

«БЕРЕГИТЕ ПТИЦ»

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying thicknesses, arranged in a diagonal pattern from the bottom-left towards the top-right of the page.

- ▶ Трудно сказать, сколько всего птиц на земном шаре
Приблизительно 100 миллиардов.
- ▶ Самые многочисленные птицы-воробьи.



- ▶ А есть птицы которые скоро могут исчезнуть: белоснежный альбатрос, японский ибис, белый журавль. Эти птицы нуждаются в охране.



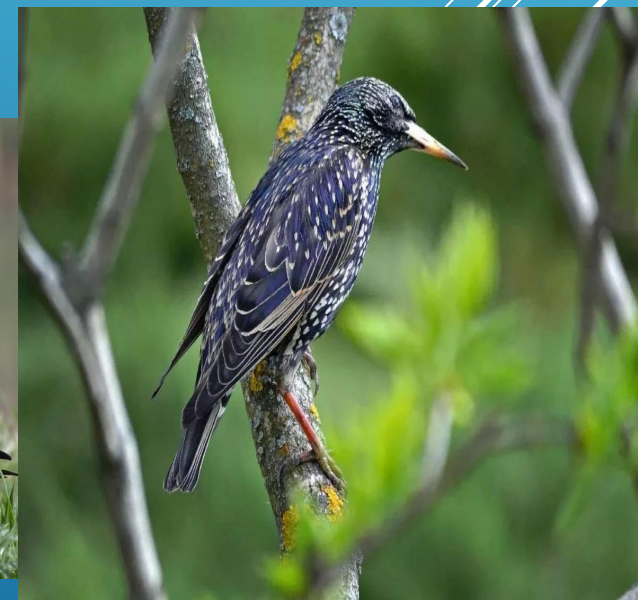
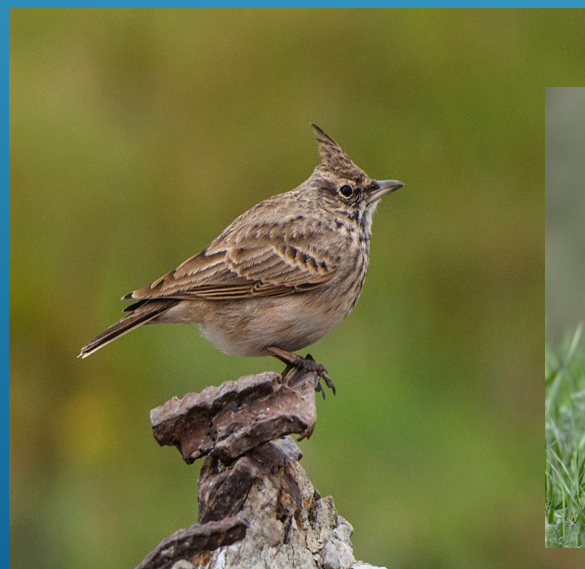
- ▶ Птицы делятся на три группы:
- ▶ Перелётные
- ▶ Зимующие
- ▶ Оседлые



