



Ахова птушак Бацькаўшчыны



www.ptushki.org

ІНФАРМАЦЫЙНЫ БЮЛЕТЭНЬ | 1 (56) - 2015

Зачем сове «гребень»?

1

Сова от «А» до «Я»!

2-3

Знай сов Беларуси в лицо!

4

По **образу жизни** сова – «сова»: активная в сумеречное и ночное время, а днём спит на деревьях или в дуплах.

Именно **торчащие на голове перья**, похожие на уши, дали сове название «ушастая». На самом деле перья не имеют никакого отношения к слуху! Кстати, иногда сова использует их, чтобы показать своё настроение.

Глаза у совы – спереди, а не по бокам головы, как у многих других птиц. Ее зрению можно позавидовать! Глаза желтовато-оранжевого цвета прекрасно видят и днем, и ночью. Правда, они не двигаются.

Способность далеко поворачивать голову – очень ценная способность совы! Именно это компенсирует неподвижность глаз: поворот на 270° дает хороший обзор. Интересно, что у сов 14 шейных позвонков – в два раза больше, чем у читателя этих строк.

Перья вокруг глаз и клюва – так называемый **«лицевой диск»**. Он, как параболическая антенна, улавливает даже слабые звуки и направляет их к слуховым проходам, спрятанным под перьями. Таким образом лицевой диск заменяет собой ушные раковины. На нем можно хорошо различить знак в виде латинской буквы V.

Уши совы расположены по бокам головы, но на разной высоте! Это позволяет очень точно определять, откуда идет звук.

Что помогает схватить добычу налету? Могучие лапы и массивные **кости голени и бедра**. Часто жертву убивает именно большая сила удара. Этот метод охоты был бы невозможным, не будь у совы таких лап.

Я ушастая сова, птица 2015 года!

Многие видели меня на наклейках, майках или чашках. А вы знаете, какая я настоящая? Надеюсь увидеть на опушках соснового леса много новых домиков для меня и моих родственников! А пока расскажу о себе и о том, чем отличаюсь от других птиц.

«Оружие» совы – **острый крючковатый клюв**, который помогает добывать пищу.

А что вокруг клюва? Это **чувствительные перья в виде волосков**. Они подскажут, что происходит совсем близко возле совы, т.к. эти птицы дальновозорки.

Перья совы – мягкие на ощупь. А пёстрый рисунок – отличная маскировка в стиле «под кору» среди деревьев или кустарников.

Сова **летает бесшумно**. Все дело – в конструкции крыльев. По переднему краю крыла совы идет острый гребень. При взмахе он тормозит поток встречного воздуха, отклоняет его в сторону и приглушает шум. Еще один «глушитель» – мягкая бахрома на задних краях крыльев, уже для устранения шума позади птицы. Услышать приближение совы не получится, даже если она пролетит над вами так низко, что можно достать рукой. Ай да крылья!

На каждой лапе у совы – по **четыре длинных, изогнутых и острых когтя**. Ими она и вцепляется в добычу. Большой (противопоставленный другим) палец может поворачиваться и вперед, и назад. На подушечках лап есть бугорки, которые помогают уверенно хватать и удерживать добычу.

Национальная кампания «Птица года»

АПБ проводит национальную кампанию «Птица года» с 2000 г. Её цель – привлечь внимание людей к красоте природы и птиц, живущих вокруг нас. В прошлые годы символами Беларуси были белый аист, белая трясогузка, иволга, домовый воробей, городская ласточка, бородатая неясыть, чибис, соловей обыкновенный, большая белая цапля, серый гусь, пустельга обыкновенная, большой кроншнеп, черный стриж, удод, кукушка обыкновенная.

Информационный бюллетень издан в рамках проекта DCI-NSAPVD/2012/29208 «Природа важна для всех. Укрепление охраны природы через развитие лидерства и участия местного населения в процессе принятия решений на местном уровне» при финансовой поддержке Европейского Союза. За содержание издания несет ответственность ГА «Ахова птушак Бацькаўшчыны».



Сова от А до Я



Где гнездо совы?

