

практикум

Съемка птиц

Ищем фотомодель

Фотограф:
Сергей Осипов
Специализация:
фотоохота
Web-сайт:
www.birds-photo.com



Если мы собрались фотографировать птиц, то, естественно, вначале должны их найти. Одно из основных правил фотоохоты гласит: птиц лучше всего снимать там, где они есть. Где же искать пернатых, по каким приметам? На что в первую очередь обращать внимание? Что нужно знать, чтобы поиск фотомоделей оказался успешным? Обо всем этом и расскажет данная статья.



Места кормления

Все птицы привязаны к местам кормления, где их с успехом можно фотографировать. Зимой зерноядные виды нужно искать возле растений, на которых остались семена или плоды. Крылатки клена и ясения привлекают снегирей и дубоносов. Семенами из ольховых шишек охотно кормятся чижи. Ягоды рябины и калины едят дрозды, снегири, свиристели. Последние, а также дрозды-дятлы с большим удовольствием поедают сочные плоды омелы. Стайки щеглов и чечеток предпочитают открытые пространства – они кормятся семенами чертополоха, репейника, полыни и других трав. Клесты – специалисты по семенам хвойных растений.



Обнаружить места кормления птиц можно, увидев их самих или же остатки пищи. Фотографирование возле таких «столовых» – наиболее предпочтительный метод в зимний период. Летом по-

иск пищи не является проблемой, и сложно точно сказать, где будет питаться птица на следующий день. Тем не менее в теплое время года удается найти определенные места, где пернатые кормятся постоянно.

Водоемы

Наличие воды всегда и везде привлекает к себе животных. Одни птицы живут на водоемах постоянно. К ним относятся различные утки, лебеди, гуси, лысухи, камышницы, цапли, выпи, многие кулики – всех их можно фотографировать с берега или лодки. Ремез, усатая синица, камышовая овсянка, камышевки и сверчки также предпочитают селиться в непосредственной близости от воды, а

другие птицы хоть и не живут на водоемах постоянно, но прилетают туда, чтобы напиться и искупаться, особенно в жару. Лужи, ручьи, берега рек и озер – все это места, на которые должен обратить внимание фотоохотник, если он хочет снимать птиц на водопое. Понаблюдав какое-то время, вы заметите, где чаще всего пернатые приземляются – там и нужно их подкарауливать. Следы птичьих лап на грязи возле кромки воды, на илистом дне отмелей или на снегу – еще один явный признак посещаемости такого места.

Зимой птицы часто прилетают к незамерзающим водоемам, например к ручьям родникового происхождения. Даже в мороз некоторых из них не только пьют воду, но и с удовольствием купа-

Примите к сведению

Одна из легко обнаруживаемых птичьих столовых – это так называемая кузница дятлов. Здесь дятел вставляет шишки в развилику веток или в специально выдолбленное углубление в стволе и достает из них семена. Достаточно пройти по лесу, где есть ели или сосны, и внимательно осмотреть землю вокруг их стволов. Под тем деревом, на котором дятел устроил свою столовую, можно обнаружить довольно много распотрошенных шишек. Остатки трапезы дятла привлекают и других птиц.



свои гнезда они устраивают среди зарослей камыша и другой прибрежной растительности. Хищники, такие как болотный лунь, скопа, орлан-белохвост, тоже постоянные посетители этих мест.

ются. На полынях рек и озер часто остаются зимовать водоплавающие.

Места выслеживания добычи, пения, отдыха

Многие птицы любят сидеть на чем-то выступающем из общего ландшафта. Это могут быть сухие, торчащие из кустов длинные ветки, отдельно стоящие коряги, камни, пни и т. п. С таких присад им удобно обозревать окрестности и петь, обозначая свою территорию. Одиночные деревья, особенно сухие, часто используются хищниками для выслеживания добычи. Подобные места обычно являются «собственностью» конкретных птиц. Они посещают их регулярно, и это может быть использовано для фотосъемки.

