

АТЛАС ПТИЦ

НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
«КРАСНОЯРСКИЕ «СТОЛБЫ»

АТЛАС ПТИЦ

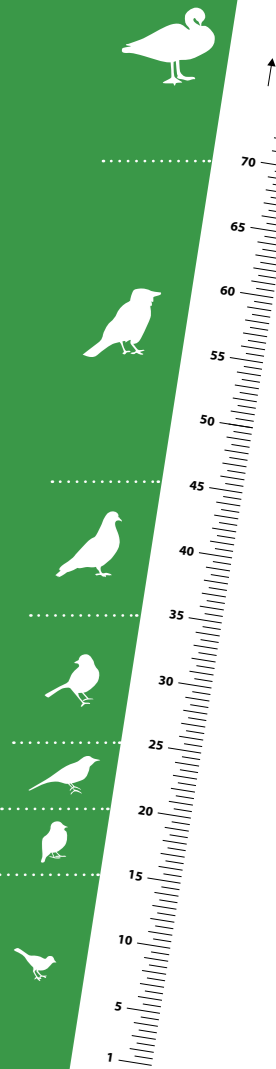
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
«КРАСНОЯРСКИЕ «СТОЛБЫ»



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РФ

АТЛАС ПТИЦ

НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
«КРАСНОЯРСКИЕ «СТОЛБЫ»



АТЛАС ПТИЦ

НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
«КРАСНОЯРСКИЕ СТОЛБЫ»



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РФ

*Я начал с удовольствием следить за жизнью птиц...
и в своей простоте удивлялся, как это
каждый джентльмен не делается орнитологом...*

Ч. Дарвин

*«Все пытаются понять живопись.
Почему они не пытаются понять пение птиц?»*

Пабло Пикассо

ВВЕДЕНИЕ

Как птицы каждую осень с непонятным упрямством собираются в стаи и улетают в теплые края, так и туристы, на протяжении уже почти 200 лет каждые выходные идут в поход на «Столбы». Издавна люди приходят сюда ради встреч с друзьями, подъема на скалы, любования нашей суровой сибирской красотой. Один из аспектов такого любования может включать в себя наблюдение за птицами. Подходить к этому процессу можно по-разному. Например, со стороны чисто научного интереса, оценивая видовой состав пернатых, обитающих на нашей территории, численность, особенности их фенологии, то есть сезонных явлений в жизни птиц (прилета, первых трелей, гнездования и прочих). А можно превратить этот процесс в увлекательное ныне занятие, так называемый «бёрдвотчинг», слово, к сожалению, пока не нашедшее своего русского синонима, но означающее – наблюдение за птицами. Неважно к какому процессу примкнете вы, главное – понимать и узнавать Природу, в том числе отдельных ее представителей.

Птицы, стоит лишь отвлечься от суеты и прислушаться – есть везде, и «Столбы» не исключение. Всего в мире их около 10 000 видов, в России - более 800. Первые данные о видовом составе нашей территории были опубликованы в статье «Птицы заповедника «Столбы» известным зоологом Еленой Александровной Крутовской в 1958 году, где были описаны 63 вида. Сегодня число представителей орнитофауны «Красноярских Столбов» составляет 217.

Данный сборник не ставит целью познакомить читателей со всем многообразием наших пернатых. Его задача – показать самые распространенные виды, которые можно встретить в наиболее популярных и посещаемых местах – Центральных Столбах, Такмаковском районе, охранной зоне в районе Чертова пальца, на берегах

таежных рек Базаиха и Мана. Ведь чтобы заглянуть в мир наших соседей по планете, совсем не обязательно устраивать многокилометровый поход. Порой, чтобы заметить что-то интересное достаточно просто устроиться на отдых, ненадолго замолчать и выключить звук своего мобильного телефона. И тогда ваша прогулка с элементами приключений может обернуться и небольшими Открытиями.

Подробную информацию о полном видовом составе птиц, их относительной численности, категории редкости и встречаемости на территории «Красноярских Столбов» вы можете найти на официальном сайте национального парка. Получить помощь в определении птиц, найти единомышленников, отслеживать сроки их прилета в конкретном регионе, можно на специализированных сайтах <https://www.inaturalist.org> или <https://ru-birds.ru> или <http://sibirds.ru>, куда также есть возможность поместить и интересные фотографии птиц, сделав свои наблюдения доступными для ученых всего мира. Надеемся, что поможем в определении птиц и приведенная в конце этого сборника литература.

