

## Птицы на грани исчезновения: более 500 видов могут вымереть за столетие



Дата публикации: 25.06.2025

Международная группа орнитологов и экологов опубликовала тревожный прогноз: к концу XXI века могут исчезнуть более 500 видов птиц. Даже при условии полной защиты от человеческого вмешательства, по оценкам исследователей, около 250 видов все равно окажутся под угрозой вымирания из-за потери среды обитания, климатических изменений и недостатка природоохранных мер. Эти данные были представлены в журнале *Nature Ecology & Evolution* и основаны на оценке почти 10 000 видов птиц по данным Красной книги МСОП.

Исследование показало, что наибольшую уязвимость проявляют крупные птицы, а также виды с широкими крыльями и ограниченным ареалом. Наиболее серьезными угрозами остаются: разрушение среды обитания; охота; изменение климата; фрагментация миграционных маршрутов; отсутствие охраны уникальных экосистем.

Среди видов, находящихся под непосредственной угрозой, — балеарский

буревестник (около 5800 особей), атлантический тупик, шлемоносный калао, голошейная зонтичная птица, желтобрюхая нектарница-асити, дрофа, императорский дятел и желтогрудая овсянка. Некоторые из этих видов, такие как дрофа или скворец, ранее широко обитали на территории Великобритании, но в результате охоты и изменений в сельском хозяйстве их численность резко сократилась.

Императорский дятел, эндемик Мексики, возможно, уже вымер. Желтобрюхая нектарница-асити с Мадагаскара и сова Итомбве из лесов Центральной Африки сталкиваются с критическим сокращением ареала. Даже знакомые и любимые виды, такие как скворец, за последние 45 лет сократились на 85% в британских садах. Одновременно наблюдается рост численности некоторых других видов, например, лесного голубя, чья популяция увеличилась на 1160%, что подчеркивает нестабильность современной орнитофауны.

Ученые подчеркивают, что прекращение разрушения среды обитания позволит спасти значительную часть видового разнообразия. Однако для выживания примерно 250–350 видов потребуются дополнительные усилия, включая программы разведения, восстановление экосистем, охрану миграционных путей и адаптацию к климатическим сдвигам. Анализ показал, что сосредоточение усилий на сохранении хотя бы 100 наиболее уникальных видов может спасти до 68% общего морфологического и функционального разнообразия птиц на планете.

Утрата птичьего биоразнообразия означает не только исчезновение отдельных видов, но и нарушение целых экологических цепей: опыление, семенораспространение, регулирование численности насекомых. В результате пострадает структура экосистем, а следом — и устойчивость к изменениям климата, и пищевые ресурсы человека.

Чтобы сохранить экологическое равновесие, необходимы немедленные системные меры: укрепление природоохранной политики; контроль охоты; восстановление и защита ключевых местообитаний; научное сопровождение программ сохранения; международное сотрудничество.

Наиболее уязвимые виды: атлантический тупик; балеарский буревестник; дрофа; шлемоносный калао; голошейная зонтичная птица; желтобрюхая нектарница-асити; сова Итомбве; императорский дятел; кречетка; желтогрудая овсянка; скворец.

Борьба за сохранение птиц — это не просто зоологическая проблема, а вопрос будущего всей биосферы. Без птиц мы теряем голос природы и баланс жизни, выверенный миллионами лет эволюции.