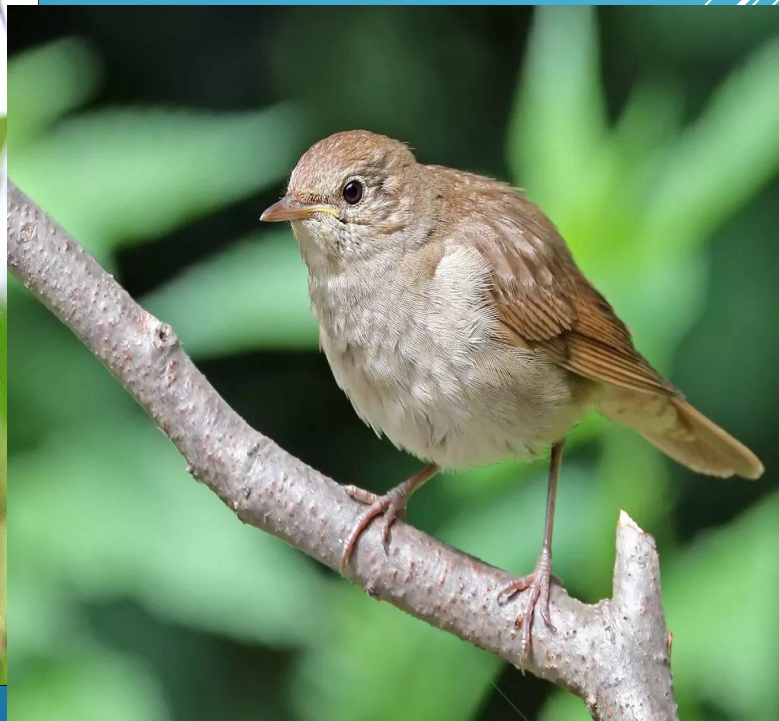
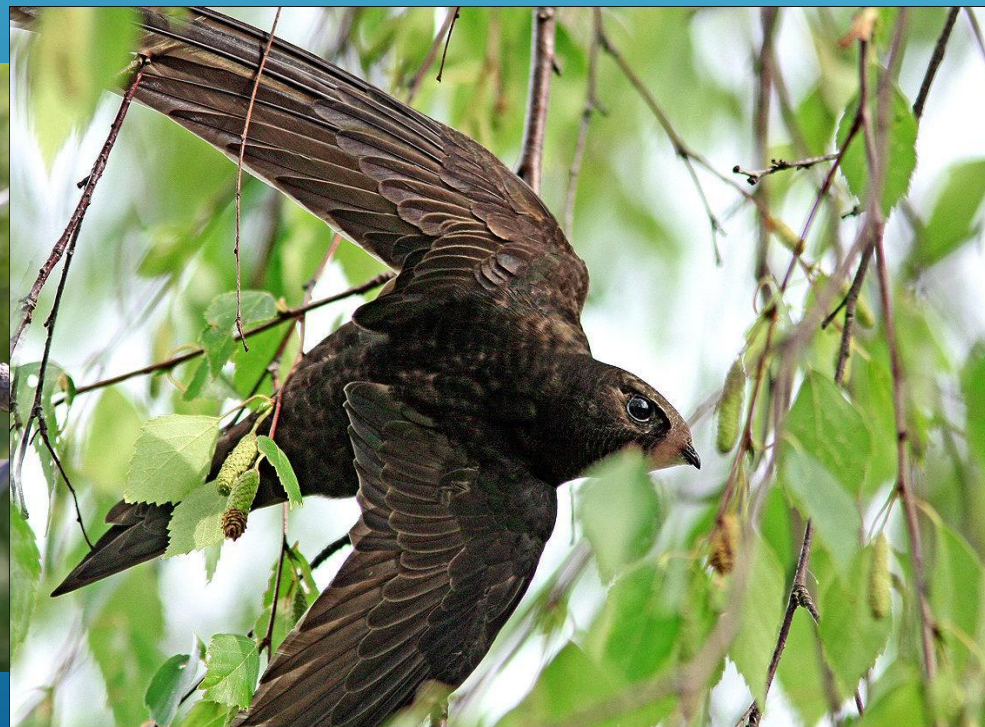
▶ Что значит перелётные птицы?

▶ Каких знаете?

▶ -жаваронок, грач, скворец,



...кукушка, стриж, соловей, ласточка.



▶ Какие птицы прилетают к нам зимовать?

▶ Снегирь, свиристель




А это что за птичка?



СИНИЧКА

- ▶ А что значит «оседлые птицы»?

 - ▶ -которые постоянно живут у нас, осели.
 - ▶ -Каких знаете оседлых птиц?
 - ▶ -ворона, воробей, щегол, дятел, поползень, сорока, голубь, клёст, синица, галка.
 - ▶ Попробуйте отгадать на следующей странице птиц:
- 

ВОРОБЕЙ



ЩЕГОЛ



ПОПОЛЗЕНЬ



БОРОНА



ДЯТЕЛ



ΓΑΛΚΑ



ГОЛУБЬ



КАЁСТ



СИНИЦА



COPOKA



Птицы могут иногда перенести большие холода, но от голода они часто гибнут. Многие из них питаются исключительно насекомыми, а где взять их зимой? Вы знаете, что поздней осенью прячутся или погибают. А те птицы, которые питаются зерном, семенами, не могут добывать и из-под снега. Вот здесь-то и нужна ваша помощь тем птичкам, которые остаются без корма.

Покормите птиц зимой!

Пусть со всех концов

К вам слетятся, как домой,

Стайки на крыльцо.

Не богаты их корма

Горсть зерна нужна

И не страшна будет им

зима.



РЕБЯТА, ПОЧЕМУ МЫ ПОМОГАЕМ ПТИЦАМ
ЗИМОЙ?

ПОЧЕМУ НУЖНО ЗАБОТИТЬСЯ О ПТИЦАХ?

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying lengths, slanted upwards from left to right, located in the bottom right corner of the slide.

ПТИЦЫ-НАШИ ДРУЗЬЯ.
БЕРЕГИТЕ ПТИЦ!

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying lengths, slanted upwards from left to right, located in the bottom right corner of the image.