

«ОЛИМПИЙСКИЕ» ЧЕМПИОНЫ ЗВЕРЕЙ





СКОРОСТЬ ПОЛЕТА
У СТРЕКОЗ ПОЧТИ ДО 100 КМ/ЧАС,
А У БАБОЧЕК-БРАЖНИКОВ 50 КМ/ЧАС.



САМЫЙ ДЛИННЫЙ ПРЫЖОК
ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛА
ЮЖНОАФРИКАНСКАЯ ОСТРОРЫЛАЯ ЛЯГУШКА.
КОТОРАЯ ПРЕОДОЛЕЛА В ТРОЙНОМ ПРЫЖКЕ
РАССТОЯНИЕ РАВНОЕ 10,3 М.



**САМОЙ БЫСТРОЙ СУХОПУТНОЙ РЕПТИЛИЕЙ
ЯВЛЯЕТСЯ ШЕСТИПОЛОСАЯ ЯЩЕРИЦА СО
СКОРОСТЬЮ РАВНОЙ 29 КМ\ЧАС.**



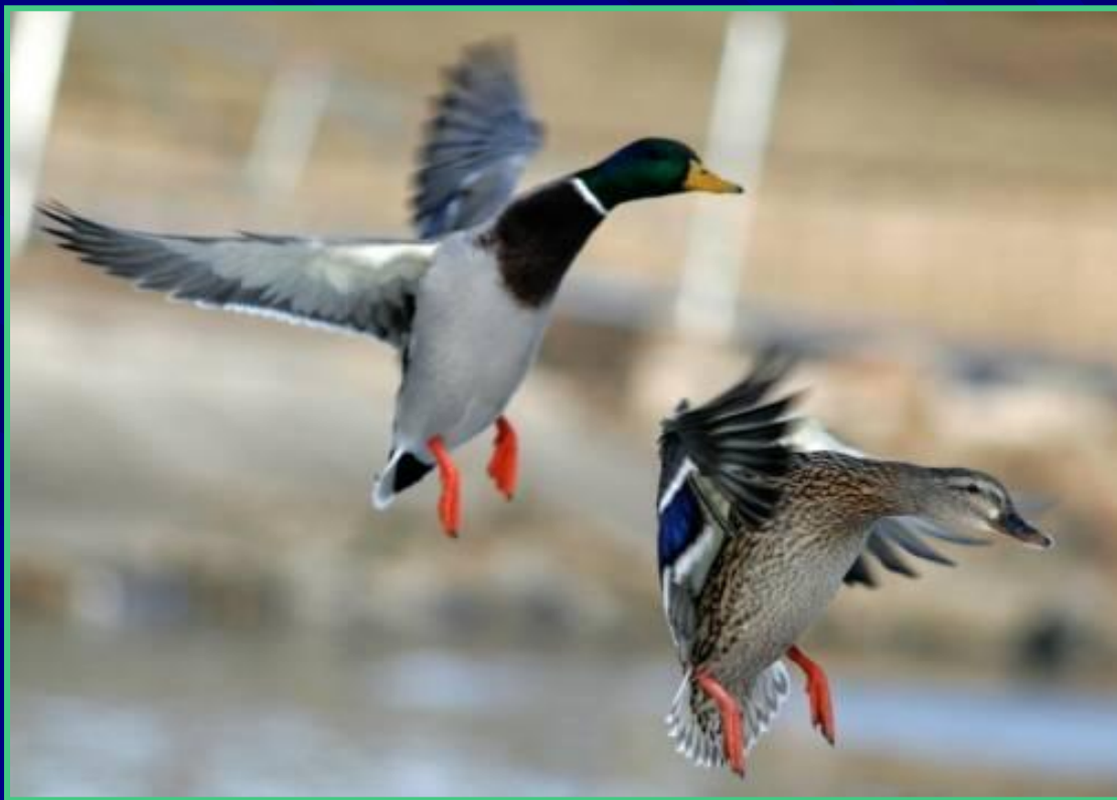
САМУЮ ВЫСОКУЮ СКОРОСТЬ

**РАЗВИВАЕТ ПРИ
ПОЛЕТЕ СОКОЛ-
САПСАН.**

**СКОРОСТЬ САПСАНА В
ПИКИРОВАНИИ НА
ДОБЫЧУ ПОД УГЛОМ
30* СОСТАВЛЯЕТ 270
КМ/ЧАС, А ПОД УГЛОМ
45* - 350 КМ/ЧАС**



ИГЛОХВОСТЫЙ И БЕЛОБРЮХИЙ СТРИЖИ
РАЗВИВАЮТ ВЫСОКУЮ СКОРОСТЬ ВО ВРЕМЯ
БРАЧНЫХ ТАНЦЕВ В
ВОЗДУХЕ И БОЕВ С СОПЕРНИКАМИ – ДО 170
КМ/ЧАС.



**В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛЁТЕ
САМАЯ ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ У УТОК И ГУСЕЙ.
ОНА ПРИБЛИЖАЕТСЯ К 100 КМ/ЧАС.**



**САМУЮ БОЛЬШУЮ ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕЛЕТОВ
ДЕМОНСТРИРУЕТ ПОЛЯРНАЯ КРАЧКА.
