

Справочник
«ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ
ДОВРАЧЕБНОЙ
ПОМОЩИ ПЕРНАТЫМ
ПАЦИЕНТАМ»



Воробей



Отряд: воробьинообразные

Семейство: воробьиные

Масса: 25-40 гр.

Длина : 14-18 см.

Продолжительность жизни: 3 года

Воробей – широко распространенная в городах птица небольшого размера. Окраска оперенья воробья буровато-коричневая сверху и светлая на брюшке. Среди воробьев развит половой диморфизм. Самца можно определить по большому темному пятну на подбородке, распространяющееся также на зоб и грудь. У самки в отличие от самца верхняя часть головы темно-бурого цвета, тогда как у самца она серая. Кроме того, самец в целом окрашен пестрее самки, весной его оперенье особенно примечательно.

Изначально ареал распространения воробьев был ограничен территорией Северной Европы. Однако впоследствии птицы распространились практически по всем континентам земли, кроме Арктики и некоторых районов юго-восточной и центральной Азии. В России встречаются два вида воробьев: воробей домовый, и воробей полевой. Воробей всегда выбирает места для проживания в непосредственной близости от человека. Именно поэтому воробьев можно встретить даже на севере, в зоне тундры и лесотундры (Якутия, Мурманская область).

Воробьи ведут оседлый образ жизни. Только популяции птиц, проживающие в самых северных частях ареала (например, Белоголовый воробей), на зимовку отправляются в более теплые места. Но перелет они совершают, как правило, не очень далекий – до тысячи километров.

Основной корм воробья – растительная пища. Насекомых воробьи ловят для того, чтобы выкармливать птенцов, которым в период активного роста необходима белковая пища. Для одного воробья в сутки требуется количество еды, равное 10-15% его веса. Воробей за день тратит очень много энергии и поэтому не может голодать более суток. Если птица не подкрепитя, ей грозит быстрое переохлаждение, так как жировых запасов у нее нет.

Помощь при переохлаждении

1 этап – СОГРЕТЬ – самый важный, чтобы нормализовать ее метаболизм в организме. Подойдет любой источник тепла – настольная лампа, направленная на птицу, решетка батареи отопления, тепловентилятор, электрокамин, грелка, бутылки с горячей водой. Для согрева необходимо использовать только сухое тепло. Использование теплой воды может привести к ее гибели. Птицу нужно расположить так, чтобы на уровне ее тела было ощутимо тепло, но не жарко. Температуру в месте нахождения пострадавшей птицы нужно периодически проверять и корректировать. Необходимо внимательно следить за состоянием птицы. Если она начнет тяжело дышать, «хватать» ртом воздух, дышать с открытым клювом – обогрев надо прекратить или существенно уменьшить. Признаком того, что птица согрелась будет, в порядке проявлений: сильная дрожь, повышение ее активности, попытки встать на лапы и взлететь.

2 этап – НАКОРМИТЬ – поскольку ресурсы организма птицы истощены. Неплохо для начала дать птице глюкозу. Напоить теплой водой с достаточно большим объемом глюкозы или меда (половина чайной ложки на стакан воды). Такое питье давать один раз. Большое количество сахара вредно птице. Кормление провести кашей: детской безмолочной, либо из перемолотого зерна, либо сваренной из круп и протертой через сито. Кормление сухим зерном на этом этапе не желательно. Можно добавить творог.

3 этап – ОСМОТР на наличие травм. Через 2-3 часа после того, как птица согреется и будет накормлена ее необходимо тщательно осмотреть. Надо обратить внимание на наличие ран, неестественное положение конечностей, резкое покраснение или посинение участков тела. При наличии таких признаков обратиться к специалисту.

Поползень

Отряд: воробьинообразные

Семейство: поползневые

Масса: 20-25 гр.

Длина : 12-14,5 см.

