

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕТСКИЙ САД «ТЕРЕМОК» П. КЕРАМКОМБИНАТ

«Зимующие птицы»

Воспитатель: Лебедева Оксана Петровна

2025 год

ВОРОБЕЙ



- ▶ **Зимой воробьи едят:**
крошки хлеба, семечки и крупы, остатки человеческой еды, ягоды рябины и боярышника, иногда — мелких насекомых, если те ещё не ушли в спячку.
- ▶ **В тёмное время суток** воробьи собираются небольшими стайками и садятся друг возле друга вплотную, чтобы греться. Те птицы, которые находились внутри, постепенно перемещаются наружу, давая согреться другим.

СНЕГИРЬ



Основу питания снегирей

зимой составляют
семена хвойных
деревьев, ягоды рябины,
шиповника, боярышника,
калины, почки деревьев.

**Снегири не едят мякоть
ягод**, а лишь выклеывают
семена, оставляя
остальное.

**Снегирь обладает
крепким клювом**,
который позволяет легко
раскрывать семена и
аккуратно добывать
ягоды даже зимой в
самых суровых условиях.

СОВА



- **Основу питания** составляют грызуны, такие как мыши и полевки, но в условиях нехватки пищи совы могут также охотиться на птиц, насекомых и даже мелких млекопитающих.
- **Совы используют различные стратегии для поиска пищи** в зимних условиях: например, могут сидеть на ветвях деревьев и ждать, пока добыча появится на поверхности, или активно исследовать территорию, используя острые когти для рытья снега.

СОРОКА



Зимой сороки едят больше растительной пищи — злаки, ягоды, дикорастущие фрукты. Охотно поедают содержимое кормушек, в том числе оставленные там хлеб, орехи, зёрна или другую растительную пищу.

Излишки пищи сорока закапывает в землю в качестве запасов на случай голода. При этом интеллект птицы позволяет ей быстро находить свой тайник.

СИНИЦА



Зимой, когда насекомых становится мало, синицы переходят на растительную пищу — семена деревьев, сорняков и кустарников, орехи и ягоды.

Размер и форма

клюва синицы приспособлены для добывания корма из труднодоступных мест, таких как трещины в коре деревьев и расщелины в ветках.

В суровые зимние дни, когда найти другую пищу становится сложно, синицы могут подкармливаться салом и мясом, оставленными людьми.

Синицы способны запоминать места, где находили корм, и регулярно возвращаться туда.

ГОЛУБЬ



Зимой рацион голубей должен быть более калорийным и питательным — доступ к естественным кормам закрыт, энергозатраты на обогрев тела возрастают.

Некоторые особенности питания:

Увеличивают долю кукурузы и семян подсолнечника (источники жиров и энергии). Добавляют бобовые (горох, чечевицу) для поддержания белкового баланса. В морозы можно предлагать предварительно размороженную тёртую морковь и тыкву.

Нельзя кормить голубей хлебом (особенно чёрным и свежим) — в желудке птицы хлеб разбухает, вызывая ощущение сытости, но не даёт энергии.

ДЯТЛА



Зимой дятлы не опасаются человека и залетают подкормиться около его жилья в птичьи кормушки.

Основная пища зимой — семена хвойных деревьев. Птица выдалбливает в стволе дерева углубление, помещает в него шишку и раскрывает чешуйки, выедавая семена. Места, где дятлом искусно наделаны углубления разных калибров (под разные шишки), люди прозвали «дятловой кузней».

Зимой, когда всё покрыто снегом и насекомые спят в лесу, дятлы роют в снегу глубокие норы, чтобы обшарить муравьиные ходы.

ЩЕГОЛ



Основу рациона составляют семена различных растений, таких как чертополох, репейник, одуванчик и другие сорняки.

В зимнее время щеглы могут питаться на кормушках, например, семечками подсолнечника.

Щеглы умеют ловко извлекать семена из колосков, используя острый клюв.

ГЛУХАРЬ



Зимой рацион глухарей состоит в основном из хвои и побегов сосны или кедра. Поедают также кедровые «орешки», ягоды и хвою можжевельника, значительно реже — еловую и пихтовую хвою.

Глухари, обитающие в лиственных лесах, питаются зимой веточками и почками берёзы, осины, дуба, едят также жёлуди.

КЛЁСТ



Клёст не просто клюёт семена — у него есть специальный клюв, похожий на крест. Он умеет: расщеплять шишки, доставать семена из самых плотных чешуек и даже хранить запасы в коре деревьев.

Высокое содержание жира в семенах хвойных (в еловых — около 30%), вероятно, помогает птенцам не замёрзнуть при низких температурах.

ВОРОНА



Зимой вороны перемещаются на коллективные ночёвки — чем ниже температура, тем больше может стать стая. Птицы собираются в стаи, чтобы вместе пережить холода безопаснее.

Зимой у ворон другой рацион, чем в остальное время года. Некоторые продукты, которые они едят:

Семена — злаки (кукуруза, пшеница, овёс), орехи (фисташки, орехи пекан, грецкие орехи, миндаль, арахис и фундук). Зимой вороны находят семена на земле на убранных полях и поедают семена из кормушек для птиц, если могут до них дотянуться.

Фрукты — черноплодная рябина, ягоды ядовитого плюща, виноград, плоды красного ивового кизила, горько-сладкие ягоды паслена, арбуз и яблоки.