В нашем Атласе птицы расположены последовательно по размеру – мельче воробья, размером примерно с воробья, со скворца (или с мелкого дрозда), с дрозда, с голубя, с ворону, с утку и крупнее. Эта классификация имеет хоть и общепризнанный, но все же относительный характер. Длина тела, как правило определяется от кончика клюва до конца самого длинного пера в хвосте. Не стоит забывать, что зимующие у нас птицы в холодное время имеют обыкновение распушаться и казаться крупнее, а такие виды, как кукушка из-за шикарного хвоста кажутся массивнее, чем есть на самом деле. Рябчики имеют привычку худеть и с легкостью неедать недостающий вес. Кроме того, на расстоянии на глаз не всегда получается верно определить размер птицы.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО РАЗМЕРУ –
В БРОШЮРЕ ОТМЕЧАЕТСЯ
ЦВЕТОМ И КОНТУРОМ ПТИЦЫ!

1. Мельче
воробья



2. С воробья



3. Со скворца
и крупнее



4. С дрозда



5. С голубя
и крупнее



6. С ворону
и крупнее



7. С утку
и крупнее





Коньки

(*Anthus sp.*)



Семейство трясогузковые (Motacillidae).



Общее описание – На «Столбах» встречаются три вида коньков, самые распространенные – это пятнистый (*Anthus hodgsoni*) и лесной (*Anthus trivialis*). Оба они немного меньше воробья, между собой похожи. Лесной конек прилетает в разгар весны, сразу после схода снега, пятнистый – чуть позже. Коньки кормятся на земле, их легко спугнуть, идя по тропе. Далеко они не улетают, взлетают на ближайшее дерево, что делает их идеальным объектом для фотоохоты. Также лесного конька легко наблюдать на границе леса и степи в районе Чертового пальца. В майские праздники, в хорошую погоду лесные коньки токуют – поют, иногда сидя на вершине дерева, но чаще птица со звонкой песней круто взмывает вверх, а затем, полураспустив крылья, планирует по наклонной вниз. Так самец привлекает самочку и дает понять другим, что место уже занято. Гнездо устраивают на земле. Зимуют коньки в Африке и Южной Азии.

Вид под наименьшей угрозой.



На фото – Молодые птицы.







Маскированная трясогузка

(*Motacilla personata*)

 Семейство трясогузковые (Motacillidae).

 **Общее описание** – В народе птицу называют «ледоломкой». Прилетают эти птицы очень рано, за неделю-две до вскрытия рек. Летят трясогузки рассредоточенно, для них типичен глубокий волнообразный полет, при встречном ветре они снижаются и летят на высоте нескольких метров от земли. По прилету в нацпарк переживают нашу нестабильную погоду апреля-мая, от резкого потепления до +20 °С до заморозков и сильных снегопадов. Птичка несколько мельче воробья, стройнее, элегантная, с длинным хвостиком и характерной манерой покачивать им. Охотно гнездятся в человеческих постройках, в том числе прямо в гостевых домиках «Нарыма». Заботливые родители. За короткое сибирское лето дважды выводят птенцов.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Взрослая особь и гнездо с полной кладкой.





Горная трясогузка

(*Motacilla cinerea*)



Общее описание – Маленькая птичка с очень длинным хвостом, более длины тела. Осенью летит зимовать на юг Азии. Встречается по берегам таежных ручьев и речек, там, где есть выходы скал. В нацпарк прилетает в разгар весны. Гнезда на земле, обычно в углублении скалы или под камнем. Может загнездиться в сарае, в поленнице, за наличниками лесной избушки. Питается исключительно насекомыми, которых ловит на лету или бежит за ними по земле, раскачивая при этом хвостиком. Продолжительность жизни 10-12 лет.

Не так многочисленна, как маскированная трясогузка, но вполне обычна.



На фото – Самец с кормом и гнездо, устроенное на Гранитном карьере.






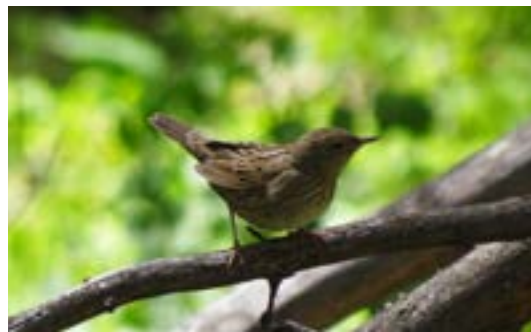
Пятнистый сверчок

(*Locustella lanceolata*)

 Семейство славковые (Sylviidae).

