

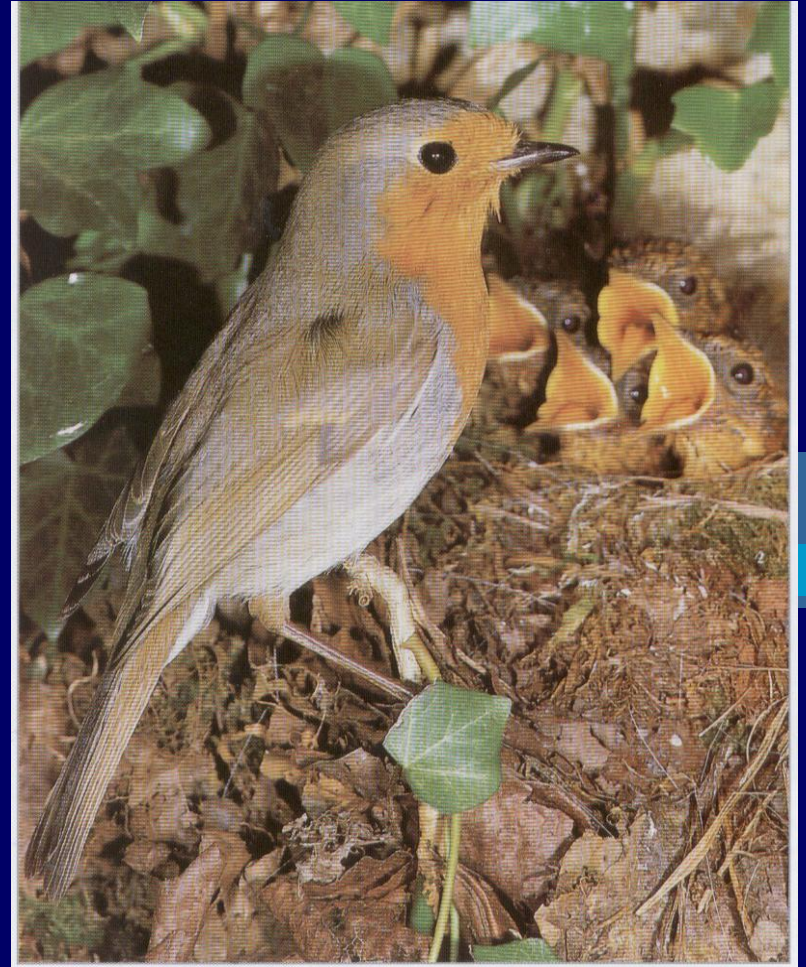


Синичкины Именины



«Разнообразиие ПТИЦ в природе»

*В
природе
насчитыв
ается
более
9000
видов
птиц*



- Обыкновенный киви имеет маленькие крылья и совсем не умеет летать



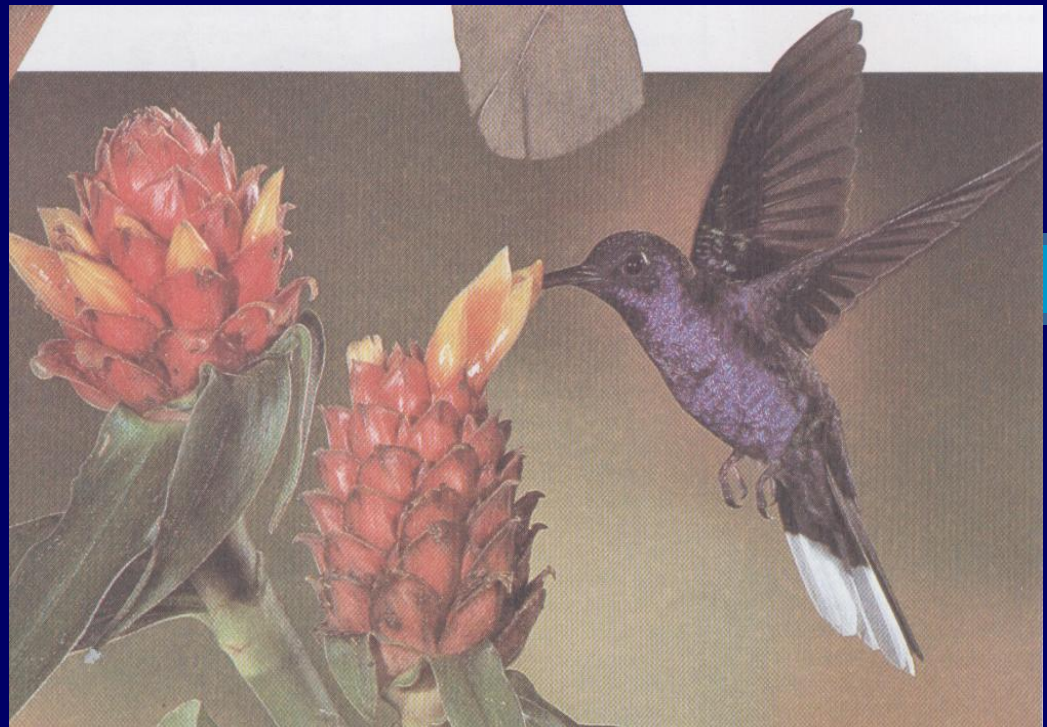
Это одна из крупнейших птиц на планете. Масса её составляет до 18 кг, а размер до 2-х м.