ПРОЛЕТАЯ ОТ ГРЕНЛАНДИИ ДО АНТАРКТИДЫ И
ОБРАТНО, ПРЕОДОЛЕВАЕТ РАССТОЯНИЕ В 22530
КМ.**



САМЫЙ ВЫСОКИЙ ПОЛЕТ У ГРИФА РАПЕЛЛА.
В 1973 Г. ГРАЖДАНСКИЙ САМОЛЕТ
СТОЛКНУЛСЯ С ЭТОЙ ПТИЦЕЙ НА ВЫСОТЕ
11277 М. ГРИФЫ РЕДКО ЗАЛЕТАЮТ ВЫШЕ 6000
М.



**САМОЕ ДЛИТЕЛЬНОЕ
И НА БОЛЬШУЮ
ГЛУБИНУ
ПОГРУЖЕНИЯ
В ВОДУ
ДЕМОНСТРИРУЮТ
ИМПЕРАТОРСКИЕ
ПИНГВИНЫ.
ОНИ МОГУТ НЫРЯТЬ
НА ГЛУБИНУ 265 М И
ПРЕБЫВАТЬ ПОД
ВОДОЙ В ТЕЧЕНИЕ
20 МИНУТ.**



**САМОЕ ВЫСОКОЕ
СУХОПУТНОЕ
ЖИВОТНОЕ**

**– ЭТО ЖИРАФ,
ЕГО РОСТ ДОСТИГАЕТ
5,5 М.**

**ЧЕСТЕРСКОМ
ЗООПАРКЕ ЖИВЕТ
САМЕЦ МАСАЙСКОГО
ЖИРАФА, РОСТ
ЕГО ДОСТИГАЕТ
6,09 М.**



**САМОЕ БЫСТРОЕ МОРСКОЕ
МЛЕКОПИТАЮЩЕЕ – ЭТО КАСАТКА.
В 1958 ГНАБЛЮДАЛИ САМЦА КАСАТКИ,
ПЛЫВУЩЕГО СО СКОРОСТЬЮ 55 КМ/ЧАС.**



**САМОЕ БЫСТРОЕ ЖИВОТНОЕ НА СУШЕ –
АЗИАТСКИЙ ГЕПАРД.**

**ОН СПОСОБЕН НА РОВНОЙ МЕСТНОСТИ
РАЗВИВАТЬ СКОРОСТЬ ДО 96-101 КМ/ЧАС.**



САМЫЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СОН
ОТМЕЧЕН У ЗЕМЛЯНОЙ БЕЛКИ,
ОБИТАЮЩЕЙ НА АЛЯСКЕ. ОНА СПИТ
9 МЕСЯЦЕВ В ГОДУ. ОСТАВШИЕСЯ 3 МЕСЯЦА
ЭТОТ ГРЫЗУН ЕСТ, ПРИНОСИТ ПОТОМСТВО
И ЗАПАСАЕТ ПИЩУ В СВОЕМ ДУПЛЕ.