 **Общее описание** – Как и все сверчки, эта птица мельче воробья, самки и самцы окрашены одинаково. Держатся скрытно, исключительно насекомоядны. Песня похожа на стрекотание кузнечика. Поет чаще в сумерках и ночью. В нацпарк прилетает поздно, в начале лета, на место зимовки, в юго-восточную Азию возвращается уже в начале августа. Гнездо сверчки вьют на земле, воспитывают до пяти птенцов.

Вид под наименьшей угрозой.






Садовая камышовка

(*Acrocephalus dumetorum*)

 Семейство славковые (Sylviidae).

 **Общее описание** – Свое название эта маленькая птичка получила за любовь гнездиться близ человеческого жилья – по огородам, палисадникам, в зарослях малины, у заборов. В нацпарке ее можно встретить на окраинах территории, по долинам ручьев в их нижнем и среднем течении. Держится она в кустарнике, поэтому любители ранних прогулок на «Столбы» могут услышать её громкую, сложную и красивую песню в районе ручья Лалетино. Тогда же можно увидеть открыто сидящего самца. Гнездо устраивает в бурьяне, чаще всего в крапиве, гнездо подвешивает примерно в метре над землей, количество птенцов сильно варьирует, и бывает от двух до семи. Зиму камышовки проводят в Индии.

Вид под наименьшей угрозой.






Славка-завирушка, или славка-мельничек

(Sylvia curruca)

 Семейство славковых (Sylviidae).

 **Общее описание** – Маленькая, невзрачно окрашенная птичка, размером меньше воробья. Название – славка-мельничек или славка-завирушка – получила за свой своеобразный голос, напоминающий звуки мельничного колеса. Самец, едва прилетев к нам из Африки, начинает не только сразу петь для самочки, но и строить гнезда, оставляя их незаконченными. Найдя жену, он уже вместе с ней закончит работу. В кладке до семи яиц, молодые покинут гнездо, еще не умея летать, родители будут продолжать их кормить до достижения ими почти месячного возраста. Не любит общество людей, ловко прячется в кустах, увидеть ее непросто, хотя в нацпарке она достаточно широко распространена.

Вид под наименьшей угрозой.





Корольковая пеночка

(Phylloscopus proregulus)



Семейство славковых (Sylviidae).



Общее описание – Маленькая изящная птичка, вес не превышает 7 г. Окраска самцов и самочек одинакова. Свое имя получила из-за желтой полосы на голове. Желтые у этой крошки и широкие длинные брови, доходящие почти до затылка. По желтой поясице ее отличают от других пеночек. Поскольку птицы держатся высоко в кронах, увидеть их бывает непросто, но, забравшись на скалу, вы можете стать не только ближе к небу, но и к маленькому певцу. Песня – довольно сложная, но, поскольку всех дел у самца – привлечь самочек, поет он весь день без перерыва, весь период пребывания на «Столбах». Постоянством сладкоголосый певец не отличается – на гнездовой территории бывает несколько гнезд, построенных разными самочками, в воспитании потомства полиаморный самец участия не принимает, вся забота о детях ложится на маму. На зимовку пеночки летят в Юго-Восточную Азию.

Вид под наименьшей угрозой.






Толстоклювая пеночка

(Phylloscopus schwarzi)

 Семейство славковых (Sylviidae).

 **Общее описание** – Как и все другие пеночки, мала (вес не более 16 г), трудна в наблюдении и определении, отличать от других птичек ее следует по звучной песне, которую самец поет, сидя невысоко на дереве. Просто удивительно, насколько сочным и громким голосом обладает эта крошка. Впрочем, не зря ее второе название – голосистая пеночка. Гнездо имеет форму шара, и, хоть оно и располагается на высоте не более метра, надежно укрыто в густой траве, кустарнике. Птица очень скрытная, держится в подлеске, в кустах.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Взрослая птицы (слева), птенец (снизу).






Желтоголовый королек

(*Regulus regulus*)

 Семейство королевых (Regulus).

 **Общее описание** – Королек – самая маленькая птица не только нацпарка, но и России. Ее вес – не больше 5-6 г, почти как у колибри. Да и зависать в воздухе, хватая насекомых способны точно так же. Свое название – королек – птица получила за ярко-желтую «корону» на лбу. А вот песню королевка можно услышать, только соблюдая полную тишину – голос у него тихий и тонкий, да и поет довольно высоко в кроне ели, постоянно перемещаясь с места на место. Чтобы не похудеть, птичка-невеличка все время находится в поисках еды, ведь за 15 минут голодовки она теряет треть веса – обмен веществ у неё очень быстрый. Питается мелкими насекомыми, их яйцами и куколками, обследуя хвою и кору деревьев. При недостатке животной пищи глотает семена ели и пихты. Гнездо, хоть и совсем небольшое, весьма оригинально: птички селятся довольно высоко, до 8 м от земли, крепят его в густых лапах ели. Гнездо вьют из мха, лишайника, скрепляют его паутиной, придавая ему форму шара, изнутри выстланного шерстью, пухом, перьями. Птенцов выращивают много, до 12, в первые дни их появления кормит самец, самочка обогревает еще голых крошечных королевков. Когда крошки подрастут, кормить их родители начнут вместе. Удивительно, что королек живет на территории нацпарка постоянно, вместе с другими обитателями тайги стойко переносит тридцатиградусные морозы.


