



ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ Ф.СКОРИНЫ

СТУДЕНЧЕСКАЯ ГАЗЕТА КАФЕДРЫ БИОЛОГИИ

ОРНИТОЛОГ

№9, 2024

УШАСТАЯ СОВА



Описание

Ушастая сова средних размеров, может чуть больше голубя, представляющая семейство «совиные». Этот вид отличается наличием весьма длинных перьев, расположенных на боковых частях головы, в виде небольших ушек.

Ушастые совы характеризуются однотипным окрасом оперения. Основными местами обитания являются лесные насаждения, небольшие массивы зеленых насаждений, а также городские парки.

Это перелетные птицы, которые перед этим собираются в небольшие по численности группы. Увидеть их не так просто, поскольку они предпочитают вести ночной образ жизни, а в дневное время отсиживаются в укромных местах. Их характер поведения незначительно отличается, по сравнению с другими видами сов, при этом замечены и некоторые отличия, касающиеся внешнего вида.



Глаза также имеют окантовку из нескольких рядов черных перьев. Ушки сформированы из трех или из пяти перьев, окрашенных в бурые тона, а с внешней стороны перья отличаются характерным рыжеватым оттенком.

Область спины и шеи окрашены в подобные рыжие оттенки, с включением пятен бурого цвета.

Пятна не представляют характер рисунка, а нижняя часть тела характеризуется наличием черных полос, количество которых может составлять 4 штуки. На маховых перьях, с обеих сторон, можно рассмотреть 4





Места обитания

Заселяет главным образом небольшие островные участки лесов различного типа и опушки крупных лесных массивов, граничащих с открытыми или слегка заболоченными пространствами - полями, лугами, обширными вырубками, осушенными болотами.

Обычными местообитаниями являются лесозащитные полосы, кладбищенские рощи, выгоны и пустоши с участками древесно-кустарниковой растительности, поросшие редколесьем и кустарником старые овраги, долины ручьев и малых речек, граничащих с сельхозугодьями, а также сады и парки. Охотно занимает островки леса или разросшегося кустарника среди обширных мелиорированных и освоенных территорий. Иногда встречается на окраинах городов. Селится чаще всего в сосняках разного возраста, нередко в искусственных лесопосадках, в лиственном мелколесье с примесью ели.



Вокальный репертуар ушастой совы достаточно разнообразен. Одни и те же сигналы могут использоваться птицами в разных ситуациях. В отдельных случаях некоторые сигналы комбинируются, что может менять их функциональное значение. На настоящий момент наиболее полный перечень всех известных на данный момент акустических сигналов ушастых сов представлен Евсеевой и Шариковым, который составлен из данных советских, российских и зарубежных специалистов. Все акустические сигналы ушастых сов, на основе их функций, разделены на 4 группы.



ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ВОКАЛИЗАЦИЯ.
Используется взрослыми особями в течение всего года, особенно активно в начале сезона размножения. Представляет собой видовой демонстрационный крик. Основные функции – это обозначение своей территории и поддержание связи с партнёром.



ЗАЩИТНЫЕ СИГНАЛЫ. Серия защитных, агрессивных сигналов представлена разнообразными криками. Эти сигналы различаются по структуре и частотным характеристикам и используются в конфликтных или опасных для птицы ситуациях.

Шипение издаётся птицами в конфликтных ситуациях при близком контакте с другими особями. Этот сигнал сопровождается отпугивающие позы и поведение.



КОНТАКТНЫЕ СИГНАЛЫ. Издаются взрослыми особями в течение всего года в разнообразных ситуациях. Основная функция этих сигналов - коммуникация партнёров.

Позывные сигналы. Издаются в сезон размножения и позволяют партнёрам отыскивать друг друга. Длительность сигнала около 0,4 с, спектр разрывной и представлен 4 составляющими с чёткими интервалами.



ПТЕНЦОВЫЕ СИГНАЛЫ. Сигналы птенцов и слётков издаются молодыми особями для поддержания контакта с родителями и выпрашивания у них корма. Длительность около 0,5 с, спектр состоит из равноотстоящих спектральных полос. Голос каждого птенца характеризуется постоянным числом частотных составляющих.

<p>Учредитель: Волонтерский отряд «Рысик» кафедры биологии А в т о р ы н а п е ч а т а н н ы х материалов несут полную ответственность за подбор и точность приведенных фактов.</p> <p>Сайт газеты: http://biology.gsu.by/</p>	<p>ЗООЛОГИЯ Студенческая газета биологического факультета кафедры биологии</p> <p>ГГУ им. Ф. Скорины Наш адрес: 246019, г. Гомель, ул. Советская, 108, ауд.2-14</p>	<p>Главный редактор: Кураченко И.В.</p> <p>Редколлегия: Юркова Елена</p> <p>Редактор-оформитель: Юркова Елена</p>
---	---	---