- Дрофа



Самая маленькая птичка на планете достигает в длину 5 см. Эти птицы могут летать вверх, в стороны и даже назад

■ Колибри



Самая маленькая птичка
Северного полушария.
Весит всего 5 гр.
Длина 9 см
Иногда её называют
«северным колибри»



■ Королёк

Сокол одна из
НЕМНОГИХ птиц,
которая может
подняться выше
облаков.

■ Сокол-сапсан



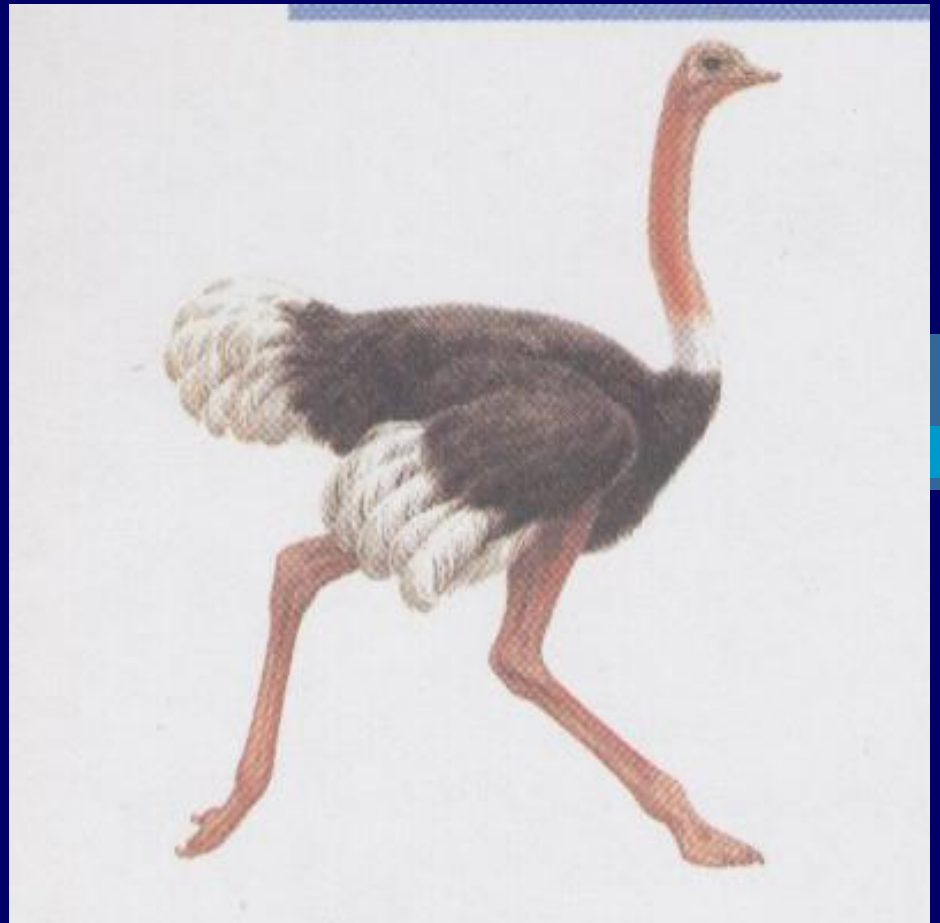
Стрижи очень высоко и быстро летают. У них коротенькие ножки, они редко ходят по земле

