



Птицы зимой





Снег на полях,
Лёд на реках,
Вьюга гуляет.
Когда это бывает?

ЗИМОЙ





Улетели птичьи стаи,
Лес в сугробах до ветвей.



Вот тогда мы и дождались
Наших северных гостей.



**Кто там ловко и упорно
Лазит острым клювом вниз?
Это поползень проворный**



Перед стайкою синиц.



Красивая синичка – лазоревка.



большая синица

У опушки в старых ёлках
От зари и до зари
Разговор ведут чечётки,





Громко вторят снегири.



**Снегирь очень
гибок.
Посмотрите, как
изогнулся!**

**Но чаще вот такой
– монументальный,
с гордым видом.**





**Пёстрый дятел крикнет
громко,
Разогнав лесную тишь,**

**А на вырубках, на липах,
Отзовётся бойкий чиж.**





**Я б могла ещё так много
Про лесных сказать певцов,
Как средь стужи и морозов
Вывел клёст своих птенцов.**



КЛЁСТ



клёст

**Какие ещё птицы зимуют в наших
краях?**

Отгадайте:

Серый, маленький,
смешной

Скачет рядышком
со мной.

Я ему насыплю крошки,

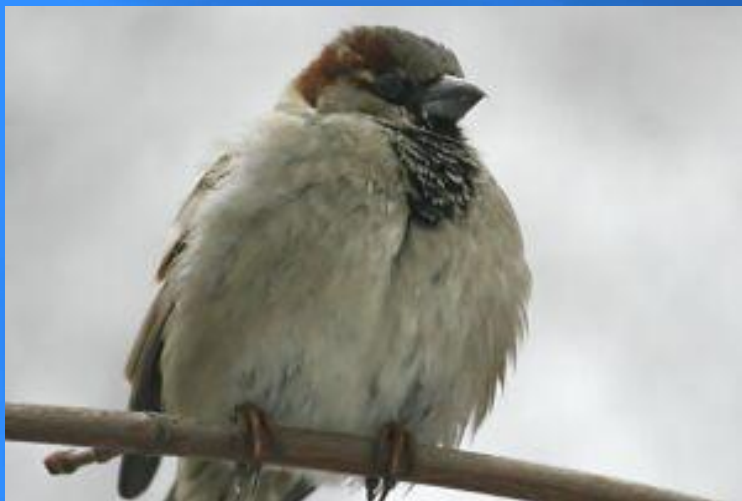
Отгоню подальше
кошку.

Ты чирикай веселей,

Мой хороший ...

воробей





**Чуть живой. Не чирикает даже.
Замерзает совсем воробей.
Как заметит подводу с поклажей,
Из - под крыши бросается к ней.
И дрожит он над зёрнышком,
бедный,
И летит к чердаку своему.
А гляди не становится вредным
От того, что так трудно ему...
Н. Рубцов**





воробьи зимой





Как сажа черна,
Как сметана бела.
Люблю всем в лесу
Рассказать где была.



сорока



Птичка - невеличка
Ножки имеет,
А ходить не умеет.
Хочет сделать шажок -
Получается прыжок.



ворона



**«Горе ей! Настоящее горе!
Ведь ни зёрнышка нет у вороны
И от холода нет обороны...»**



Галка



Это интересно



Пищуха бегаёт по стволу снизу вверх. Её называли так потому, что она всё время попискивает.

Зимородок



Гнездится в норах, вырывааемых им, в зависимости от твердости грунта длиной от 60 до 150 см. Яйца откладывает на дно гнездовой камеры без подстилки. В качестве подстилки может использовать рыби кости. Питается преимущественно рыбой и, кроме того, крупными водными насекомыми и другими



**Зимой дятел - «кузнец».
Он ест семена сосны и
ели, которые достаёт из
шишек. Он срывает
шишку и летит с ней к
своей столовой. Забивает
шишку в щель и начинает
стучать по ней сильным
клювом, доставать семена.**

большой пёстрый дятел



А вот чёрный дятел (желна).



Работа дятла желна.



Это тоже работа желна .