Вид под наименьшей угрозой.




Мухоловка-пеструшка

(*Ficedula hypoleuca*)

 Семейство мухоловковые (Muscicapidae).

 **Общее описание** – Птичка оригинальной, контрастной, весьма изменчивой окраски и с беззаботной, разнообразно звучащей песенкой. Типичные дуплогнезники, заселяют леса самых разных типов, главное – наличие дупел. Охотно заселяют скворечники, в 2020 году на кордоне Лалетино облюбовали недавно повешенный скворечник и успешно вывели шестерых птенцов. Самец заботливо кормил насиживающую самочку, хотя у этих мухоловок известны случаи двоеженства. Места зимовок – центральная и северная Африка.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Самец у скворечника (слева), новорожденные птенцы (снизу).







Таежная мухоловка, или мугимаки

(*Ficedula mugimaki*)

 Семейство мухоловковые (Muscicapidae).

 **Общее описание** – В отличие от других мухоловок, проводящих лето в нацпарке, самец ярко окрашен. Грудка огненно-рыжая, нижняя часть тела белая, на голове и крыльях белые вставочки. Самочка окрашена скромнее, верх серый, но грудка блекло-рыжего цвета. Песня звонкая и энергичная, напоминает пиликанье маленькой скрипки. Насекомоядна, как и другие мухоловки, но охотно ест и мелкие ягоды. Гнездо имеет вид чаши, в кладке до восьми яиц, яйца, как и сама птичка, довольно яркие, серовато-голубоватые. Строят гнездо в темнохвойной тайге, часто заболоченной. Перелетная птица, поздно прилетает к местам гнездования и рано покидает их. Зимует в Юго-Восточной Азии.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Самец (слева) и самочка (снизу).






Малая мухоловка

(*Ficedula parva*)

 Семейство мухоловковые (Muscicapidae).

 **Общее описание** – Малая мухоловка, как понятно из названия, мала, ее вес составляет всего 12 г. У самца на горле рыжее пятно, у самочки и молодых это же пятно белого цвета. Очень храбрые и даже воинствующие крохи – защищая гнездо, могут имитировать нападение на человека. Зиму проводит на юго-востоке Азии, на «Столбы» прилетает в период распускания листвы, покидает нас в августе-сентябре.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Самец (слева) и молодая птица (снизу).






Серая мухоловка

(*Muscicapa striata*)

 Семейство мухоловковые (Muscicapidae).

 **Общее описание** – Эта неприметная серая птичка – самая обычная для нашей территории из мухоловок. Заметить ее можно, когда мухоловка караулит добычу: разместившись на вершине дерева или высокого куста, птица следит за пролетающими мимо насекомыми. Мух ловит на лету, и снова возвращается на наблюдательный пункт. Гнездо устраивает в самых разных местах: в дуплах, за отставшей корой, в старых гнездах дроздов, в нишах человеческого жилья, в скворечниках. Высота расположения гнезда также различается, оно может быть расположено как на земле, так и на высоте до шести метров. В нацпарк прилетает весной напрямиком из Африки.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Взрослая птица и птенцы.






Черноголовый чекан

(Saxicola rubicola)

 Семейство дроздовых (Turdidae).

 **Общее описание** – Самца легко узнать, его отличительные признаки – угольно-черная голова и ярко-рыжая грудка, у самок окраска тусклее. Молодые похожи на самку, но пестрее. Название – чекан произошло от звуков, производимых небольшими птицами при беспокойстве – «чек-чек-чек». Гнездится в поймах таежных рек, по полям и заливным лугам, питается насекомыми. Гнездо устраивает на земле, ловко прячет его под травой, кустами. При беспокойстве гнездовой территории самец и самочка держатся рядом, с тревожными криками перелетая с травинки на травинку. Типичные местообитания – это луга, окраины болот, захламленные гари. На зимовку улетает на Средиземноморье и в Африку.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Самец с птенцом (снизу).







