

Как охотятся хищные птицы?



В природе хищные птицы охотятся на разных животных, бросаясь на добычу с большой высоты и хватая её острыми когтями. У них острое зрение, которое помогает выслеживать жертву, и крепкий клюв крючком – чтобы разрывать мясо.

К хищным птицам относятся орлы, канюки, соколы, ястребы, коршуны и стервятники. Большинство крылатых хищников подолгу парят в воздухе, высматривая добычу, а затем камнем падают на неё.

Сокол-сапсан – самый быстрый из всех обитателей Земли. Измерив его скорость во время нападения, учёные обнаружили, что она достигает 350 километров в час.

Северные ястребы-тетеревятники (как и сапсан) нападают на других птиц прямо в воздухе, часто атакуя снизу.



Сокол - сапсан

Беркуты ловят зайцев, мелких грызунов и птиц, а змеяеды отдают предпочтение змеям.

Орлы и орланы охотятся на самых разных животных. Некоторые из этих хищников – отличные рыболовы, в том числе редкий белоголовый орлан.

Грифы и кондоры тоже хищники, хотя сами не охотятся, а питаются отбросами или падалью. У них длинная, лишённая перьев шея и голова.



Клювы у падальщиков очень слабые, и поэтому они не могут есть свежее мясо, а едят только разложившееся. У грифов и кондоров длинные и широкие крылья и очень острое зрение. А вот лапы у них несильные и когти короткие, слабо изогнутые – ведь птицы не пользуются ими для

умерщвления добычи. Грифы прекрасно летают и способны часами парить в воздухе, отыскивая добычу зоркими глазами. У кондора – самого большого из пернатых хищников – очень тонкое обоняние, и он может учуять запах падали даже над густым лесом. Грифы обитают в Африке и Евразии, а кондоры – в Америке, там, где пасутся стада крупных травоядных животных.