

# ПТИЧЬИ СЕКРЕТЫ



# ЛАСТОЧКА

Целых три  
месяца летят  
ласточки в  
Африку,  
пролетая за  
ночь около 500  
километров.



# СТРИЖ

Стрижи - лучшие летуны среди птиц и могут пролетать до 100 километров в час. В воздухе стрижи могут спать! Улетают далеко-далеко! В Африку!



# ЦАПЛЯ

Эту птицу можно встретить в лесах и болотах.

Рост цапли достигает 1,5 метра.

Зимуют цапли в Африке. При полете, птица издает звук «крянк».



# ГРАЧ

Самая известная перелетная птица нашего региона Грачи не улетают на зимовку далеко-большинство этих птиц в холодное время года перебирается на юг Европы





# СКВОРЕЦ

Скворец уже  
тем  
необыкновенен,  
что оперение его  
уникально  
красиво!

Большинство  
этих птиц в  
холодное время  
года  
перебирается на  
юг Европы .



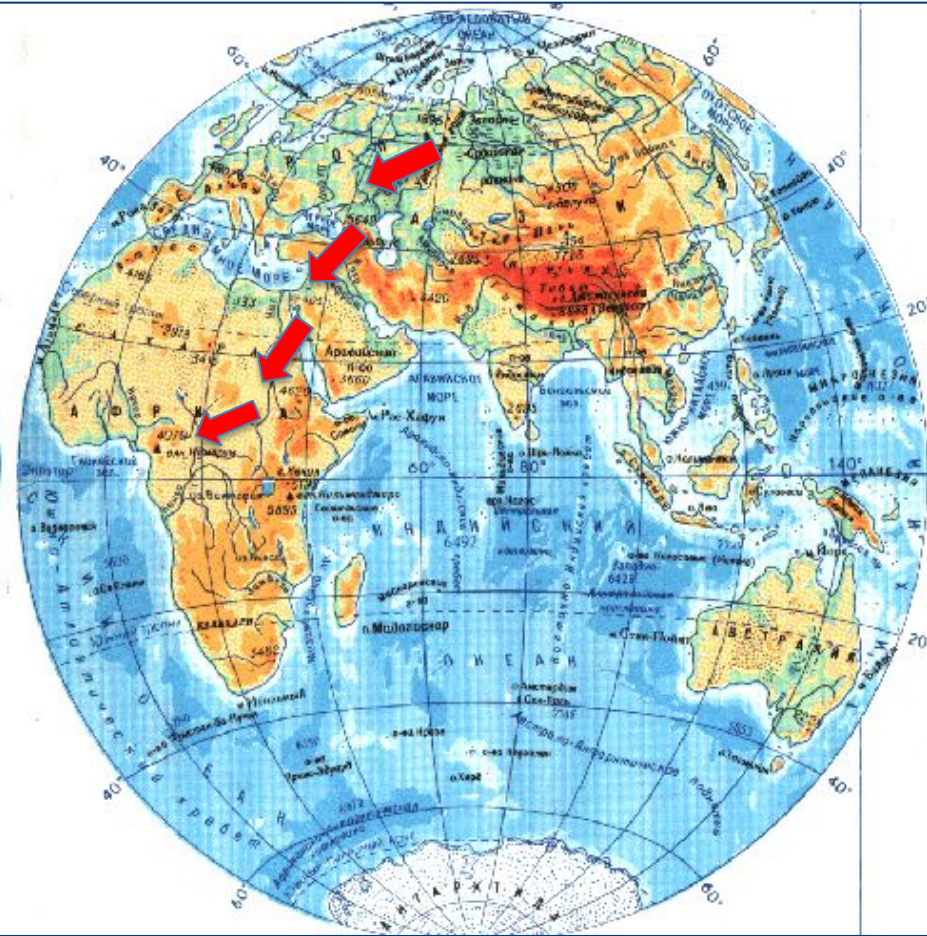
# УТКА

Это предок  
большинства  
пород домашних  
уток .

Утки-кряквы  
предпочитают  
проводить зиму  
в Западной  
Европе



# Каждый год птицы преодолевают тысячи километров в поисках корма





**Правильным клином птичья стая летит, если нет ветра. Если же имеется сильный боковой ветер, то в этом случае представляет собой косяк.**



# Кольца на лапках птиц помогают узнавать больше об образе жизни птиц

- Кольца очень легки. Носить их для птиц не тяжелее, чем для вас — наручные часы.
- Размер кольца зависит от вида птицы. Каждое кольцо несет уникальный идентификационный номер и адрес, по которому следует писать в случае обнаружения кольца.







## Это интересно,

потому что когда-то люди считали, что Бог каждую весну создает новых птиц. Согласно легенде, один священник усомнился в этом и привязал к ножке птицы красную нитку. Весной он увидел свою птицу с красной ниткой на лапке и понял, что птицы куда-то улетают на зиму.

К сожалению, люди не оценили научной ценности открытия и выгнали священника из церкви. Впрочем, он продолжил исследования и основал станцию кольцевания птиц, существующую и поныне.





# В нашем крае, на Куршской косе существует станция кольцевания птиц.

Каждую осень на Куршской косе ученые ловят пролетающих птиц с помощью специальных сетей, расставленных в виде лабиринта. На лапки пойманных птиц надевают кольца и отпускают.