- Стриж



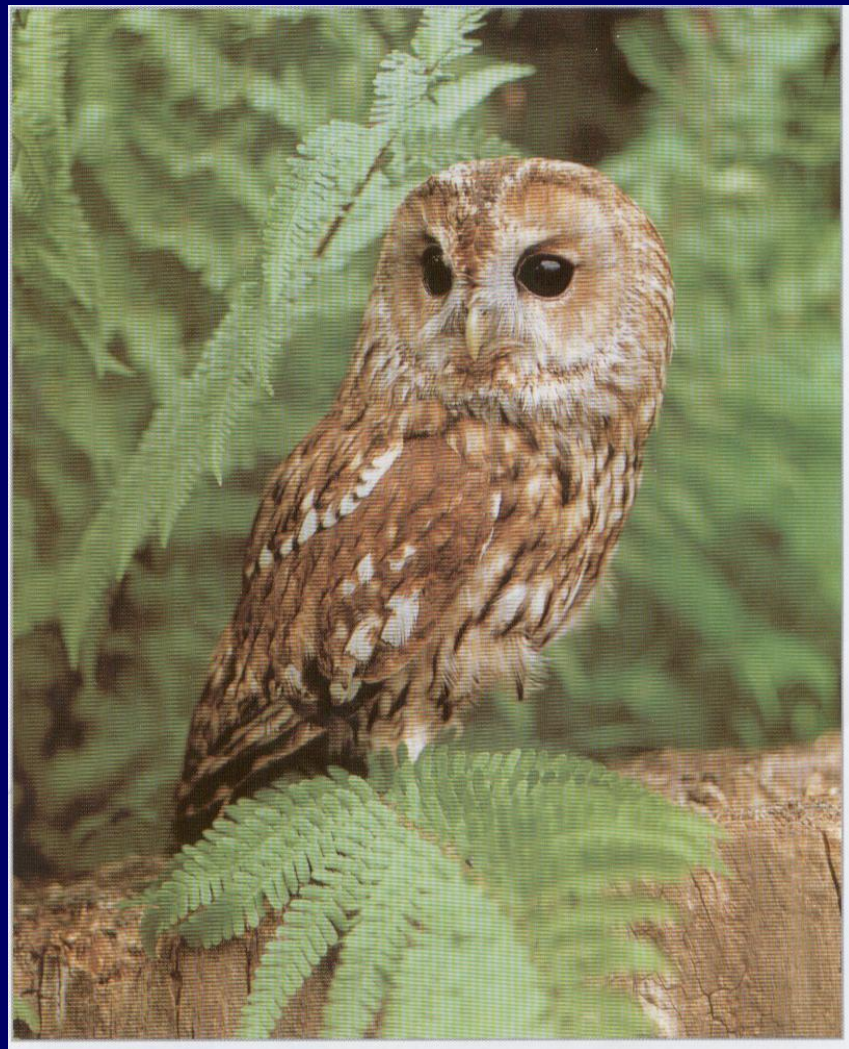
Эта птица слишком
велика и тяжела
чтобы летать. Зато
она способна
развивать скорость
до 70 км/час, как
автомобиль

Страус



Птица семейства
совообразные.
Ведёт ночной
образ жизни.
Живёт в наших
лесах.

- Неясыть
обыкновенная



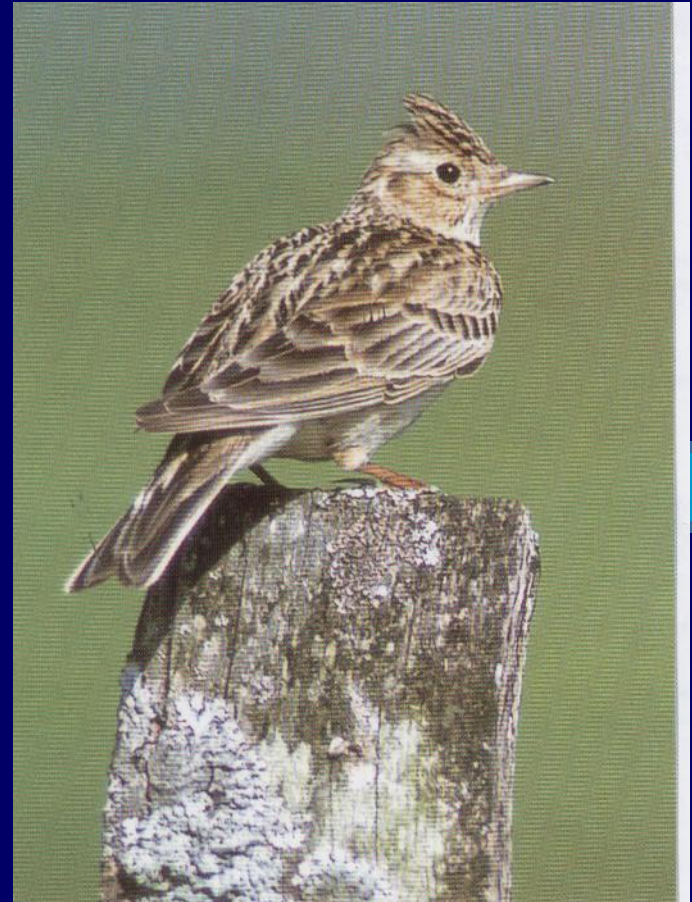
Эта птица
живёт в
жарких
тропических
лесах

- Ибис священный



Жаворонок
типичная для
сельского пейзажа
птица, живущая на
равнинах, на полях,
на лугах.

