



# ВЬЮРКÓВЫЕ ТКÁЧИКИ

Авторы: В. В. Иваницкий

ВЬЮРКÓВЫЕ ТКÁЧИКИ, воскоклювые ткачики (*Estrildidae*), семейство птиц отр. воробьинообразных. Длина 9–15 см. Окраска оперения яркая, с сочетаниями зелёного, красного, синего, голубого цветов. Половой и сезонный диморфизм в окраске большинства видов В. т. отсутствует или выражен слабо. Клюв конический, нередко ярко окрашенный. Ок. 26 родов, ок. 133 видов. Распространены в Африке, Индии, Юж. Китае, Юго-Вост. Азии, на островах Малайского архипелага, в Океании и Австралии. Населяют открытые природные и культурные ландшафты, саванны, опушки лесов. Держатся стайками в густой, высокой траве или древесных кронах. Моногамы. Гнездятся парами, реже колониями. Гнездо, имеющее вид шаровидной или эллипсоидной камеры с боковым входом, строит, как правило, самец. Некоторые виды выводят птенцов в дуплах. В кладке обычно 4–8 яиц. Насиживают (10–21 сут) и выкармливают птенцов оба партнёра. Основа питания – семена разл. трав, некоторые питаются насекомыми. Птенцов выкармливают гл. обр. насекомыми, отрывая полупереваренную кашу. Зоб у птенцов состоит из двух отделов, которые при кормлении заполняются поочерёдно. В отличие от др. птиц, голодные птенцы В. т., выпрашивая пищу, не тянут голову кверху, а поворачивают её с открытым ртом из стороны в сторону. В ротовой полости птенцов имеется сложный орнамент, образованный цветными пятнами и выростами разл. формы, который позволяет родителям ориентироваться в условиях низкой освещённости внутри гнездовой камеры. Птенцы остаются в гнезде 16–18 сут. В. т. – популярные комнатные птицы; легко размножаются в клетках и вольерах. См. также [Амадины](#), [Астрильды](#).