Ушастые совы не строят гнезда сами, а занимают гнезда, которые оставили врановые птицы (ворон, серая ворона, грач, сорока).

Сова-квартирант!

Ушастая сова охотно заселяет гнездовые ящики, которые строит и развешивает на деревьях человек.

Где обитает сова

Ушастая сова – обычный для Беларуси оседлый вид, который не улетает зимой. Если говорить о распространенности по миру, то этот вид живет в умеренном поясе в Евразии и Северной Америки, а также в Северной Африке. Птица любит селиться в переходной зоне между лесом и обустроенными человеком ландшафтами.



Где искать сову?

Поля, луга, пастбища и другие открытые пространства с низкой травой. Это хорошие места для охоты на мышей.

Опушки. Деревья на окраине леса – подходящее место для дневного отдыха и размножения. Будете идти вдоль леса – смотрите на деревья, вдруг там сова?



Остается зимовать?

Большинство белорусских сов проводит весь год дома. Хорошие места для зимовки – это освещаемые солнцем и укрытые от ветра деревья. Сов можно встретить близко от человека, например в городских парках. В целом довольно необщительные, ушастые совы на зиму могут собираться в стаи. Каждый год в городе Кикинда (Сербия) собирается самая большая стая из 200–500 сов. В Беларуси зимние группировки выглядят скромнее: 20–30 птиц.



Размах крыльев – до 100 см



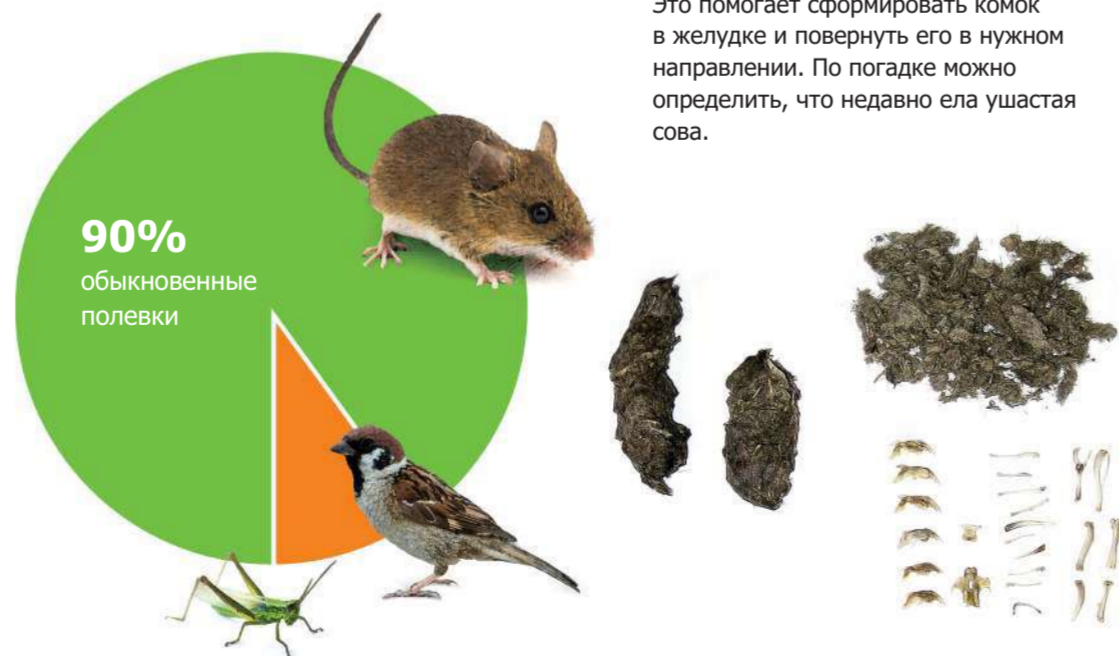
Самец – 220–280 г

Самка – 250–370 г

Самец – 35–38 см
Самка – 37–40 см

Что ест сова?

Более 90% рациона ушастой совы – обыкновенные полевки. Для пропитания одной птице нужно около 65 г еды – это 2–3 мыши. Ушастая сова охотится и на других мышевидных грызунов, иногда ловит мелких певчих птиц (воробьев, зеленушек). В меню ушастой совы встречаются жуки, кузнечики, медведки и дождевые черви.



