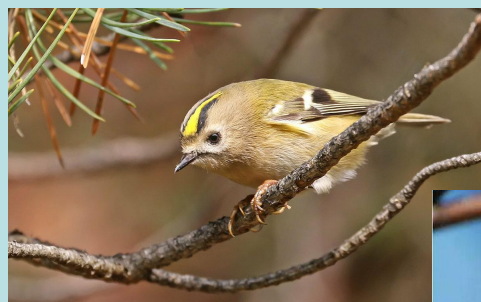




«Юный орнитолог»
летняя профильная смена
ИЮНЬ 2020 Г



Мы безмерно богаты.
В наших чащах и рощах
Столько всяких пернатых –
Просто диву даёшься.
Но спросите иного,
Что он знает о птицах,
Пусть ответит толково –
И, гляди, удивится:
Как же, фауна, дескать,
Как же, наше богатство –
На полях, в перелесках,
Так сказать, птичье царство...
Птичье царство, и только?..
Ну, дрозды,
Ну, синички...
Где запомнишь все клички,
Просто птички – и только!
Стоит в лес углубиться –
И уже как не дома:
Словно мы за границей –
Незнакомые лица,
Языки не знакомы.
Как слепые, плутаем,
Будто глухи от роду.
И ещё утверждаем,
Что мы любим природу.
А цветы разве знаем
На лугах?
Разве ценим?
Всё травой называем,
А подкошены – сеном.
И с деревьями тоже:
Роща в общем и целом...
Ель от пихты не можем
Отличить, грешным делом.
И, конечно, тревожно,
Что порой мы безбожно
Не храним, что имеем,
Не щадим,
Не жалеем.
Ни за что не в ответе,
Словно самую малость
Нам на этой планете
Жить и править осталось.
Не хозяева вроде,
Так добро своё губим.
А гордимся природой
И отечество любим.



Александр Яшин

Определение птиц

О ПТИЦАХ

[Птицы России](#)

[Определитель птиц](#)

[Фото Птиц России](#)

[Пение птиц](#)

[Латинские названия](#)

[Строение птицы](#)

[Стихи про птиц](#)

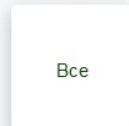
[Среды обитания:](#)

[Птицы водоемов](#)

[Птицы леса](#)

Определитель птиц онлайн

Выберите силуэт (форму):



Все

Выберите цвет:



[Аист белый](#)



[Аист дальневосточный](#)



[Аист черный](#)



[Амурский кобчик](#)



[Бекас](#)



[Белая куропатка](#)



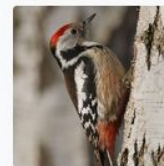
[Белая трясогузка](#)



[Вьюрок, или юрок](#)



[Беркут](#)



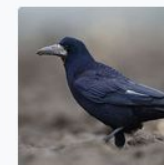
[Большой пестрый дятел](#)



[Варакушка](#)



[Ворон](#)





О ПТИЦАХ

[Птицы России](#)

[Определитель птиц](#)

[Фото Птиц России](#)

[Пение птиц](#)

[Латинские названия](#)

[Строение птицы](#)

[Стихи про птиц](#)

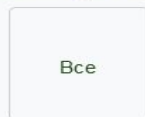
[Среды обитания:](#)

[Птицы водоемов](#)

[Птицы леса](#)

Определитель птиц онлайн

Выберите силуэт (форму):



Выберите цвет:



[Амурский кобчик](#)



[Беркут](#)



[Орел степной](#)



[Орлан-белохвост, или сероватень](#)



[Сапсан](#)



[Чеглок](#)



[Черный коршун](#)



Птицы и их голоса

- Птицы (Главная)
- Птицы и их яйца
- Птицы по алфавиту
- Птицы по отрядам

Наша профессия

- Главная
- Подготовка охотovedов в РФ
- Кировская школа охотovedов
- Наши выпускники

Наши преподаватели

- Ректоры
- Деканы
- Преподаватели
- ВНИИОЗ им. Б.М. Житкова

Наши студенты

- Годы учебы
- Годы после учебы
- Студенческая пресса
- Студенческие песни

Птицы и их голоса (Птицы европейской части России и Урала)

Общая информация о птицах

Все птицы по алфавиту

Птицы по отрядам, семействам (неворобьиные)

Птицы по отрядам, семействам (отряд воробьеобразные)

Птицы по отрядам, семействам, родам (классическая систематика)

Птицы по отрядам, семействам, родам (новейшая систематика - на 2015 г.)

Птицы по отрядам (отряды птиц, обитающих в России)

Определитель птиц (по окраске оперения)



- Чёрная или участки чёрного цвета
- Белая или участки белого цвета
- Есть участки красного, оранжевого цвета
- Жёлтая, зелёная, голубая
- Серый цвет различных оттенков
- Бурая, коричневая, рыжая (неворобьиные)
- Бурая, коричневая, рыжая (воробьиные)
- Имеются продольные пестрины
- Имеются поперечные пестрины

Определитель птиц (по особым признакам)



- Хохол или "рожки" на голове
- Белые "щёчки"
- На голове тёмная "шапочка"

наши студенты

- Годы учебы
- Годы после учебы
- Студенческая пресса
- Студенческие песни
- Авторские работы

Кто на сайте

Сейчас 81 гостей онлайн

Определитель птиц (по особым признакам)



Определитель птиц по особым признакам (Распределение птиц по особым признакам - www.ecosystema.ru с дополнениями)

- Хохол или "рожки" на голове
- Белые "щёки"
- На голове тёмная "шапочка"
- Белое надхвостье
- Длинный клюв
- Лазает по стволу дерева
- Парит высоко в воздухе
- Зависает в воздухе трепеща крыльями