- Жаворонок
полевой



Чёрный гриф обитает в пустынях и горах Тянь-Шаня и Памира

- Гриф



Беркута называют
королём птиц.
Живёт он в
основном в
высокогорных
районах

- Беркут

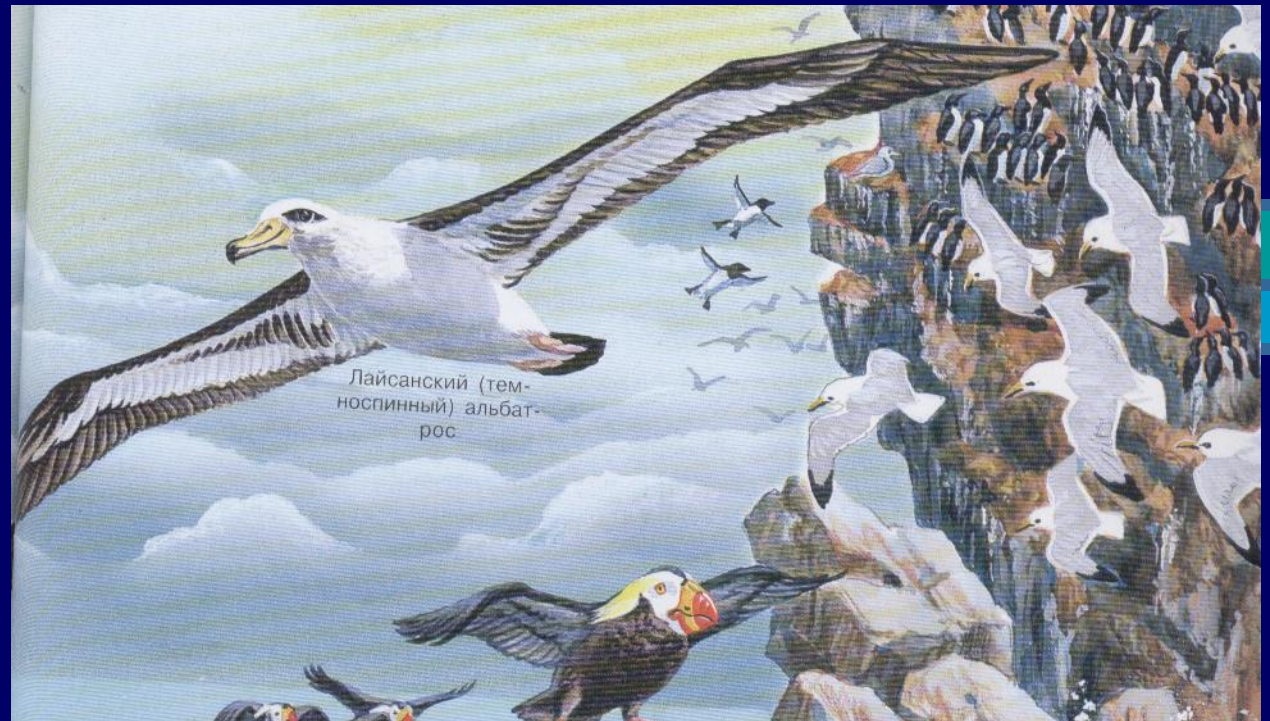


Эти птицы живут в самых холодных районах планеты – на островах Антарктиды. Какую-то часть года они проводят в открытом море. Поэтому они прекрасные пловцы



ПИНГВИН

У альбатроса самый большой размах крыльев до 3,5 м. большую часть жизни он проводит, паря над океаном, и пролетая иногда до 500 км в день



■ Альбатрос

Чайка живёт у
побережий морей. а
у побережья
Балтийского и
Северного морей их
можно наблюдать в
течении всего года

- Чайка сизая



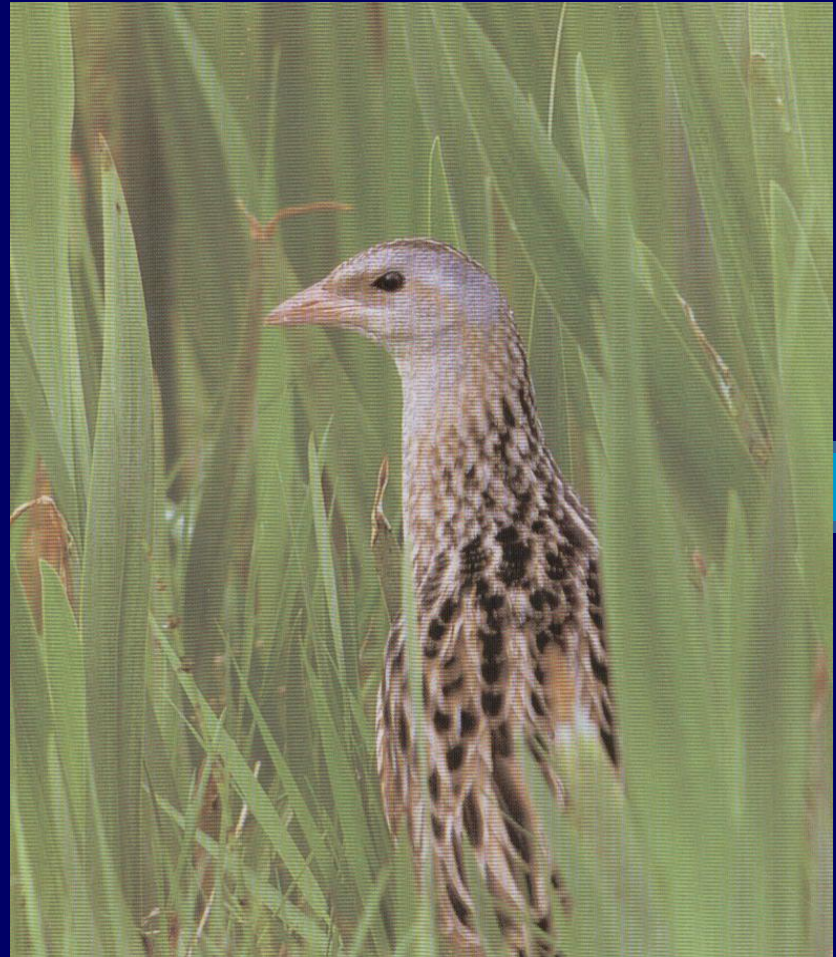
Свою основную пищу – рыбу – зимородок добывает в ручьях и реках. Стремительно падая в воду, он неглубоко погружается в неё, чтобы схватить добычу.