Продолжительность жизни: до 7 лет



Поползни — достаточно распространенная по миру птичка, относящаяся к роду воробьинообразных, чья разновидность образует отдельное биологическое семейство. Ее повадки и манера поведения в условиях дикой природы не раз изумляли орнитологов, стимулируя их вести за пернатым созданием тщательные наблюдения и фиксировать интересные детали.

Поползни передвигаются способом, каким больше не владеет ни одна птица в мире: ее анатомическое строение лапок уникально и позволяет поползню вести образ жизни, резко выделяющий его из всей массы известных человечеству пернатых. Пальцев на лапке четыре штуки — все они заканчиваются длинным и очень острым коготком. Три пальца веероподобно расположены спереди, и один — сзади. Видимо отсюда и произошло такое своеобразное имя птички — со стороны выглядит, что она как бы «ползает» по всему древесному владению, исследуя каждый миллиметр коры в поисках пропитания для себя и своих птенцов. Поползень меткими ударами своего клювика пробивает кору и древесную трубу, извлекая насекомое оттуда и унося его в клюве в свое дупло.

Шумная, стрекочущая птичка, поползень — завсегда природных и национальных парков: ее можно увидеть в городской среде, ведь она не сильно боится человека. На всем пространстве земного шара поползни распространены практически повсеместно. Опасаться поползню следует куниц и крыс: данные естественные враги птицы разоряют ее дупла, воруют выложенные в брачный сезон яйца и душат едва родившихся птенчиков. Увидев разоренное жилище, поползень улетает прочь с того места и уводит оттуда свою подругу, если она смогла уцелеть. Скорость, которую может поползень развивать, бегая туда-сюда по дереву, делает его практически неуловимым для естественных хищных птиц.

Поползни имеют универсальное меню, что значительно облегчает общую выживаемость данного вида. Зрелые особи могут лакомиться как белковым кормом животного происхождения, так и растительным сырьем.

Помощь при переохлаждении

1 этап – СОГРЕТЬ – самый важный, чтобы нормализовать ее метаболизм в организме. Подойдет любой источник тепла – настольная лампа, направленная на птицу, решетка батареи отопления, тепловентилятор, электрокамин, грелка, бутылки с горячей водой. Для согрева необходимо использовать только сухое тепло. Использование теплой воды может привести к ее гибели. Птицу нужно расположить так, чтобы на уровне ее тела было ощутимо тепло, но не жарко. Температуру в месте нахождения пострадавшей птицы нужно периодически проверять и корректировать. Необходимо внимательно следить за состоянием птицы. Если она начнет тяжело дышать, «хватать» ртом воздух, дышать с открытым клювом – обогрев надо прекратить или существенно уменьшить. Признаком того, что птица согрелась будет, в порядке проявлений: сильная дрожь, повышение ее активности, попытки встать на лапы и взлететь.

2 этап – НАКОРМИТЬ – поскольку ресурсы организма птицы истощены. Неплохо для начала дать птице глюкозу. Напоить теплой водой с достаточно большим объемом глюкозы или меда (половина чайной ложки на стакан воды). Такое питье давать один раз. Большое количество сахара вредно птице. Кормление провести кашей: детской безмолочной, либо из перемолотого зерна, либо сваренной из круп и протертой через сито. Можно добавить в кашу немного кедровых или лесных орехов, семена, сухих или живых кормовых насекомых.

3 этап – ОСМОТР на наличие травм. Через 2-3 часа после того, как птица согреется и будет накормлена ее необходимо тщательно осмотреть. Надо обратить внимание на наличие ран, неестественное положение конечностей, резкое покраснение или посинение участков тела. При наличии таких признаков обратиться к специалисту.

Свиристель



Отряд: воробьинообразные

Семейство: свиристелевые

Масса: 50-54 гр.

Длина : 16-20 см.