Обыкновенная горихвостка

(*Phoenicurus phoenicurus*)

 Семейство дроздовых (Turdidae).

 **Общее описание** – Название птичка получила за свой ярко-рыжий хвостик, «вспыхивающий» при полете. Одна из самых ярких и запоминающихся птиц нацпарка, к тому же встречается достаточно часто. Интересно, что у молодых птиц, только что покинувших гнездо, еще куцый хвостик уже такого же ярко-рыжего цвета. Горихвостки, как самец, так и самочка – отличные родители. Гнездо строят вместе, вместе кормят подрастающих птенцов. Отвлекают внимание наблюдателя от молодых птиц криками. Питаются насекомыми и их личинками, пауками. Районы зимовки – в тропической Африке. Продолжительность жизни до 15 лет.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – самец (слева) и самочка (справа).






Зарянка или малиновка

(*Erithacus rubecula*)

 Семейство дроздовых (Turdidae).

 **Общее описание** – Зарянка – одна из самых обычных прилетных птиц центра европейской части России и в Зауралье, находки гнездящихся зарянок на Енисее – малочисленны. Первая встреча в нацпарке отмечена ранней весной 2020 года, недалеко от реки Базаиха. Размер зарянок – мельче воробья, плотного сложения. Окраска очень характерная. На груди – выразительное красное пятно, которое доходит до глаз. Глаза у птицы большие, круглые, что позволяет хорошо видеть в полумраке кустов, где зарянка отыскивает свой корм – насекомых и их личинки, мелких слизняков, червей, осенью переходит на ягоды. Песня весьма разнообразная и приятная, весной самцы поют до самых сумерек. Гнездо (достаточно грубое сооружение) строит самка, на кладке (5-7 яиц) сидит плотно, самец ее кормит. Возможны два выводка за лето.

Резвая и подвижная птица преодолевает огромные расстояния, чтобы перезимовать на севере Африки или на юге Европы. В европейской части России известны случаи, когда зарянки оставались зимовать.

Пока неясно, будет ли эта птица гнездиться, или данная особь остановилась у нас на пролете. Время покажет!

Вид под наименьшей угрозой.



Соловей-красношейка

(*Luscinia calliope*)



Семейство дроздовых (Turdidae).



Общее описание – Очень скромн. Несмотря на незаурядную внешность – у самца яркий малиновый бант на шее – соловей редко выставляет себя напоказ. Скорее наоборот – вся его жизнь проходит на земле, в густых кустах, обязательно недалеко от водоема. Здесь он кормится, поет, здесь вырастают его птенцы.

На «Столбах» можно встретить три вида соловьев – красношейку, свистуна и синего соловья. Все три вида вполне обычны, но увидеть их сложно, все соловьи ведут скрытный образ жизни, прячась в кустах и траве. О прилете можно узнать по песне. Сроки прилета и размножения у всех наших соловьев очень поздние и сжатые. Едва успев вывести птенцов, эти запоздалые мигранты вынуждены начать обратное движение в область зимовок, на юго-восток Азии, таким образом, на нашей территории их можно видеть всего три месяца в году.

Вид под наименьшей угрозой.



На фото – Самец и птенцы в гнезде.






Синий соловей

(Luscinia cyane)

 Семейство дроздовых (Turdidae).

 **Общее описание** – Самый маленький из соловьев. Самец очень красив: черная маска, синий верх и чисто-белые низ и грудка. Окраска самочки, напротив, очень скромная – неприметно-оливковая, синий оттенок лишь немного выражен на хвосте. Ведут скрытный образ жизни, гнездо также хорошо скрыто. Самец поет в основном в сумерках, песня свистовая, неторопливая, ее можно спутать с песней толстоклювой и бурой пеночек.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Самец.





Соловей-свистун

(Luscinia sibilans)



Семейство дроздовых (Turdidae).



Общее описание – Соловей-свистун. Его песню сравнивают с ржанием жеребенка. Сравнение не из лестных. Певуну далеко до вокальных данных обыкновенного соловья. Пища в основном животная, соловей это – маленький хищник, он ловит насекомых, пауков, но ест и ягоды. Осторожная птичка рядом с гнездом с уже вылупившимися птенцами становится очень беспокойной и даже агрессивной. Любимое местообитание – сырые захламленные леса с пихтой, елью, кедром, часто встречаются в нацпарке по ручьям.

Вид под наименьшей угрозой.



На фото – Взрослая птица, защищающая свое гнездо.







Синехвостка

(*Tarsiger cyanurus*)

 Семейство дроздовых (Turdidae).

