

## «Особенности полёта и место зимовки некоторых птиц»

Название птиц	Скорость полёта (км/ч)	Место зимовки
Стриж	160	Западная Африка, Крым
Скворец	80	Франция, Италия, Африка
Чайка	30	Греция, Испания
Утки	70	Каспийское море
Перепёлка	40	Побережье Каспийского моря

Задачи:

- Сколько километров пролетит стриж за 10 ч, если его скорость 160 км/ч?
- Скворец за световой день при перелёте пролетает до 640 км. Какова скорость скворца, если световой день 10 ч и 2 ч птицы отдыхают?
- Перепела во время перелёта летят со скоростью 40 км/ч. Сколько в день они летят, если пролетают 200 км?
- Во сколько раз скорость стрижа больше скорости скворца, если скворец за 3 ч пролетает 240 км/ч, а стриж - 480 км?
- Скорость чайки 30 км/ч. Какова скорость утки, если она за 3 ч пролетает столько же, сколько чайка за 7 ч?

**МНОГООБРАЗИЕ ПТИЦ.  
СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ И  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ  
ГРУППЫ ПТИЦ**

# СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ ГРУППЫ

ПТИЦ



СТРАУСОВ  
ЫЕ

ПИНГВИН  
Ы

ТИПИЧНЫЕ  
ПТИЦЫ



# СТРАУСОВ ЫЕ



# ПИНГВИНЫ



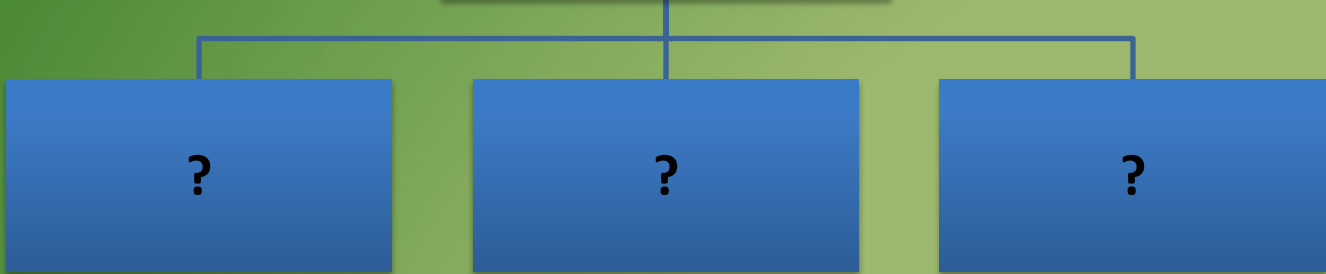
# ТИПИЧНЫЕ ПТИЦЫ





***Экологические группы – группы животных, у которых в данных условиях существования выработались определенные, общие черты строения или поведения.***

**Экологические  
группы  
птиц**







# Птицы леса





# Птицы открытых пространств







# Водоплавающие птицы



# ПТИЦЫ ПОБЕРЕЖИЙ ВОДОЁМОВ И БОЛОТ





# АИСТ Ы



**«ПРИРОДА – ЭТО САМАЯ ЛУЧШАЯ ИЗ  
КНИГ, НАПИСАННАЯ НА ОСОБОМ  
ЯЗЫКЕ. ЭТОТ ЯЗЫК НАДО ИЗУЧАТЬ»**

**К. Г. ГАРИН -  
МИХАЙЛОВСКИЙ**