Продолжительность жизни: до 13 лет

Свиристель — один из ближайших сородичей воробья. Свиристель — птица певчая, но не всем ее пение кажется мелодичным. Представители этого рода издают преимущественно свистящие, протяжные звуки «сви», «свири-ри-ри». Но часто щебетание сменяется резкими криками. Птицы поют круглый год, особенно хорошо слышны их трели зимой, когда свиристели собираются в большие стаи. Но и в марте–апреле мелодии пернатых громкие, так как в этот период самец привлекает самку для создания пары. Во время гнездования хор не такой активный. У свиристелевых одинаково громко поют и женские, и мужские особи.

Представители этого рода преимущественно холодолюбивые, поэтому распространены в приполярных и умеренных широтах Северной Америки и Евразии. На территории России эти пернатые населяют даже Приамурье и Приморский край.

Свиристелевые предпочитают селиться в темных таежных лесах и лесотундрах, нередко стаи можно встретить в березовых рощах.

Свиристели — птицы не перелетные, они не боятся холодов, но с наступлением зимы кочуют в южные широты в поисках еды. Свиристелевые предпочитают жить большими группами, поэтому обычно собираются в стаи до 50 особей (рекордная численность — 150–200 особей). Такой образ жизни характерен для этих птиц в летнее время и в осенний период, в начале миграций. Но учитывая частые зимние перелеты в поисках еды, во время кочевок стаи постепенно распадаются, и к весне одна группа может насчитывать всего 5 особей.

Эти пернатые питаются как растительной пищей, так и насекомыми. В начале весны свиристели не брезгают побегами деревьев, почками. Но лучшее время для этих птиц — лето, когда в изобилии можно найти мелкую живность. С наступлением осенних и зимних холодов основной рацион пернатых составляют ягоды рябины, калины, черемухи, можжевельника и крушины, белые ягоды омелы, не брезгают простыми яблоками.

Помощь при переохлаждении

1 этап – СОГРЕТЬ – самый важный, чтобы нормализовать ее метаболизм в организме. Подойдет любой источник тепла – настольная лампа, направленная на птицу, решетка батареи отопления, тепловентилятор, электрокамин, грелка, бутылки с горячей водой. Для согрева необходимо использовать только сухое тепло. Использование теплой воды может привести к ее гибели. Птицу нужно расположить так, чтобы на уровне ее тела было ощутимо тепло, но не жарко. Температуру в месте нахождения пострадавшей птицы нужно периодически проверять и корректировать. Необходимо внимательно следить за состоянием птицы. Если она начнет тяжело дышать, «хватать» ртом воздух, дышать с открытым клювом – обогрев надо прекратить или существенно уменьшить. Признаком того, что птица согрелась будет, в порядке проявлений: сильная дрожь, повышение ее активности, попытки встать на лапы и взлететь.

2 этап – НАКОРМИТЬ – поскольку ресурсы организма птицы истощены. Неплохо для начала дать птице глюкозу. Напоить теплой водой с достаточно большим объемом глюкозы или меда (половина чайной ложки на стакан воды). Такое питье давать один раз. Большое количество сахара вредно птице. Основу кормежки должны составлять ягоды (рябина, размороженная смородина, калина и т.п)

3 этап – ОСМОТР на наличие травм. Через 2-3 часа после того, как птица согреется и будет накормлена ее необходимо тщательно осмотреть. Надо обратить внимание на наличие ран, неестественное положение конечностей, резкое покраснение или посинение участков тела. При наличии таких признаков обратиться к специалисту.

Синица

Отряд: воробьинообразные

Семейство: синицевые

Масса: 14-21 гр.

Длина : 13-17 см.

Продолжительность жизни: до 3 лет



Синица – это семейство птиц подотряда Певчие воробьиные. Она может издавать около сорока вариаций звуков и чередовать разные по ритму и тембру, высоте и количеству слогов и звуков варианты песен. Самцы поют чаще и больше самочек. Интересно понаблюдать за песенным общением пары синиц.