 **Общее описание** – Синехвостка, несмотря на интригующее название – типичный обитатель горной тайги с разнообразным подлеском, и в нацпарке достаточно обычна и даже многочисленна, да и проводит тут достаточно много времени – со второй половины апреля по начало октября. Песню можно услышать с апреля до середины лета, в любое время суток. Она довольно громкая, но чаще можно услышать звук тревоги – тихое характерное «кряканье». Такие звуки птички издают, если потревожить их рядом с гнездом или близко подойти к молодым. Размеры синехвостки совсем небольшие, мельче воробья. Самец весной очень красив – ярко-синий, с рыжими боками, белой грудкой и брюшком. Наряд самочки скромнее – из синего у нее только хвост, верх серый. Но чаще встречаются серенькие синехвостки – многие самцы сохраняют невзрачный «самочкин» наряд на всю жизнь, да и осенью синяя окраска на голове и спине уже не видна. Питаются мелкими насекомыми, взрослые птицы – ягодами и семенами. Зимуют в южной и восточной Азии. На «Столбах» весьма многочисленна.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Самец (слева) и самочка (снизу).





Ополовник

(*Aegithalos caudatus*)



Семейство длиннохвостые синицы (Aegithalidae).



Общее описание – Стайки длиннохвостых синичек держатся обособленно, узнать об их присутствии можно, услышав характерный призывной сигнал. Зимой птички курсируют по определенным маршрутам, одна за другой. В нацпарке их можно встретить в зарослях ивовых кустов, по долинам ручьев. Кормясь, синички принимают самые различные позы. Пообедать длиннохвостик может и, повиснув спиной вниз, ловко уцепившись за веточку. Чтобы не замерзнуть ночью, синички устраивают общественные ночевки – плотно прижимаются друг к другу, для уменьшения теплопотери и взаимного обогрева. Свое второе название – ополовник – птички получили за сходство с длинной ложкой для разлива супа. Другие названия этих пташек: павлинчик, фазанчик, хвостовка, чимичка и виноградка. Самцы и самочки окрашены одинаково. У молодых синичек есть бурая полоска, идущая через глаза, у взрослых синиц голова полностью белая, что придает им нарядный, праздничный вид. Длиннохвостые синички не только мило выглядят – они, в отличие от боевых поползней ведут себя очень мирно и дружно. Гнездо строят очень долго, совместно самец и самочка, почти три недели. Оно достаточно большое для такой маленькой птички. Выглядит наростом или утолщением на дереве. Ополовник – одна из наиболее плодовитых птиц, птенцов в одном выводке бывает до 16. У гнезда очень скрытны.

Вид под наименьшей угрозой.




На фото – Взрослая птица.



Буроголовая гаичка или «цикалка»

(Poecile montanus)

 Семейство синицевые (Paridae).

 **Общее описание** – Пухляк, или буроголовая гаичка. Летом питается мелкими насекомыми, например, тлей, пауками, их коконами, личинками. Ест семена хвойных (в том числе кедровые орешки) и многие другие растения. Запасает корм круглый год, но тайники мелкие, бывает, всего по одному семечку. Гнездо устраивает в дупле, которое выклеивает самостоятельно в подгнившем, но еще не упавшем стволе дерева. Дно дупла выстилает мягкими полосками коры, шерстью, перьями. Это настоящая лесная птица, как и поползень, охотно берет семечки из рук добрых туристов. Встречается на всей территории нацпарка.

Вид под наименьшей угрозой.






Московка, или черная синичка

(*Periparus ater*)

 Семейство синицевые (Paridae).

 **Общее описание** – Несмотря на сходство москочек с гаичками, различить их не так уж и сложно. Московка несколько мельче, черного на голове у нее больше, на затылке большое белое пятно. Изначально птицу называли «масковкой» из-за своеобразной шапочки на голове, но позже название трансформировалось. Московка – дуплогнездник, гнездо строит в дуплах деревьев, в небольших щелях скал. Гнездо теплое, выстлано его заботливые родители мхом, шерстью, конским волосом. На врагов, потревоживших ее на гнезде, очень натурально шипит. Зимой москочек можно встретить в стайках других синичек, с которыми они кочуют в поисках корма или держатся возле кормушек. Самостоятельных стайек москочки никогда не образуют, да и численность их сильно варьирует по годам – бывают зимы, когда москочку встретить достаточно сложно.

Вид под наименьшей угрозой.






Обыкновенная пищуха

(*Certhia familiaris*)

 Семейство пищуховые (Certhiidae).

