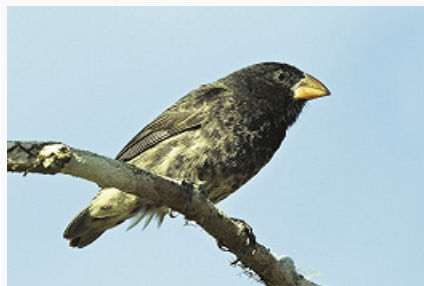


ДА́РВИНОВЫ ВЬЮРКИ́

Авторы: В. М. Лоскот



Средний земляной вьюрок
(*Geospiza fortis*).

Фото Greg Lasley

ДА́РВИНОВЫ ВЬЮРКИ́, галапагосские вьюрки (*Geospizinae*), подсемейство птиц сем. овсянковых. Ранее Д. в. включали в сем. вьюрковых. Предполагают, что Д. в. происходят от стайки птиц, залетевшей ок. 2,3 млн. лет назад на один из о-вов Галапагос из Центр. или Юж. Америки. В результате адаптивной радиации они дали начало 14 видам (4 рода), которые расселились на о-вах Галапагос и о. Кокос (кокосовый вьюрок, *Pinaroloxias inornata*). Широкую известность Д. в. приобрели благодаря Ч. Дарвину, описавшему их в качестве убедительного примера видообразования на отд. островах путём естественного отбора. Длина 10–15 см, масса 8–40 г. Телосложение крепкое; хвост короткий. Оперение серовато-оливковое; у самцов

нескольких видов оно частично или полностью чёрное. Характерны резкие межвидовые различия величины и формы клюва, обусловленные специализацией к питанию. Напр., у земляных вьюрков (*Geospiza*, 6 видов), поедающих в осн. семена и кактусы, клюв конический, массивный; у славкового вьюрка (*Certhidea olivacea*), питающегося мелкими мягкими насекомыми, клюв прямой и удлинённый; дятловый древесный вьюрок (*Samarhynchus pallidus*) извлекает добычу из коры деревьев тонкой палочкой или иглой опунции, зажатой в клюве. Д. в. предпочитают гнездиться среди густой древесной или кустарниковой растительности, включая мангровые заросли. Моногамы. Самец строит неск. крупных чашеобразных гнёзд с крышей и боковым входом на ветвях деревьев или кустарников; самка достраивает одно из них. В кладке 4 (до 6) яйца, которые самка насиживает 12 сут. 13 видов Д. в. внесены в Красную книгу МСОП.