Если на краю зарослей есть сухой кустарник или небольшое деревце с густыми ветками и они освещаются утренним или вечерним солнцем, то велика вероятность того, что какая-нибудь птица будет использовать это место для своего туалета. Они любят нежиться и перебирать перышки на закате или на рассвете. Я наблюдал одну вертишку, которая каждый вечер прилетала на такой куст, росший на краю поляны.

Птицы, живущие на открытых пространствах, такие, например, как чеканы и желтые трясогузки, любят использовать высокие стебли отдельно



« В период размножения птицы привязаны к своим гнездам. Это может быть использовано фотоохотником, но помните, что в такое время пернатые особенно уязвимы. Если нет соответствующего опыта и знаний, то я бы настоятельно рекомендовал вообще отказаться от съемки и не тревожить их. »

Чекан черноголовый (слеток)
Nikon D50 + AF-S Nikkor 70–300 f/4,5–5,6 G VR,
фокусное расстояние 300 мм, ISO 200, 1/200 с, f/8

практикум



Головка репейника, использованная щеглом и большой синицей

Птицы «трассы»

Большинство пернатых имеют определенные территории, где они живут, питаются и размножаются. Но даже там в одних местах они бывают чаще, в других реже. Так, очень часто птицы перемещаются по определенным маршрутам – трассам. Они могут располагаться на разной

Примите к сведению

Если есть деревья, кустарники, полевые травы с плодами и семенами, всегда следует внимательно осматривать землю под ними – там могут оказаться остатки пищи, упавшие во время трапезы птиц. Чем больше их будет обнаружено, тем вероятнее то, что это место часто посещается птицами. Останется только выяснить методом наблюдения, в какое время суток они там кормятся.

стоящих растений: с них они высматривают свою добчу – насекомых, и тут они поют.

Совы в летний период сидят днем на деревьях неподалеку от своих гнезд, но их довольно сложно обнаружить из-за листвьев. Кроме того, они не всегда выбирают одно и то же место. А вот зимой, когда листвьев нет и некоторые совы (такие как ушастая, например) собираются днем на общественные настасы, фотографировать этих ночных хищников намного проще.

Во всех таких случаях легко определить, посещается конкретная присада птицами или нет. Достаточно внимательно осмотреть ветки и землю – по количеству помета можно сказать, насколько это место популярно.

Гнезда

В гнездовой период птицы привязаны к своим гнездам с яйцами и птенцами. Это может быть использовано фотоохотником, но хочу предупредить: в это время пернатые особенно уязвимы! Если нет соответствующего опыта и знаний, то я бы настоятельно рекомендовал вообще отказаться от такой съемки и не тревожить их.

Снимая птенцов, не забывайте, что они нуждаются в частом кормлении – фотоохотник своим присутствием не должен мешать взрослым особям приносить в гнездо корм. Если вы видите, что родители сильно беспокоятся, то лучше уйти. Их тревожные крики легко могут привлечь хищника, который разорит гнездо.



Для поиска птиц и кратковременных наблюдений за ними вполне достаточно компактного и легкого бинокля с увеличением 8–10 крат и диаметром объектива 25–28 мм. Выбирая модель, стоит обратить внимание на продукцию Bushnell, Nikon, Pentax. Рекомендую избегать ширпотреба невнятного происхождения.

Пеночка-теньковка (слеток)

Nikon D50 + AF-S Nikkor 70–300 f/4,5–5,6 G VR, фокусное расстояние 300 мм, ISO 400, 1/320 с, f/8



высоте – от уровня земли до макушек деревьев, а их ширина бывает от нескольких сантиметров до нескольких десятков метров. Главная особенность таких «коридоров» – прогнозируемое и достаточно постоянное движение по ним, потому вероятность встретить там нужный объект довольно высока. Трассу можно обнаружить визуально, а также по крикам птиц, однако уверенность, что мы ее нашли, появляется только после того, как будет зафиксировано многократное передвижение птиц по этому маршруту.