Пищеварение совы. Что такое погадка?

Совы не могут переваривать шерсть и кости своих жертв – мышей. Поэтому все остатки собираются в комки, которые птица отрыгивает примерно два раза в день. Эти шарики называют погадкой. Перед тем, как выплюнуть погадку, сова своеобразно открывает рот, «зевает». Это помогает сформировать комок в желудке и повернуть его в нужном направлении. По погадке можно определить, что недавно ела ушастая сова.

Всем по участку

Уже в начале года самцы занимают не только подходящее место для гнезда, но и прилегающую к нему территорию для охоты. Все вместе это называется участком. Чтобы привлечь партнершу, самец с хорошо заметного дерева издает «хух-хух-хух». При появлении самки – хлопает крыльями под животом, удивляет ее головокружительными пируэтами, тихо поет и угощает мышами. Если даме это понравится, они вместе начинают искать гнездо. Правда, пары у сов не на всю жизнь, а всего на один сезон.

Время размножения

Подготовка к откладке яиц, их высиживание и выращивание потомства – важный этап в жизни ушастой совы, который занимает большую часть ее годового цикла. Как правило, эти птицы обретают способность размножаться в трехлетнем возрасте.

Время откладывать яйца!

Размеры яйца – 32–40 мм, вес в момент откладки – около 23 г. Яйца появляются в гнезде с середины марта по середину апреля. Их количество зависит от популяции грызунов: обычно яиц 3–5 штук, в урожайный на мышей год – до 8.



От птенца – до взрослого

1–16 день: птенцы. После вылупления из яйца птенцы весят примерно 16 г. Первые 5–7 дней они остаются слепыми и полностью зависят от родителей, которые кормят и защищают их.

16–60 день: слётки. После 21 дня с рождения молодые совы начинают покидать гнездо. Они сидят на ветках, пока не научатся управлять с крыльями. Обычно это происходит на 33–35 день жизни. Но до самостоятельной охоты нужно тренироваться еще месяц. До этих пор родители по-прежнему будут обеспечивать слётков пищей.

После 60 дней. Когда молодая сова становится полностью самостоятельной, приходит время переселения. Обычно птицы улетают от места рождения на десятки, а иногда и сотни или даже тысячи километров.



Насиживание: самка – главная!

Насиживание яиц – полностью дело самки. Она почти всегда сидит в гнезде, а самец в это время добывает пищу для «жены». Первый птенец появляется быстро, через 27–28 дней. Первенец выигрывает в размерах и силе перед другими птенцами и может оттеснить их в борьбе за корм. Его шансы на выживание – самые высокие.

Голоса совы

Весной можно услышать токовое пение самца. Глухое «хух-хух-хух» – это два в одном: и отгоняет от гнездового участка соперников, и привлекает самок. Самец обычно поет в воздухе или же сидя на опушке леса. Во время токового полета самцы и самки могут хлопать крыльями у себя под туловищем. В случае опасности ушастая сова может пользоваться разными звуками. Предупреждающий крик отличается отрывистостью и напоминает тьяканье: «уэк-уэк», «кряк», «хэк-квэк». Чтобы отогнать врагов, сова иногда издает шипящие звуки.

Ситуация	Самец	Самка	Птенец
Мечение территории во время токования	Глухое «хух-хух-хух», хлопанье крыльями	Хлопанье крыльями	–
Тревога	Тявкающее «уэк-уэк», мяукающее «кйиуау»	«Уэк-уэк»	Скуление, писк
Гнездовой сигнал	«Бвух-бвух»	«Бвух-бвух»	–
Выпрашивание пищи			Пискающее «сци»

Что угрожает сове?

Естественные угрозы

Вороны: могут похитить птенцов из гнезда, пока родители заняты «продовольственными» вопросами. **Ястреб-тетеревятник:** может убить самку на гнезде.

Филины и неясны: как более крупные совы, могут нападать на ушастую.

Лисы и собаки: могут охотиться на молодых птиц. **Куница:** может съесть яйца или птенцов.



Мама, спасай!