 **Общее описание** – Это типичные древолазы, всю жизнь проводящие за поиском насекомых на стволе деревьев. Система отточена до автоматизма – пищухи перелетают на нижнюю часть дерева и, двигаясь по спирали, поднимаются почти на самый верх, затем перелетают на следующее дерево, и все повторяется по новой. Найденных насекомых достают своим тонким, серповидно загнутым клювом. Зимой в небольшом количестве едят семена сосны и ели. Живут до 8 лет. Молодые птицы, только покинувшие гнездо и еще не умея летать, пользуются своей окраской – затаившегося птенца увидеть на дереве практически невозможно. «Краснокнижная» пищуха нечасто встречается в нацпарке, хотя держится у нас круглый год, и встретить ее можно на Центральных Столбах, в Такмаковском районе и на Лалетинской дороге. Но увидеть эту пигалицу непросто – пищухи молчаливы, благодаря покровительственной окраске сливаются с корой, парочки держатся обособленно, не образуя стай даже зимой.




Красная книга Красноярского края.



Чиж

(*Carduelis spinus*)

 Семейство вьюрковые (Fringillidae).

 **Общее описание** – Чижики – мелкие птицы, мельче воробья. Встречаются в нацпарке круглый год, но наиболее многочисленны ранней весной, когда идет массовый пролет этих ярких птичек. Тогда их можно встретить не только в лесу, кормящимися на деревьях и кустарниках, но и на кормушках, где они отыскивают вкусняшки, которые будут им «по зубам». Именно весной цвет чирика очень яркий! Особенно красив самец – черная шапочка, желтые брови, общая окраска – смесь желтого, зеленого, черного и белого. Самочка несколько тусклее самца. Клюв короткий, но хорошо заостренный. Распределение ролей в воспитании потомства строго закреплено: гнездо строит только самочка, она же и насиживает кладку, а потом обогревает птенцов, находясь в гнезде неотлучно. Ее и подрастающий выводок кормит самец. Слетевших из гнезда птенцов самчик будет докармливать еще около двух недель, а самочка сразу приступает к постройке нового гнезда. Питаются чижи в основном растительной пищей – семенами ольхи, хвойных и разных трав, а также насекомыми, в том числе такими мелкими, как тли. Эти птицы – типичный странствующий вид, совершающий кочевки даже в разгар гнездового сезона. Свое имя – чиж птичка получила за последнюю трель своей песенки – растянутый и несколько гнусавый звук «жууу».

Вид под наименьшей угрозой.




На фото – Самец в весеннем наряде.



Щегол или черноголовый щегол

(*Carduelis carduelis*)

 Семейство вьюрковые (Fringillidae).

 **Общее описание** – Одни из самых эффектных птиц в нацпарке, хотя размер щегольчика не больше воробья. Именно из-за яркой, красочной, «щегольской» внешности произошло название этой птички-невелички. Щеглы очень любят подсолнечники – пока семена не затвердеют. Тогда щеглам трудно очистить жесткую шелуху. Поэтому обычно они не сидят в кормушке, а собирают съедобные фракции от расклеванных другими птицами семечек, или подбирают хлебные крошки. Но основной корм ярких птичек – семена бурьяна. Кормясь на чертополохе, щегол сидит на его вершине, временами наклоняясь, достает из соцветия семечко, откусывает белую летучку и пускает ее по ветру, будто мыльный пузырь. Гнездо – чаша, толстостенная и очень прочная. Строит ее самочка. Нередко бывает два выводка за лето. Типичные лесные жители.


Вид под наименьшей угрозой.



Чечетка

(*Acanthis flammea*)

 Семейство вьюрковые (Fringillidae).

 **Общее описание** – Чечетка, крошечная птица с малиновым пятнышком на лбу. Название – звукоподражательное, в древнеславянском звучало как «чечет». Дело в том, что чечетки, держась стайкой, постоянно переключаются звуками типа «че-че». Птенцов кормят насекомыми, а также семенами осок, пушиц. Очень плодовиты, бывает до трех выводков за лето. Живут до 8 лет. Несмотря на то, что она гнездится в нацпарке, наиболее вероятна встреча с ней – весной и осенью, когда стайки совершают миграцию через наши леса. Эти птицы летят кучно, беспрестанно переключаясь. Кормятся тоже дружно, буквально облепляя ветки деревьев. Едят семена берез, ольхи, хвойных, вышелушивают семена из трав.


Вид под наименьшей угрозой.