- Зимородок



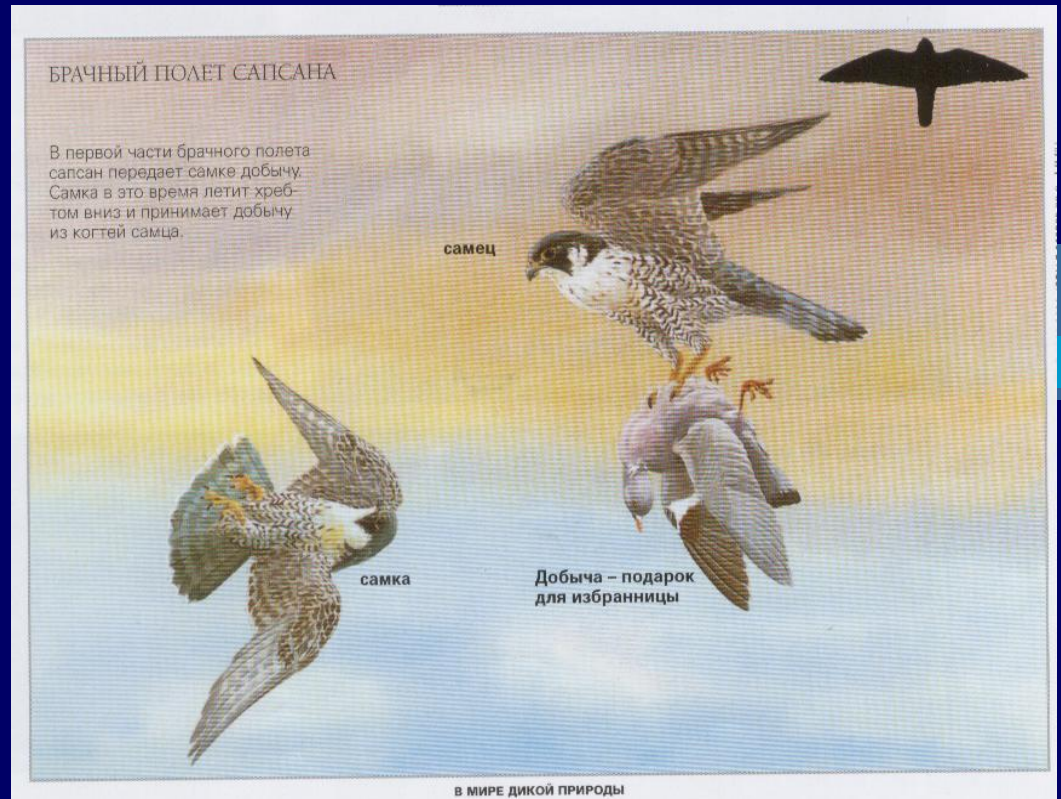
Коростель населяет плодородные местности. Питается мелкими насекомыми и семенами.

- Коростель



Эта птица не имеет себе равных среди хищников. У неё острое зрение. Свою жертву она видит с высоты 300 м. Питается он мелкими млекопитающими и птицами пойманные живьем

■ Сокол-сапсан



Майны питаются в основном фруктами и ягодами. Эти птицы пьют цветочный нектар.

