



# ГОВОРЯЩИЕ ПТИЦЫ

Авторы: В. В. Иваницкий

---

ГОВОРЯЩИЕ ПТИЦЫ, птицы, способные при содержании в неволе запоминать и произносить отд. слова и целые предложения человеческой речи. Известны говорящие вороны, сойки, скворцы, майны и канарейки. Наиболее развиты эти способности у попугаев. Говорить могут, по крайней мере, 40 видов попугаев, в т. ч. амазоны, ара, лори, лорикеты, какаду, кольчатые и волнистые попугайчики. Лучшим «говоруном» издавна считается африканский серый попугай жако. Эта птица столь виртуозно передаёт тембр голоса и манеру говорить конкретного человека, что её говор почти невозможно отличить от оригинала. Кроме того, жако не просто заучивает множество слов (до 600), но и очень кстати их произносит. Попугаи, как и все Г. п., говорят «осмысленно» вовсе не потому, что понимают значение слов. Они соотносят слова с конкретным предметом или явлением и точно копируют звуки, которые в подобной ситуации много раз произносил их воспитатель. Напр., попугай любую фразу всегда произносит с одной и той же интонацией, никогда не изменяя порядка слов. При этом механизм голосообразования у попугаев, как и у др. птиц, принципиально отличен от механизма образования речи у человека или голоса у др. млекопитающих. Птицы обучаются говорить только в условиях полной изоляции от соплеменников и достигают наилучших результатов в тех случаях, когда обучение начинается смолоду и ведётся в условиях тесного эмоционального контакта и живого общения с воспитателем. Попугаи, которым позволено свободно летать по комнатам, учатся быстрее и говорят гораздо лучше, чем содержащиеся в клетках. Птицы запоминают и записанные на магнитофон слова и фразы, но «техническое» обучение менее эффективно, чем живое общение. Лучше всего птицы запоминают произносимые с чувством слова и фразы – именно поэтому им особенно удаются разл. приветствия, восклицания и ругательства. Попугаев можно также научить идентифицировать десятки объектов и оперировать понятиями о цвете, форме и

количестве предметов на уровне 3–4-летнего ребёнка.