

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.



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 Amazon parrot perched on a branch with bright red flowers. The parrot has a vibrant red forehead, a yellow patch around its eye, and a body of bright green feathers. Its beak is large and hooked. The background is dark, making the colors of the bird and flowers stand out.

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.

