

«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

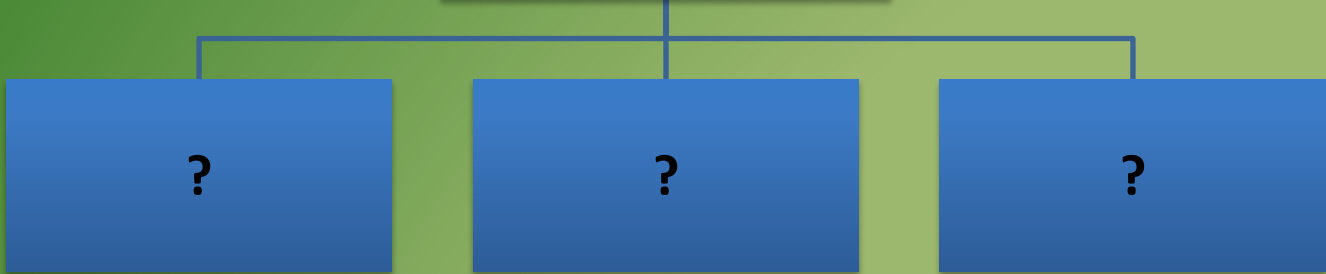


ТИПИЧНЫЕ ПТИЦЫ



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**