синими и белыми пятнами. Родина их - тропическая часть Южной и Центральной Америки.

Более способный к воспроизведению человеческих звуков, слов и целых фраз является желтоголовый амазон, который по одарённости не уступает серому попугаю.

Какаду

Какаду считаются самыми красивыми попугаями, живущими в Австралии. Окрашенные в чисто белый цвет, с подвижным ярким хохлом на голове. Какаду не обладает способностью говорить много слов, хотя и среди них попадаются способные птицы; Однако они легко выучиваются произносить около десятков слов, фраз, насвистывать куплеты песен.