Определитель птиц (по типу звукового сигнала)



- Тонкий писк или свист
- Мелодичная песня
- Трескучая песня
- Стрекотание, трескотня
- Громкий крик (крики)
- Чеканье или циканье
- Чириканье, карканье, кукование
- Кряканье, гоготание, воркование

Определитель птиц (по типу местообитания/голосу)



- Леса, лесные болота
- Кустарниковые заросли
- Луга, с/х поля, пустоши
- Водоёмы и их берега
- Населённые пункты

Определитель птиц (по таксономическим группам)



- Гагары, поганки, бакланы, цапли, аисты
- Казарки, пухляки, воробьи, утки, крохаль



Атласы-определители птиц



Определение птиц по голосу

Google Play Поиск Войти

Приложения Категории Главная Популярное Новинки

Мои приложения
Play Маркет
Игры
Для всей семьи
Выбор редакции

Аккаунт
Способы оплаты
Мои подписки
Использовать бонус
Список желаний
Мои действия
Руководство для родителей

BirdNerd - Определение птицы по голосу

Bird Nerd LLC Образование

Поддерживаются покупки в приложении

Добавить в список желаний **Установить**

Слушаю...

Top answers: Зеленушка (Chloris chloris), Яблик (Fringilla coelebs), Большая синица (Parus major)

Common (Redirected from WikiPE)

Похожие **Ещё**

Bird Song Id: Auto F Sunbird Images 282,56 Р

GoBird - Guide to N Tony Gentilcore

- * Приложение может идентифицировать птицу по голосу с помощью микрофона на устройстве.
- * Устойчивость к шуму (ветер, автомобили, журчание воды).
- * Определение нескольких видов одновременно, если они звучат хором.
- * Определение птиц не только по пению, но и по другим видоспецифичным звукам, включая



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПТИЦ ПО ГОЛОСАМ

Лекция 4

2018



0:02 / 3:10



YouTube

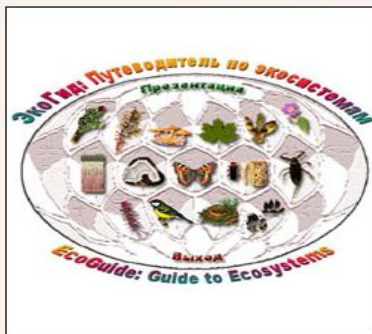


- Компьютерные определители
- Мобильные определители
- Учебные фильмы
- Методические пособия
- Полевой практикум
- **Природа России**
- Минералы и горные породы
- Почвы
- Грибы
- Лишайники
- Водоросли
- Мохообразные
- Травянистые растения
- Деревья и кустарники
- Ягоды и сочные плоды
- Насекомые-вредители
- Водные беспозвоночные
- Дневные бабочки
- Рыбы
- Амфибии
- Рептилии
- Птицы, гнезда и голоса
- Млекопитающие и следы
- **Фото растений и животных**
- Систематический каталог
- Алфавитный каталог
- Географический каталог
- Поиск по названию
- Галерея
- **Природные ландшафты мира**
- Физическая география России
- Физическая география мира
- Европа
- Азия
- Африка
- Северная Америка
- Южная Америка
- Австралия и Новая Зеландия
- Антарктика
- **Рефераты о природе**
- География
- Геология и почвоведение
- Микология
- Ботаника
- Культурные растения
- Зоология беспозвоночных
- Зоология позвоночных
- Водная экология
- Цитология, анатомия, медицина
- Общая экология
- Охрана природы
- Заповедники России
- Экологическое образование
- Экологический словарь
- Географический словарь
- Художественная литература

Общая информация о серии компьютерных определителей и принципах их работы

Компьютерный определитель птиц, птичьих гнезд и яиц можно **приобрести** в нашем некоммерческом [Интернет-магазине](#).

Там же можно **приобрести** другие методические материалы по орнитологии: определительные таблицы [зимующие птицы](#) и [перелетные птицы](#), [карманный определитель "Птицы средней полосы"](#), книгу ["Полевой определитель птиц"](#), а также МРЗ-диски ["Голоса птиц средней полосы"](#) и ["Голоса птиц России"](#).



Информация по обновлению программы для работы в операционной системе Windows Vista

Полные описания и уменьшенные изображения всех видов, включенных в данный определитель, можно посмотреть/скачать в разделах [Рефераты](#) и [Природа](#) нашего сайта.

В данный Атлас-определитель **включены 206 видов птиц** ([список видов см. ниже](#)), относящиеся к **16 отрядам, 45 семействам и 115 родам**. Отобранные для включения в данный определитель виды являются **наиболее распространенными (многочисленными)** в средней полосе России (**на пространстве от западных границ до Дальнего Востока в пределах лесной и лесостепной зон**).

Атлас-определитель **состоит** из трех основных взаимосвязанных частей: "Атласа", "Определителя" и "Учебника", которые могут быть использованы раздельно.

Атлас представляет собой коллекцию иллюстраций видов птиц, их гнезд и яиц, с сопутствующими текстовыми описаниями* и образцами аудиозаписи голосов (песен, позывок, криков) и предназначен для ознакомления с уже известными пользователю или определенными по Определителю видами, а также описаниями отрядов, семейств и родов, к которым относятся включенные в Атлас виды птиц.

Определитель представляет собой компьютерную программу для определения видовой принадлежности неизвестной, встреченной в природе (увиденной или услышанной) птицы, а также найденного гнезда или фрагмента скорлупы яиц (или кладки) по их внешним признакам и предназначен для начинающих орнитологов и зоологов, исследующих фауну своей местности.