Синицу можно встретить практически в любом месте нашей планеты. Она живет и в Европе везде, кроме Исландии, и на Востоке и в Азии и в странах Африки и на территории России, исключая Кольский полуостров. На территории России обитает 11 видов семейства. Синица – оседлая птица и редко кочует. Выбирает для жизни места в лесистой местности рядом с водоемами. Синица может жить в любых климатических условиях и практически никогда не мигрирует, оставаясь зимовать в обжитом месте. Ее можно встретить в больших городах в городских скверах, садах и парках, на окраинах полей, недалеко от лесопосадок и оливковых рощ. Летом синицы живут в лесах всех типов, реже выбираются на открытые участки. В горах встречаются до высоты в 4200 м. Осенью и зимой они собираются в стаи и подлетают к жилью человека. Число птиц в стайках лазоревки достигает 5-15 особей.

Синица питается беспозвоночными маленького размера (жуками, пауками, мухами, комарами, мошками, бабочками, пчелами, тараканами, стрекозами и сверчками) и является своеобразным санитаром леса, уничтожая разнообразных вредителей. Также употребляет в пищу семена и плоды растений, особенно в зимнее время. Осенью и зимой, когда насекомых нет, питание синиц состоит из растительного корма. На зиму синица запасы не делает, в это время они прилетают к поселениям человека. Птицы часто посещают кормушки. Особенно любят семена подсолнечника. Любит синица и сало. Давать его можно птицам только в сыром виде. Можно подкормить синичек овсом, крошками белого хлеба. Птицы зачастую прилетают на фермы, ловят там мух и воруют корм, который дают скоту. Изредка они могут посещать помойки в поисках еды, не брезгают и падалью. В это же время синицы сбиваются в небольшие группы, кочуя и ища корм.

Помощь при переохлаждении

1 этап – СОГРЕТЬ – самый важный, чтобы нормализовать ее метаболизм в организме. Подойдет любой источник тепла – настольная лампа, направленная на птицу, решетка батареи отопления, тепловентилятор, электрокамин, грелка, бутылки с горячей водой. Для согрева необходимо использовать только сухое тепло. Использование теплой воды может привести к ее гибели. Птицу нужно расположить так, чтобы на уровне ее тела было ощутимо тепло, но не жарко. Температуру в месте нахождения пострадавшей птицы нужно периодически проверять и корректировать. Необходимо внимательно следить за состоянием птицы. Если она начнет тяжело дышать, «хватать» ртом воздух, дышать с открытым клювом – обогрев надо прекратить или существенно уменьшить. Признаком того, что птица согрелась будет, в порядке проявлений: сильная дрожь, повышение ее активности, попытки встать на лапы и взлететь.

2 этап – НАКОРМИТЬ – поскольку ресурсы организма птицы истощены. Неплохо для начала дать птице глюкозу. Напоить теплой водой с достаточно большим объемом глюкозы или меда (половина чайной ложки на стакан воды). Такое питье давать один раз. Большое количество сахара вредно птице. Кормление провести кашей: детской безмолочной, либо из перемолотого зерна, либо сваренной из круп и протертой через сито. Можно добавить семечки, несоленое сало, творог, измельченное сваренное яйцо.

3 этап – ОСМОТР на наличие травм. Через 2-3 часа после того, как птица согреется и будет накормлена ее необходимо тщательно осмотреть. Надо обратить внимание на наличие ран, неестественное положение конечностей, резкое покраснение или посинение участков тела. При наличии таких признаков обратиться к специалисту.

Снегирь

Отряд: воробьинообразные

Семейство: вьюрковые

Масса: 28-35 гр.

Длина : 16-18 см.

