

Бельгийские орнитологи сделали неожиданное открытие - оказывается, самки певчих птиц умеют петь. До сей поры бытовало мнение, что такой способностью природа наделяет только самцов. Исследование проводили Ласло Гарамсдь из Антверпенского университета и его коллеги, сообщает New Scientist.

В ходе исследования орнитологам пришлось проштудировать литературу о 233 видах певчих птиц, обитающих в Европе, причем информация о самках имелась лишь в описании 109 видов. Удивлению ученых не было предела, когда свидетельства того, что самки могут петь, обнаружились в описаниях 101 вида. Лишь представительницы восьми видов оказались напрочь лишены этого умения.

Специалисты предполагают, что до сегодняшнего дня не удавалось обнаружить поющих самок по трем причинам: они слишком тихо поют, их часто принимают за самцов из-за схожего оперения, или же пернатые певуньи живут в таких малоизученных районах, как тропики. Гарамсдь возлагает вину за эти упущения на Чарльза Дарвина, который подчеркивал важность половых признаков у мужских особей, и поэтому все ученые концентрировали внимание именно на самцах, а самки оставались в тени.

Открытие распространяется на современные виды птиц. Однако после тщательного изучения эволюционного древа птичьих семейств, Гарамсдь и его команда обнаружили, что как минимум в двух семействах способность петь появилась сначала у самок, а потом уже у самцов. Вероятно, древние птицы использовали пение как способ спугнуть со своей территории других самок или привлечь партнера для спаривания. Но по сей день ученые не могут ответить на вопрос, под влиянием каких эволюционных сил самки некоторых видов прекратили петь.

Эльвира Кошкина

science.compulenta.ru