Если куница приближается к гнезду, родители совы защищают своих детей так: взрослая птица садится на землю и волочит крылья по земле, притворяясь раненой. В надежде на легкую поживу хищник оставляет гнездо и бросается в погону за «раненой» совой, которая взлетает в последний момент.

Угрозы из-за деятельности человека

Пестициды в сельском хозяйстве.

Люди опрыскивают растения ядовитыми веществами, чтобы защитить от вредителей. В итоге мыши-полевки едят растения с пестицидами и накапливают яды у себя в организме. А когда ушастая сова съедает такую «пестицидную» полевку, вредные соединения попадают и в ее организм.



Линии электропередач.

Ушастая сова, как и другие птицы, может сидеть на линиях электропередач. Но если она одновременно дотронется до другого кабеля или до мачты – удар током может быть смертельным. Чтобы избежать этого, следует строить ЛЭП со свободно висящими изоляторами. На уже имеющиеся мачты нужно ставить пластиковую защиту. Кроме того, совы плохо видят кабели и иногда налетают на них. В связи с этим рекомендуется надевать на них спирали, которые делают линии электропередач заметнее.



Заборы из колючей проволоки.

Высокая скорость полета – и колючая проволока вопьется в оперение совы и сама птица не выпутается. Чтобы защитить сову и других птиц, лучше использовать не колючую, а обыкновенную проволоку.



Дорожное движение.

Столкновение с любым транспортом чаще всего приводит к гибели совы или к тому, что птица калечится (теряет слух и зрение). Будьте внимательны на трассах!



Сова сове рознь!

Героиня 2015 года – ушастая сова. Но давайте не забывать, что в Беларуси есть и другие птицы из отряда совообразные. Знакомимся со всеми «ухающими» и стараемся увидеть в дикой природе!

Воробьиный сыч

Вераб'іны сыч/
Glaucidium passerinum

Статус: редкий гнездящийся оседлый вид.

Где обитает в Беларуси: на всей территории.

Местообитания: смешанные леса, преимущественно с елью.

Оценка численности: 1200–2000 пар, численность стабильная.

Статус охраны: IV категория Красной книги РБ.



Длиннохвостая неясыть

Даўгахвостая кугакаўка/
Strix uralensis

Статус: редкий гнездящийся оседлый вид.

Где обитает в Беларуси:

на севере – широко распространена, в центральной части Беларуси – ограниченно.

Местообитания: малопосещаемые обширные лесо-болотные комплексы.

Оценка численности: 1200–1800 пар.

В 80–90-е годы численность немного увеличилась.

Статус охраны: I категория Красной книги РБ.



Сплюшка

Соўка-сплюшка/Otus scops

Статус: очень редкий гнездящийся перелетный вид.

Где обитает в Беларуси: восток и юго-восток.

Местообитания: высоковозрастные смешанные и лиственные леса, преимущественно дубравы и ольшаники.

Оценка численности: 10–100 пар. Численность, скорее всего, сокращается.

Статус охраны: IV категория Красной книги РБ.



Домовой сыч

Дамавы сыч/Athene noctua

Статус: редкий гнездящийся оседлый вид.

Где обитает в Беларуси: на всей территории.

Местообитания: урбанизированный ландшафт, открытые территории по окраинам населенных пунктов и сельскохозяйственных комплексов.

Оценка численности: 200–1000 пар.

В 70–80-е годы численность немного сократилась.

Статус охраны: III категория Красной книги РБ.



Бородатая неясыть

Барадатая кугакаўка/
Strix nebulosa

Статус: редкий гнездящийся оседлый вид.

Где обитает в Беларуси:

локальными группировками – на всей территории, более широко – в южной половине.

Местообитания: старые смешанные заболоченные леса, обширные мозаичные лесо-болотные массивы.

Оценка численности: 50–100 пар.

Статус охраны: II категория Красной книги РБ.



Филин

Пугач/Bubo bubo

Статус: редкий гнездящийся оседлый вид.

Где обитает в Беларуси:

на всей территории, но на юге встречается чаще.

Местообитания: пойменные или расположенные на заболоченных низинах смешанные и лиственные леса, в основном ольшаники.

