

# Презентация на тему «Рекордсмены летуны»

Презентацию составляла  
ученица 7 «А» класса  
Краснощекова А.А.

# Крачка



Крачка совершает самый долгий перелет. Крачка-рекордсмен покинула свое гнездо на берегу озера в Финляндии около 15 августа 1996 года и была поймана 24 января 1997 года вблизи озер в Гипсленде, штат Виктория, Австралия. Она пролетела 25750 км.

# Африканский страус

Самой быстрой нелетающей птицей признан африканский страус, который, несмотря на большую массу, может в случае необходимости развивать скорость до 72 км/ч.



# Императорский пингвин



Наибольшая глубина погружения среди птиц была зафиксирована в 1990 году в море Росса, у берегов Антарктиды. Один из императорских пингвинов нырнул тогда на глубину 483 м.

# Павлин



Павлин обладает самым красивым оперением среди всех птиц и самым безобразным голосом. Бирманский подвид яванского павлина является национальным символом Мьянмы, а обыкновенный павлин - национальным символом Индии и Ирана (в последнем случае неофициально).

# Полярная сова

Полярная сова — самая крупная птица в Арктике. Самки крупнее самцов. Длина тела 55—65 см, размах крыльев — 150—160 сантиметров; масса — 1,5—2 кг. Из всех птиц совы - единственные видят голубой цвет.



# Сокол-сапсан



Сокол-сапсан – самый быстрый летун. Наблюдения, похоже, подтверждают, что сапсан способен развивать максимальную скорость до 200 км/ч, когда он камнем бросается вниз с большой высоты, защищая свою территорию или охотясь на птиц в воздухе.

# Фламинго



Самая длинноногая птица - фламинго, обитает преимущественно в тропиках и субтропиках, но иногда - очень редко - залетает и на территорию Беларуси. Гнездится также на побережье Каспийского моря, в Казахстане.



# Утки и гуси

К самым низким температурам приспособлены утки и гуси. По данным экспериментов, они могут выжить при температуре минус 110 градусов по Цельсию.



Спасибо за внимание)