Если трасса проходит низко, мы можем просто сфотографировать птиц. Если же они привыкли перелетать на значительной высоте, то стоит попытаться приманить их чем-нибудь и заставить спуститься на уровень, удобный для съемки. Таким способом я уже неоднократно снимал соек. Судя по тому, как неторопливо и обстоятельно двигалась стайка из пяти птиц, перелетая с дерева на дерево, я пришел к выводу, что это привычный для них путь. Чуть позже мне удалось заманить их вниз, и теперь у меня есть несколько хороших снимков этих интересных и очень осторожных птиц.

Птицы трассы бывают и совсем миниатюрными. В лесу я нашел лежащее на земле полусгнившее бревно, служившее тропой для юркого крапивника. Эта крохотная птица больше предпочитает бегать, чем летать, а по поведению она напоминает этакую мышь в птичьем облике. Бревно, как мост, соединяло два густых куста, и крапивник перебегал открытое пространство именно там. Не составило труда дождаться этого момента и сфотографировать его.

Немного практики

Пернатые имеют свои привычки, и об этом всегда нужно помнить. Нет никакой гарантии, что вам удастся сфотографировать птиц летающих высоко в кронах деревьев, даже если вы обнаружили их постоянную трассу. Есть вероятность, что в этом месте птицы просто никогда не спускаются к земле. Конечно, можно попробовать сманиТЬ их вниз, но такие попытки далеко не всегда бывают удачными. Намного правильнее будет узнать, где птицы бывают часто сами по себе. Всегда стоит обращать внимание именно на локальные участки, привлекающие пернатых. К примеру, есть ручей, являющийся местом водопоя и купания многих видов. Может показаться, что птицы прилетают практически в любое его место. Однако если понаблюдать, то оказывается, что на участке, скажем, в 50 метров будет всего две-три часто посещаемые точки. Аналогичная ситуация бывает и с местами кормления. Так, осенью прошлого года я фотографировал птиц на небольших деревцах боярышника, усыпанных плодами. Более чем из десятка рас-

Сойка

Nikon D50 + AF-S Nikkor 70–300 f/4,5–5,6 G VR,
фокусное расстояние 240 мм, ISO 200, 1/320 с, f/9



тений птицы облюбовали два, причем одно посещали наиболее активно. Именно возле него я установил скрэдок и в результате получил ряд красивых снимков. Такие места и нужно искать, чтобы затем выбрать то, которое будет самым удобным для фотосъемки.

Случается и так, что по каким-либо причинам птицы вдруг начинают массово посещать какой-то конкретный участок, причем волна посещений мо-

«Птицы, как и другие животные, имеют свои привычки, изучение которых очень помогает при съемке.»

**Примите к сведению**

Для того чтобы привлечь птиц, можно соорудить небольшой искусственный водоем. Прежде всего нужно выбрать правильное место. Следует обратить внимание, чтобы там было достаточно света. Зеркало воды должно быть хорошо видно издали, чтобы птицы могли легко его обнаружить. Делаем небольшое углубление и выстилаем его полиэтиленовой пленкой, края которой маскируются. Камень или несколько воткнутых рядом веток будут служить присадами для птиц. Для пополнения запасов воды можно устроить «капельницу» из обычной пластиковой бутылки с не до конца завинченной пробкой.

жет начаться внезапно и так же резко закончиться. В конце лета я часто проходил мимо густых зарослей известного сорняка – марии белой, занимавших площадь в несколько квадратных метров. Обычно там не было никаких птиц, но однажды появилось множество пеночек-теньковок. При более близком знакомстве оказалось, что это несколько семей со своими выводками. Они активно кормились тлей, в большом количестве сидящей на растениях. Целую неделю я мог фотографировать этих миниатюрных пернатых. А спустя семь дней, когда тля практически не осталось, пеночки исчезли так же неожиданно, как и появились.

Одним словом, зная привычки птиц и их склонность посещать определенные места, а также будучи наблюдательным, фотоохотник всегда может рассчитывать на удачные снимки. **D**