



Береги родную природу. Ушастая сова (*Asio otus*)



Ушастая сова (*Asio otus*) может похвастаться весьма древним происхождением, поскольку она уже встречалась в древних лесах в начале кайнозойской эры, что подтверждается ископаемыми останками этих пернатых.

В 1758 году Карл Линней, представляющий ученого-естествоиспытателя из Швеции, впервые описал вид «*Asio otus*». Эти совы средних размеров, достигают 31–37 см в длину и 86–98 см в размахе крыльев. Ушастые совы имеют ряд отличительных характеристик, по сравнению с другими видами сов. У этого вида хорошо и отчетливо выражен лицевой диск, а на голове можно увидеть «ушки», сформированные высокими пучками перьев. Узкие и жесткие перья, покрывающие почти все тело птицы, имеют приятный «мраморный» цвет.

Самцов от самок отличить практически невозможно. Радужная оболочка глаз окрашена в желтый или в оранжевый оттенок. Лицевой диск окружен темными перьями, такие же темные перья растут вокруг клюва птицы, а подбородок отличается более светлым окрасом. Область лба, заключенная в промежутке между ушками, окрашена в мраморный цвет. Ушастые совы являются долгожителями, поскольку способны прожить около четверти века.

Ушастые совы встречаются практически на всех континентах, при этом они могут обитать как на равнинных просторах, так и в гористой местности, на высотах до 2-х тыс. метров над уровнем моря. Основное условие – это наличие высокоствольных лесов, хотя они запросто могут поселиться в зарослях кустарников. В Пензенской области являются обычным видом.

Ушастые совы относятся к мигрирующим видам пернатых, поэтому в центральных регионах нашей страны эти птицы появляются в марте/апреле месяце. С наступлением осенних холодов они отправляются на зимовку в теплые страны. Эти птицы встречаются везде, где имеются зеленые насаждения, в том числе и заросли кустарников, а также в парковых зонах городов. Они не строят гнезда сами, но при этом практикуют поселение в заброшенных гнездах других хищных или нехищных птиц.