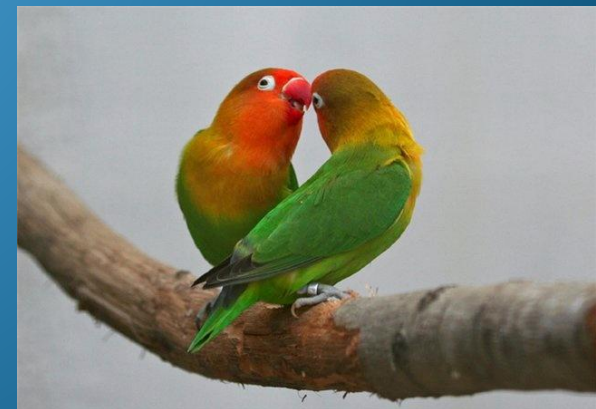




# ПТИЦЫ-

## НАШИ ДРУЗЬЯ



# ПТИЦЫ-ЧАСТЬ ПРИРОДЫ

В мире очень много птиц. Без птиц вся природа была бы очень некрасива.





# Забота о птенцах - работа ПТИЦ





# ЗАГАДКИ

1)Что за кузнецы в лесу куют?



3)Рук нет, а строить умеет.



2)Всех перелётных птиц черней,  
Чистит пашню от червей,  
Взад-вперёд по пашне вскачь,  
А зовётся птица ..



4)Два раза рождается,  
А один раз умирает.  
Кто это?



# Рябинник

- ▣ Рябинник — *Turdus pilaris* Отряд Воробьеобразные — Passeriformes, Семейство Дроздовые — Turdidae, Род Дрозды — *Turdus*
- ▣ Внешний вид. Крупный дрозд, верх головы и надхвостье голубовато-серые, брюшко и крыло снизу белые, спина каштаново-бурая, крылья и хвост темные, грудь и бока охристые с черными пестринами.
- ▣ Громкий треск “тра-ра-ра-ра...” и характерное взвизгивание. Пение рябинника не отличается музыкальностью, оно очень сходно со скрипотней белобровика, но громче и, пожалуй, еще торопливее. Звучных свистовых нот у рябинника нет совершенно.
- ▣ Местообитания. Обитает в светлых лесах и парках.
- ▣ Питание. Питается дождевыми червями, моллюсками, насекомыми, которых собирает на земле, роясь в подстилке.
- ▣ Места гнездования. В выборе гнездовых мест рябинник не очень разборчив. Он гнездится как в лиственных, так и хвойных лесах, но преимущественно в светлых, близ полян, опушек, вырубок, речных долин, а в более населенных местах — даже в садах и парках.
- ▣ Месторасположение гнезда. Гнездятся рябинники одиночно, иногда колониями. Колонию из нескольких гнезд, близко расположенных одно от другого, можно встретить среди мелких елочек, образующих подрост в лиственном лесу. Гнездо располагает чаще всего между двумя боковыми сучьями, близко отходящими от главного ствола, иногда в развилке ветвей, редко на высоте 5-6 м, чаще 2-3 м от земли.
- ▣ Строительный материал гнезда. Гнездо сделано из сухих стеблей травы. Края его и основание очень прочно сцементированы землей. Внутренняя подстилка мягкая, из размочаленных древесных волокон и стебельков.
- ▣ Форма и размеры гнезда. Гнездо чашеобразной формы. Постройка крупнее, чем у певчего дрозда и белобровика, но чуть мельче, чем у дрябы. Диаметр гнезда 130-200 мм, высота гнезда 90-180 мм, диаметр лотка 100-120 мм, глубина лотка 60-70 мм, толщина стенок 20-30 мм, толщина дна 20-40 мм.
- ▣ Особенности кладки. Кладка из 5-6, иногда 7 зеленоватых с густыми рыжеватыми крапинками яиц. Размеры яиц: (26-32) x (19-24) мм.
- ▣ Сроки гнездования. Прилет начинается рано, с конца марта — начала апреля. В апреле птицы строят гнезда, и во второй половине этого месяца приступают к насиживанию яиц. В первой половине мая начинают появляться птенцы, а в конце мая — начале июня происходит массовый вылет их из гнезд. В июне рябинники приступают ко второй кладке, число яиц в которой редко бывает больше 4. Отлетают поздно, в ноябре, а в годы урожая рябины отдельные стаи задерживаются в средней полосе до декабря и даже января.
- ▣ Распространение. Распространен от западных границ России на восток до рек Алдан и Витим, а также на Сахалине повсюду по лесной и лесостепной зонам, местами заходит и в южные тундры.

# Сорокопут-жулан

- Сорокопут-жулан. Воробьиная птица семейства Сорокопутовые. Размер чуть крупнее воробья, самец и самка легко различаются окраской (хорошо развитый половой диморфизм)
- Обитает на лесных опушках, вырубках, в садах и парках. Питается крупными насекомыми, мелкими зверьками, птицами, лягушками и ящерицами, которых высматривает с присады — вершины куста, проводов или сухой ветки. Часто запасает корм, накалывая добычу на шип колючего куста или острый сучок.
- Места гнездования жулана — кустарники вдоль небольших речек и среди заливных лугов, по склонам полевых оврагов и т.д.
- Гнездо устраивает обычно невысоко от земли, в развилке куста (часто колючего) или на небольших деревцах.
- Гнездо чашеобразной формы с толстыми и плотными стенками и дном.
- В кладке 4-6 яиц. В Чувашию прилетает в середине мая.

## Вывод:

- Птицы нужны всегда
- Птицы-часть природы
- Птицы - защитники от вредных насекомых

**Птицы - наши  
крылатые  
друзья**



# До новых встреч!

● *Автор:* Огурцов Сергей, ученик 6 б класса



МОУ «Яндобинская СОШ»

2011 год