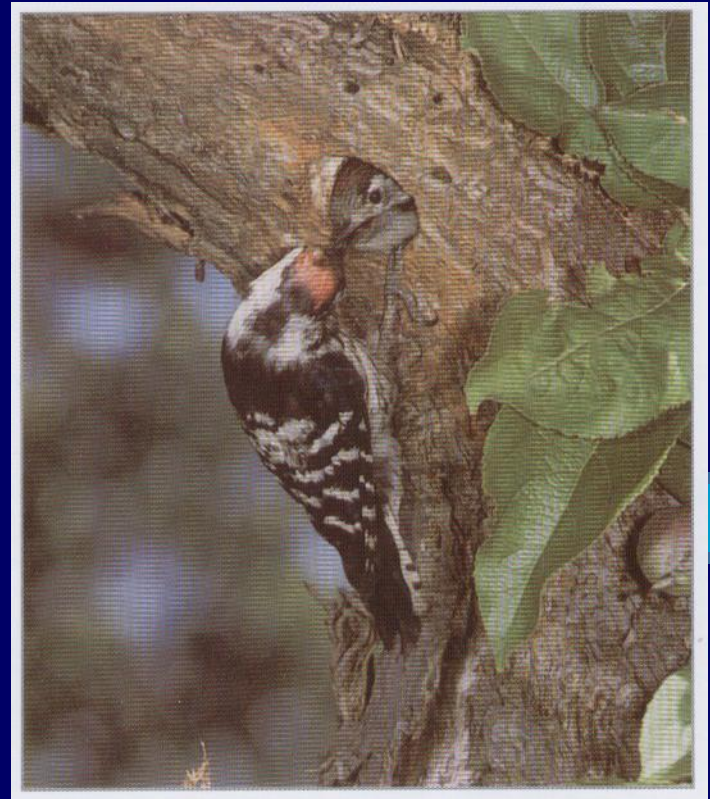
- Майна священная



*Эту птицу намного
легче услышать,
чем увидеть.*

*Гнездятся дятлы в
дуплах на высоте
2-2,5 м.*

- **Дятел малый
пёстрый**



Этот козодой сидит на гнезде, устроенном на земле в лесу. Маскирующая окраска защищает птицу, её не разглядеть даже на близком расстоянии.

- Обыкновенный козодой.



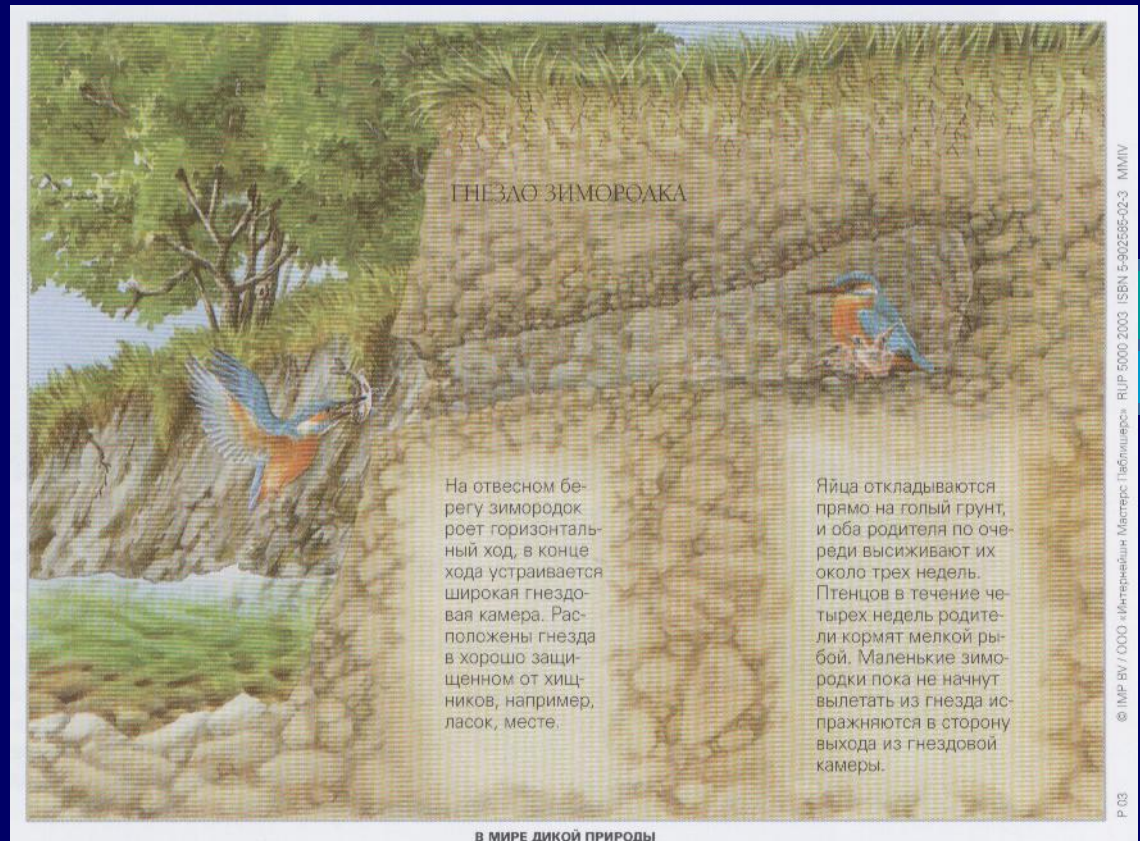
Глубокое почти шарообразное гнездо королька висит на ветке. Его стенки сплетены из мха, травы и паутины. Дно гнезда выстлано мягкими пёрышками.

- Королёк желтоголовый



Зимородок устраивает гнездо на крутом спускающемся к реке склоне.

■ Зимородок



Птенцы зимородка вылупляются голые, и жмутся друг к дружке, чтобы согреться.

- Зимородок



У павлинов и других курообразных птенцы способны в первый же день самостоятельно передвигаться и клевать пищу.



