

# Синичка



- Работу выполнил:
- Самылов Дмитрий
- Александрович
- Ученик 8 класса
- Фокинской специальной коррекционной школы-интернат 8 вида
- Руководитель:
- Фоминых Ольга Владимировна

# Синичка



- Непоседа, невеличка, Желтая почти вся птичка.
- Любит сало и пшеничку.
- Кто узнал ее?

# Внешний вид.

Подвижная, вертлявая птица. В Европе самая крупная синица — размером примерно с воробья имеет достаточно длинный хвост. Длина 13—17 см, масса 14—21 г, размах крыльев 22—26 см. Имеет довольно яркое оперение, среди других птиц выделяясь прежде всего ярко-жёлтым брюшком с «галстуком» — широкой чёрной полосой от груди до гузки. Верх головы, или шапочка, чёрный с синим металлическим блеском. Щёки белые. На затылке желтовато-белое пятно. Вокруг шеи чёрная полоса-ошейник, горло и грудь чёрные с небольшим голубоватым отливом. Спина жёлто-зелёная либо голубовато-серая с небольшим оливковым оттенком на плечах, крылья и хвост голубоватые. На трёх крайних рулевых имеются белые вершины, вместе образующие поперечную светлую полоску. На крыле также заметна тонкая белая поперечная полоска.



# Сладкая парочка



**Самка**



**Самец**

# Пение

- Большая синица обладает богатым  голосовым репертуаром — специалисты выделяют до 40 вариаций издаваемых ею звуков. При этом одна и та же особь одновременно способна чередовать три— пять вариантов, различных по ритму, тембру, относительной высоте звуков и количеству слогов. Особенно активен самец, поющий в течение почти всего года, за исключением поздней осени и ранней зимы.

# Местообитания

- В холодное время года большая синица остаётся в местах гнездовых либо кочует на небольшие расстояния
- В гнездовой период населяет леса самых разных типов, чаще всего лиственные и смешанные, где встречается на открытых участках, опушках, вдоль речных долин и по берегам озёр. В Европе наибольшей численности достигает в зрелых дубовых лесах, где имеется изобилие пустот в деревьях. В Сибири гнездится по окраинам тайги, как правило не далее 10—15 км от жилья человека



# Размножение

- Гнезда устраивают в дуплах дятлов, реже в выгнившей древесине дерева на месте выпавшего сучка, за отставшей корой, в щелях деревянных построек, в старых гнездах белок, между толстыми сучьями и ветвями, образующими остов старого гнезда хищных птиц, а также в других закрытых местах, обычно на высоте 2—6 м от Земли. Около жилья человека большая синица может устраивать гнезда в самых неожиданных местах. Известны случаи гнездования этих птиц в чугунных перилах, в трубе водокачки, в столбах уличного освещения, в полых металлических трубах оград, в почтовых ящиках, за обшивками стен зданий, в почтовых ящиках, внутри дула пушки артиллерийского орудия и даже в черепе верблюда! Ну и конечно большаки охотно селятся в гнездовьях сделанных человеком.



# Гнездо с выводком.

- Гнездо с выводком. Строят гнездо обе птицы пары в течение 4—7 дней. В дождливые весны постройка отдельных гнезд затягивается иногда на 10—12 дней. В большие дупла синицы натаскивают иногда до 200 г строительного материала, стремясь заполнить им все внутреннее пространство дна. Строится гнездо обычно из тонких веточек, корешков, сухих стебельков трав, мха, лишайников, а также растительного пуха, перьев, клочков шерсти, коконов и паутины пауков и насекомых. В городских условиях в материале гнезд часто встречаются шерсть, вата, нитки, травинки, перья. Лоток выстилается конским волосом, мягкой шерстью различных животных и мягкими перьями.



# Подросший птенец

- Выведшиеся птенцы на голове и спине покрыты серым пухом, полость клюва оранжевая. Потомство вскармливают оба родителя, принося им в гнездо в среднем 6—7 г пищи на каждого птенца в день. Птенцы находятся в гнезде 16—22 дней, после чего приобретают способность к полёту, однако ещё в течение примерно недели полностью зависимы от родителей. Даже спустя это время молодые птицы часто держатся недалеко от гнезда и время от времени подкармливаются родителями.





# Синица на сайтах в сети Интернет.

- <http://siniza.kazan.ws/cgi-bin/guide>.
- <http://www.tatarovo.ru/sound.html>
- [eugene.naturelight.ru](http://eugene.naturelight.ru)
- <http://agol.ucoz.ru/publ/4-1-0-18>
- <http://sinizi.narod.ru/bolshak.html>
- <http://foto.mail.ru/bk/2bk/1/9.html>
- <http://www.pticy307.narod.ru/pt.kal.htm>.
- <http://ru.wikipedia.org/wiki>.