

Какие птицы видят ночью?



Совы живут повсюду, за исключением Антарктиды. Гнёзда они строят в старых дуплах, на земле, в заброшенных жилищах других крупных птиц.

У сов огромные глаза, позволяющие им видеть в темноте. Эти ночные хищники могут различать предметы при очень слабом освещении – сова видит мышь при свете свечи, горящей в нескольких десятках метров от неё.

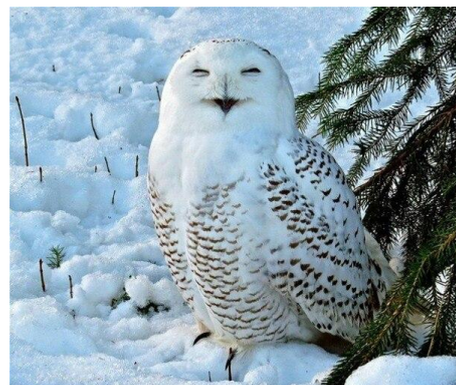
У большинства «мирных» птиц глаза расположены по бокам головы, но у сов они направлены вперёд, как у человека. Наверное поэтому с древних времён считались символом мудрости. Как и у человека, у них объёмное зрение, позволяющее легко определить расстояние до предмета, но при этом совы не различают цветов.

Да это и не нужно, ведь совы охотятся ночью, и этим отличаются от других хищных птиц. Мелкие совы (сычи, сплюшки) едят насекомых и небольших млекопитающих. Крупные совы – неясыти, филины – ловят грызунов. Слух у сов в четыре раза тоньше, чем у кошек. Совы не могут вращать глазами, но у них очень подвижная шея, которая поворачивается вокруг своей оси на 270 градусов. Сидящая сова, перед тем как броситься на добычу, «прицеливается» - водит головой вверх-вниз и из стороны в сторону. Маховые перья этого «ночного ястреба» скрадывают звук от полёта так хорошо, что сова подлетает к добыче совершенно бесшумно.

У совы чрезвычайно длинные и очень острые когти. Ими, как кинжалами, хищница прокалывает свою добычу. Если другие птицы случайно обнаруживают сову днём, они нападают на неё все вместе, галдят и клюют.

Не все совы охотятся ночью. Полярная сова добывает пищу при свете неяркого солнца. Она ловит куропаток и молодых зайцев.

Филин – одна из самых крупных сов. Его можно встретить в густых лесах. Его можно встретить в густых лесах. В марте в тёмной чаще раздаётся «уханье» - «концерт» филина может длиться около часа и



заканчивается громким хохотом. За такие звуки эту птицу часто называют пугачом.