- Павлин обыкновенный

Чайку назвали так из-за сизого крыла. Элегантная внешность и величественный полёт позволяют предположить миролюбивый характер птицы. Однако сизая чайка – морская разбойница

- Чайка сизая



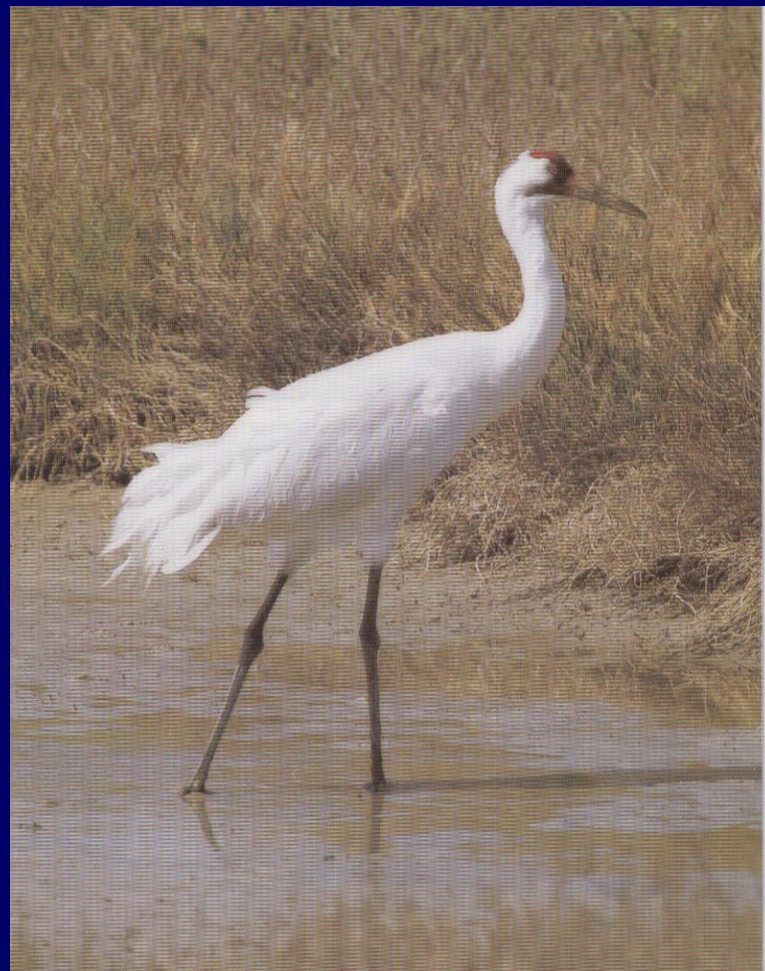
Потрясающее зрелище представляет собой величественное оперение большой райской птицы

- Большая райская птица



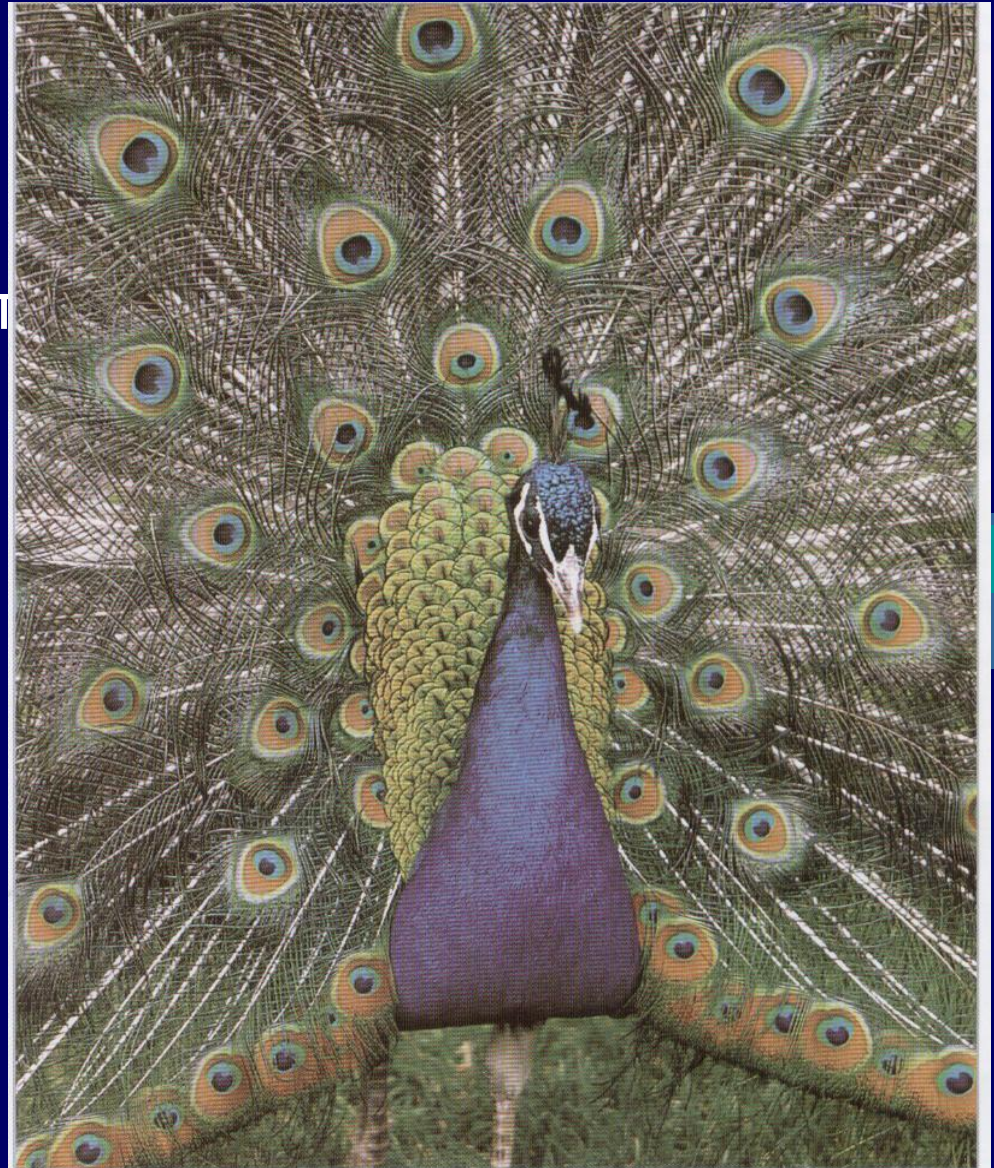
Назван так
потому, что
гнездиться и
зимует только в
Америке