Продолжительность жизни: до 17 лет



Снегирь принадлежит к певчим птицам рода снегирей, который в свою очередь относится к семейству вьюрковых. Для рода снегирей характерен половой диморфизм в окраске птиц. Самая выдающаяся часть птицы – грудка у самок имеет розово-серый окрас, а вот самцы являются обладателями карминно-красных перьев на груди. Кроме яркой особенной окраски эта птица обладает ещё одним отличительным свойством – это песня снегиря. Его голос невозможно перепутать с голосом другой птицей, хотя и описать издаваемые звуки достаточно трудно в словесной форме. Более подходящее сравнение это металлический скрип или свист. Чаще всего такую трель можно услышать в брачный период. Исполняют её и самцы и самки.

Снегири считаются исключительно лесными птицами. Излюбленные места для поселения у снегирей это хвойные леса и смешанные. Распространён снегирь очень широко, он населяет всю полосу таёжных хвойных лесов Европы и Азии, которая протянулась от Атлантического до Тихого океана. Однако это не редкость, когда снегирей можно увидеть и в парках, и в обычных дворах жилых домов, на детских площадках и даже иногда они бывают гостями в небольших кормушках на окнах многоэтажных домов. Зимой снегири очень часто вынуждены прилетать в черту города, чтобы добыть себе корм. Снегири очень любят рябину. Обычно они подлетают к дереву стайкой, и самцы, как настоящие джентльмены и знатоки хороших манер, предоставляют своим дамам выбрать самые сочные и вкусные грозди ягод. Снегири на рябине проводят несколько минут, пока вдоволь не насытятся семенами в ягодах, ведь саму сочную мякоть они не употребляют.

Основной рацион снегирей составляет растительная пища. Животная часть их питания незначительна, они могут поедать небольших насекомых, но это случается очень редко. В основном птицы едят семена различных хвойных и лиственных деревьев, для добычи которых они используют свой сильный клюв особой формы. Кроме этого они питаются почками, молодыми побегами растений и первой зеленью. В летнее время могут употреблять в пищу и цветы. Не прочь полакомиться и ягодами, особенно черёмухой и рябиной.

Помощь при переохлаждении

1 этап – СОГРЕТЬ – самый важный, чтобы нормализовать ее метаболизм в организме. Подойдет любой источник тепла – настольная лампа, направленная на птицу, решетка батареи отопления, тепловентилятор, электрокамин, грелка, бутылки с горячей водой. Для согрева необходимо использовать только сухое тепло. Использование теплой воды может привести к ее гибели. Птицу нужно расположить так, чтобы на уровне ее тела было ощутимо тепло, но не жарко. Температуру в месте нахождения пострадавшей птицы нужно периодически проверять и корректировать. Необходимо внимательно следить за состоянием птицы. Если она начнет тяжело дышать, «хватать» ртом воздух, дышать с открытым клювом – обогрев надо прекратить или существенно уменьшить. Признаком того, что птица согрелась будет, в порядке проявлений: сильная дрожь, повышение ее активности, попытки встать на лапы и взлететь.

2 этап – НАКОРМИТЬ – поскольку ресурсы организма птицы истощены. Неплохо для начала дать птице глюкозу. Напоить теплой водой с достаточно большим объемом глюкозы или меда (половина чайной ложки на стакан воды). Такое питье давать один раз. Большое количество сахара вредно птице. Кормление провести кашей: детской безмолочной, либо из перемолотого зерна, либо сваренной из круп и протертой через сито. Можно добавить семечки, свежие или сухие ягоды шиповника, боярышника, рябины, кусочки яблок, моркови, огурца, овсяные хлопья.

3 этап – ОСМОТР на наличие травм. Через 2-3 часа после того, как птица согреется и будет накормлена ее необходимо тщательно осмотреть. Надо обратить внимание на наличие ран, неестественное положение конечностей, резкое покраснение или посинение участков тела. При наличии таких признаков обратиться к специалисту.

Авторы: учащиеся 3 «Б» класса



Вершинина Рианна



Доценко Роман



Жиделева Виктория



Семенова Анастасия



Удилова Екатерина