сойка



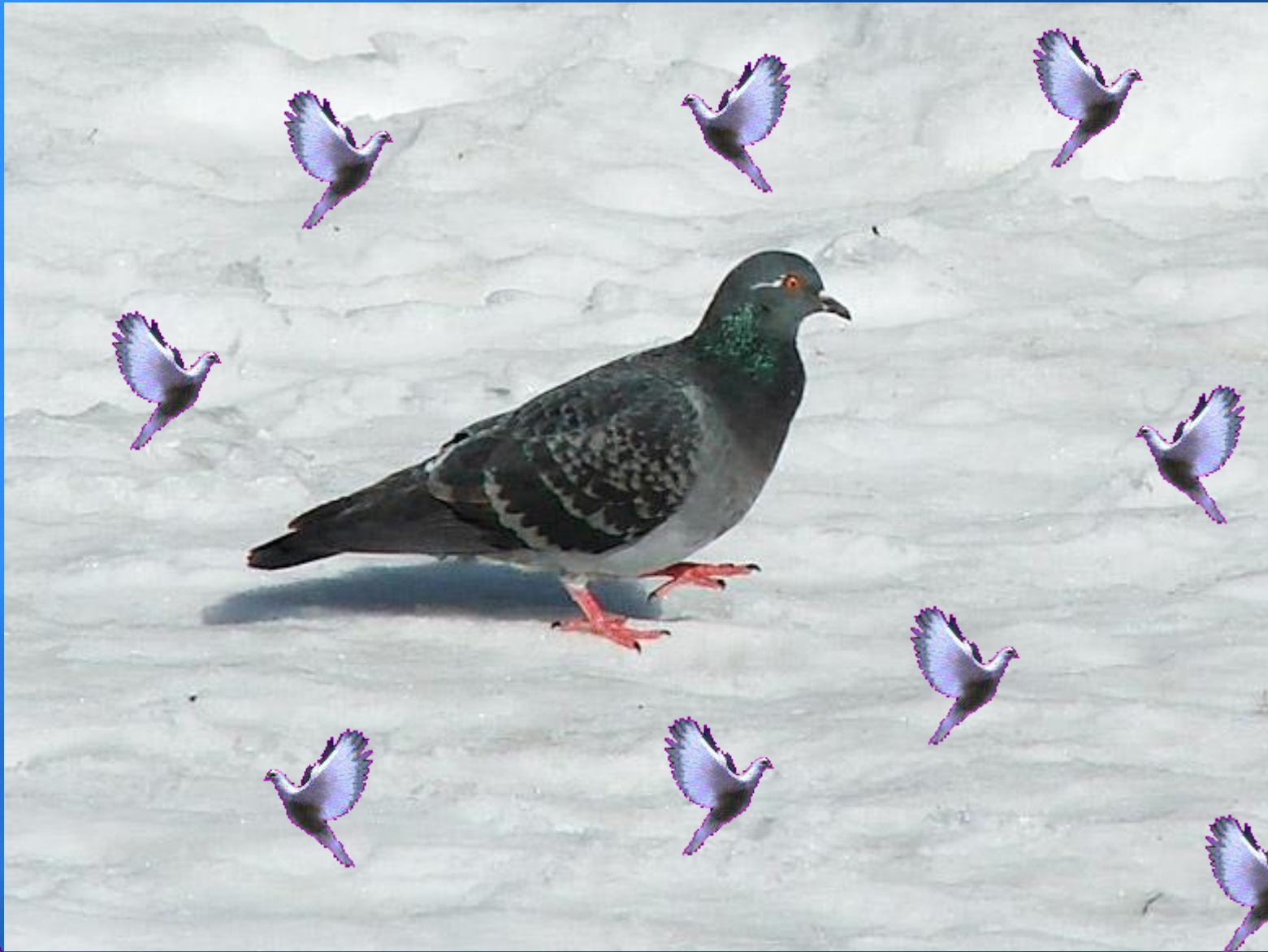
Самая маленькая птичка
в Эстонии - **королёк.**



Королёк весит в
6 раз меньше, чем
воробей. Мал королёк,
зато у него есть корона.



королёк



голуби





Птицам трудно приходится зимой. Нередко они голодают. Во время метелей и сильных морозов много птиц погибает от голода. Особенно часто птицы погибают в конце зимы, когда почти весь корм повсюду съеден.



Покормите птиц зимой!
Пусть со всех концов
К вам слетятся, как домой,
Стайки на крыльцо.

Не богаты их корма,
Горсть зерна нужна,
Горсть одна – и не страшна
Будет им зима.





Сколько гибнет их- не счесть,
Видеть тяжело.
А ведь в нашем сердце есть
И для птиц тепло.





Разве можно забывать,
Улететь могли,
А остались зимовать
Заодно с людьми.



Приучите птиц в мороз,
К своему окну.
Чтоб без песен

не пришлось

Нам встречать весну.

А. Яшин



Действительно, зима – очень трудное время для птиц, особенно, если она морозная и снежная. Не найти птицам под снегом корма. Голодная птица сильно страдает от холода. Зимой день короткий, а чтобы выжить, не замерзнуть, пища нужно съесть больше, чем летом.

Нужно поддержать птиц!

В первую очередь нужно позаботиться о синицах – верных друзьях леса и сада. Не только летом, но и зимой они целыми днями прыгают с ветки на ветку, ищут щели и трещинки в коре, где спрятались насекомые. Если же ветки покрылись ледяной корочкой после оттепели или был сильный снегопад, их поиски бесполезны. Нужно поддержать птиц.



Для корма пригодны семена различных растений: подсолнуха, дыни, тыквы, арбуза, многих сорных трав. А вот овес, пшено клюют только воробьи и овсянки, преимущественно для них подходят и крошки пшеничного хлеба. Ржаные крошки для птиц не годятся, особенно в морозы. Они закисают в зобу у птицы, что может привести ее к гибели.



Конец