- Журавль
американский



Одна из самых красивых птиц планеты. Самец павлина распускает огромным веером свой роскошный хвост, который состоит из 200 перьев

- Павлин обыкновенный

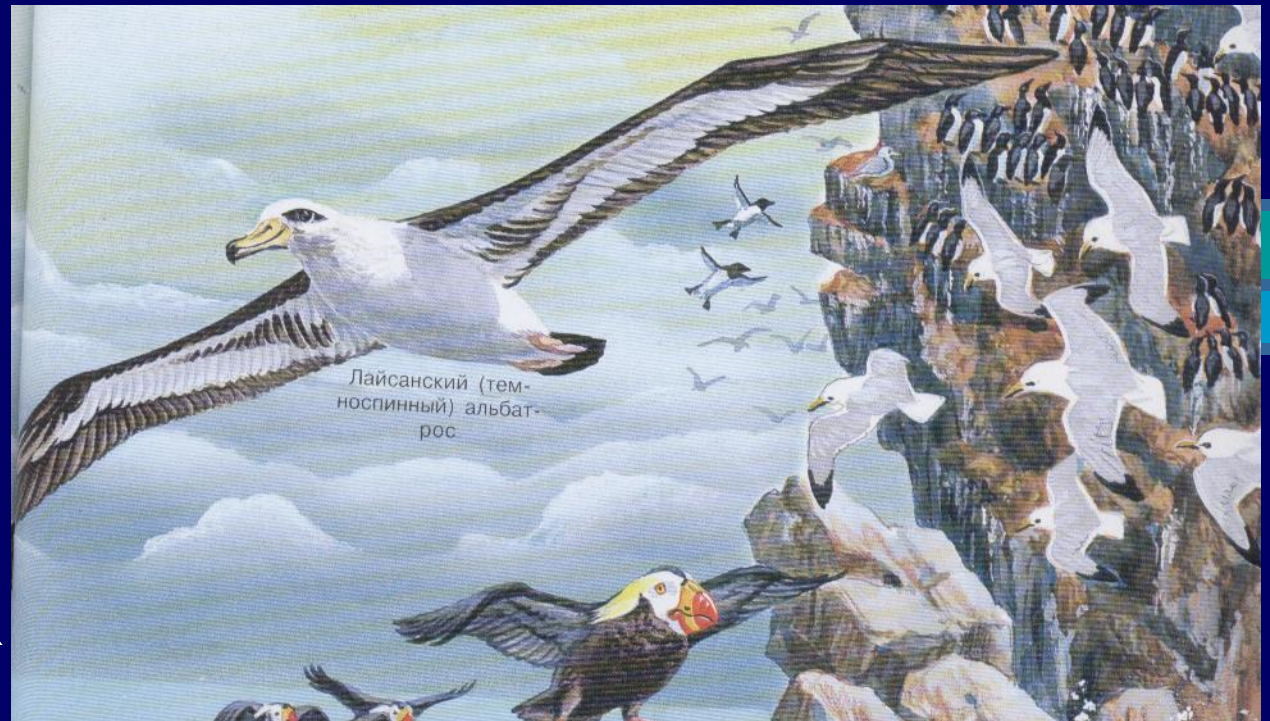


Эту не привлекательную птичку любят за красивые песни; он поёт и днём, и ночью во время брачного периода



- Соловей

Альбатрос очень выносливая птица. Паря над океаном, он может пролететь иногда до 500 км в день



Лайсанский (темноспинный) альбатрос

■ Буревестник

Несомненно первые мысли о полёте зародились у людей при взгляде на птиц.

■ Неясыть