Оценка численности: 400–500 пар. В 60–70-е годы численность немного сократилась.

Статус охраны: II категория Красной книги РБ.



Мохноногий сыч

Касматаногі сыч/
Aegolius funereus

Статус: немногочисленный гнездящийся оседлый вид.

Где обитает в Беларуси: на всей территории.

Местообитания: высоковозрастные, преимущественно хвойные и смешанные леса, часто лесные острова среди болотных массивов.

Оценка численности: 2500–5000 пар.

Численность стабильная.

Статус охраны: нет.



Болотная сова

Балотная сава/
Asio flammeus

Статус: редкий гнездящийся перелетный (зимующий – очень редко) вид.

Где обитает в Беларуси: на всей территории.

Местообитания: низинные болота и заболоченные луга, реже – поля многолетних трав.

Оценка численности: 500–1500 пар.

Статус охраны: I категория Красной книги РБ.



Найди редкую сову!

Белая сова

Белая сава/Nyctea scandiaca

Очень редкий залетный зимой вид.

За последние 15 лет – в Беларуси

лишь 3 регистрации:

1982, 1995 и 2009 годы.

Поменяет ли ситуацию 2015 год?

Давайте искать вместе!



Серая неясыть

Шэрая кугакаўка/
Strix aluco

Статус: обычный гнездящийся оседлый вид.

Где обитает в Беларуси: на всей территории.

Местообитания: высоковозрастные, преимущественно лиственные и смешанные леса.

Оценка численности: 8500–12000 пар. В 70–80-е годы численность немного увеличилась.

Статус охраны: нет.



Сипуха

Сіпуха/Tyto alba

Статус: очень редкий гнездящийся оседлый вид.

Где обитает в Беларуси: крайний запад и юго-запад.

Местообитания: сухие открытые территории с куртинной древесной растительностью в культурном ландшафте.

Оценка численности: 5–15 пар. Численность, по-видимому, сократилась в 1960–70-е годы.

Статус охраны: II категория Красной книги РБ.



Ястребиная сова

Сава-бярозаўка/Surnia ulula

Очень редкий залетный вид.

В 1920–50-е годы было всего 5 регистраций, следующая – в 1981.

Этот вид был отмечен в 2014 году в Гомельской области, так что у вас есть шансы повстречать и в 2015.

Держайте!



Материалы бюллетеня подготовили Виктория Терешонок и Андрей Бородин



**Ахова птушак
Бацькаўшчыны**

АПБ з'яўляецца
нацыянальным партнёрам
BirdLife International,
глобальнай асацыяцыі
прыродаахоўных
арганізацый



© АПБ, 2015 Інфармацыйны бюлетэнь
ГА "Ахова птушак Бацькаўшчыны",
Галоўны рэдактар:
Уладзімір Малашэвіч
Рэдакцыйная калегія:
Віктар Фянчук, Аляксандр Вінчэўскі,
Аляксей Цішчакін, Ганна Трафімчук,
Вікторыя Церашонак, Мікалай Чэркас,
Алег Кальчанка, Алеся Скідан
Карэктар: Надзея Вішнеўская
Верстка: Міхаіл Пракапенка

№ 1 2015 год
Рэгістрацыйны №726
ад 12.10.2009 г.
Міністэрства інфармацыі Рэспублікі
Беларусь
Наш адрас:
© АПБ, 2015,
вул. Парнікова 11, пам. 4, Мінск
Беларусь
Тэл. (017) 263 06 13
Факс (017) 265 08 11

(029) 223 06 13 МТС,
(029) 101 68 87 (velcom).
E-mail: info@ptushki.org
Сайт: www.ptushki.org
Для карэспандэнцыі:
а/с 306, Мінск, 220050, Беларусь
Дзейнасць ГА "Ахова птушак Бацькаўшчыны" падтрымліваецца
Каралеўскім таварыствам аховы
птушак (RSPB), партнёрам BirdLife
International у Вялікабрытаніі.

Наклад
паас.
Перадрук дазваляецца пры ўмове
спасылкі на
Інфармацыйны бюлетэнь
Замова №