

# Самые быстрые птицы

---

Не только земля, но и небесные просторы заняты живыми существами. Ежедневно в небо поднимаются миллионы птиц в разных уголках планеты. Крылья позволяют животным преодолевать большие расстояния. Их способности в навигации поражают до сих пор. Но кто же из них самый быстрый летун?

# Сокол-сапсан

© Rupal Vaidya



Peregrine Falcon (Falco peregrinus)

- За первенство в этом рейтинге борются две птицы – **черный стриж** и **сокол-сапсан**. Несомненно, самую большую скорость развивает сокол-сапсан, но в пике. Эти птицы разработали свою собственную тактику охоты. Они поднимаются высоко в небо и, увидев подходящую жертву, бросаются камнем вниз, сбивая ее ударом мощных лап. При этом броске скорость птицы превышает **380 км/ч**, а жертва после такого сумасшедшего удара может просто разлететься на крупные куски или у нее может оторваться часть тела. В обычном полете скорость соколов-сапсанов может превышать **100 км/ч**, что, между прочим, сравнимо со скоростью самого быстрого наземного животного – гепарда (около **110 км/ч**).

# Черный стриж



- Однако сокол-сапсан уступает **черному стрижу** по скорости горизонтального полета. Черные стрижи (*Apus apus*) – птицы небольших размеров с размахом крыльев 40-46 см. Строение их тела позволяет черным стрижам развивать скорость до **150 км/ч**. Интересно, что эти птицы практически живут в небе, проводя там 24 часа в сутки на протяжении более 3 лет. Птицы даже спят в полете: поднимаясь на высоту 2-3 тысяч метров, они кружат по кругу, просыпаясь каждые 5 секунд для того, чтобы сделать взмах крыльями.

# Сероголовый альбатрос



- **Сероголовый альбатрос**, птица с самым большим размахом крыльев (3,5 м), конечно же, не совершает таких стремительных пики, как сокол-сапсан, и не кружит во сне, но она способна больше восьми часов подряд поддерживать среднюю скорость полета 130 км/ч. Этот факт был установлен благодаря датчикам слежения, прикрепленным к лапе одной из птиц этого вида. Эти данные даже зафиксированы в Книге рекордов Гиннеса.

# Гаги



- Птицы рода **гаги** из семейства утиных хоть и проводят большую часть жизни на воде, но по скорости полета обошли многих других птиц. Скорость, которую может развить гага, **около 100 км/ч**. Свои перелеты птицы совершают достаточно большими группами в построении «клин» или «вереница». Подниматься высоко в небо гагам нет необходимости, ведь их еда находится в воде (моллюски, ракообразные, черви и прочее), поэтому они летают низко. Эти птицы отличные ныряльщики, они могут погружаться на глубину до 20 метров.

# Голуби



- Всем известные **почтовые голуби** также отличные летуны. У голубей невероятная память, они могут преодолевать огромные расстояния, выполняя задание хозяина или возвращаясь домой. Скорость их полета очень даже не маленькая – **90-100 км/ч**. Они способны проводить в небе до 16 часов. Интересно, что почтовым голубям воздвигнуто больше памятников, чем другим пернатым. Мало того, памятник почтовому голубю есть почти в каждом европейском городе.

# Скворцы



- Вестники весны **скворцы** могут похвастаться не только приятным голосом и завидной «семейностью», но и скоростью своего полета. Они способны лететь со скоростью до 70 км/ч. Скворцы обитают практически на всех континентах планеты. Интересно, что как таковых гнезд скворцы не строят, просто выкладывают подходящее место пухом и травой. Самцы помогают самкам в воспитании потомства: подкармливают птенцов, учат их летать. Когда «семейные» обязанности завершены, скворцы собираются в стаи и кружат по округе в поисках пищи.

# Дрозд-рябинник



- **Дрозд-рябинник** – один из крупных и интересных дроздов. Эти стайные птицы очень широко распространены на всей территории Евразии. Дрозды-рябинники имеют необычный голос и интересное оперение. У них серая голова и верхняя часть хвоста, остальная его часть черная, белая грудь с пестринами, крылья и часть спины между ними коричневые («кафтанчик»). Скорость этих птиц около 70 км/ч, при этом они несколько больше скворцов по размерам (25 см) и размаху крыльев (39-42 см).

# Ласточки



- **Ласточки** внешне похожи на стрижей, но не настолько быстры, чем они. Скорость ласточек обычно около 40 км/ч, а при перелетах может превышать 50 км/ч. Обтекаемая форма тела, заостренные узкие крылья, раздвоенный хвост, - все это помогает птицам в поимке насекомых налету, обеспечивает выносливость ласточкам и хорошую маневренность.

# Пустельга



- **Обыкновенная пустельга** замыкает рейтинг самых быстрых летунов в мире. Это небольшая птица имеет среднюю скорость полета около 63 км/ч. Пустельга летает, чередуя медленный или быстрый полет со скольжением. Иногда птицы могут парить и даже зависать в воздухе, тогда хвост как бы подвисает, а крылья совершают быстрые мелкие взмахи («вибрируют»). Обыкновенная пустельга может также двигаться по инерции, сложив крылья, или лететь при неполном их раскрытии.

- Люди с давних времен мечтали подняться в небо, и им это удалось. По скорости «механические птицы» могут двигаться быстрее природных обладателей крыльев в несколько раз. Но как бы то ни было, птицы не перестают удивлять людей своими достижениями, а красота их полета и «танцев» завораживает и сегодня.