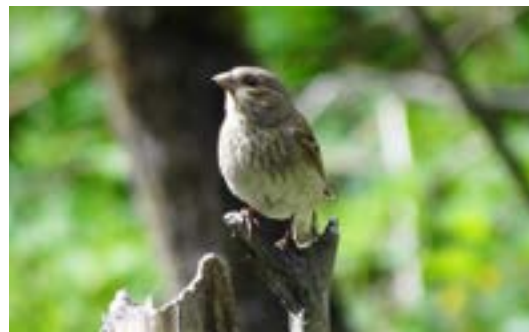
Обыкновенная чечевица, или красный воробей (*Carpodacus erythrinus*)

 Семейство вьюрковые (Fringillidae).

 **Общее описание** – Известная многим по короткой задорной песне «Витю видел?». Этой незатейливой песенкой с одинаковым успехом славят весну и самец, и самка. Самцы очень красивы, и во время гнездования поют целыми днями. Гнездо строит неприметная серая самочка. Селятся неподалеку от воды. Питаются семенами, ягодами, цветами с небольшой добавкой в виде насекомых. Отлет начинается уже в середине июля, как только молодые встанут на крыло. Зимой обыкновенные чечевицы, как правило, проводят в Индии.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Самец (слева) и самочка (снизу).






Сибирская чечевица

(*Carpodacus roseus*)

 Семейство вьюрковые (Fringillidae).

 **Общее описание** – Несколько крупнее обыкновенной чечевицы, у самок в окрасе обязательно есть красный цвет, у самца на голове есть серебристые пестрины, придающие ему «седой» оттенок. Птица редкая, встретить в нацпарке довольно сложно. Гнездится в тайге. Гнездо располагается на хвойных деревьях. Оно чашевидной формы, сверху прикрыто нависающей хвоей. Пока самка сидит на гнезде, самец носит ей корм в зобе. Маленьких птенцов кормят не только насекомыми, но и семенами, которые впоследствии становятся основой рациона. Семечки собирают на земле или вышелушивая их из трав. Гнездится, но чаще встречается на пролете весной и осенью. Отлет довольно поздно осенью, обычно недалеко. Некоторые птицы откочевывают далеко на запад, вплоть до Западной Европы.

Вид под наименьшей угрозой.


 **На фото** – Самец первого года.



Урагус, или же длиннохвостый снегирь, или длиннохвостая чечевица

(*Carpodacus sibiricus*)

 Семейство вьюрковые (Fringillidae).

 **Общее описание** – Местные названия столетней давности – малиновка, полыновка. Размер – примерно с воробья, хвост, как понятно из названия – очень длинный и служит своеобразным балансиром при питании птиц на длинных тонких ветках высокотравья. В окраске самца преобладает розовый цвет, на голове – седая шапочка. Самочки скорее серые, с темными пестринами по всему телу, розового в наряде гораздо меньше. Гнездо строят в виде бокала, края украшают прошлогодней листвой иван-чая. В кладке не более 6 яиц, птенцы проводят в гнезде не более двух недель, и еще недели три родители их кормят вне гнезда. Питаются семенами, выбирая их из трав, или выдалбливают, рассыпая на снег, а затем слетают и собирают их уже со снежной корки. Насекомые – как сопутствующий корм. Птенцов кормят точно такой же пищей. В нацпарке редки. Тем приятнее встретить этих мелких, нежно окрашенных крошек. Стайка урагусов всегда держится обособленно, к другим птичкам не присоединяется. Эти птицы – настоящие кочевники, постоянно перемещающиеся в поисках корма. Оседло они живут только в период гнездования.



Красная книга Красноярского края.




На фото – Взрослый самец.



Овсянка-ремез

(*Emberiza rustica*)

 Семейство овсянковые (Emberizidae).

 **Общее описание** – Обычный для нашей заповедной территории вид, на пролете бывает весьма многочисленна. Красивая яркая птичка, малозаметная из-за мелких размеров. Ведь если размах крыльев составляет 20-25 см, то весит она не более 20 г. На фотографии – самец, который не только очень красивый, но и ответственный. После вылета молодых из гнезда их некоторое время кормит именно папа, пока самочка начинает высидывать вторую кладку. Зимуют эти крошки в Юго-Восточной и Средней Азии.


Вид под наименьшей угрозой.



Овсянка-крошка

(*Emberiza pusilla*)

 Семейство овсянковые (Emberizidae).

 **Общее описание** – Название полностью описывает размеры этой птички-невелички. На голове – красновато-коричневая окраска, с черными полосками. У молодых черное на голове отсутствует, вокруг глаза тонкое белое кольцо. Гнездо самочка располагает на земле, но при половодье строит его выше – бывает, что в 1,5 метрах над землей. Гнездится в нацпарке, но наиболее вероятно встреча с ней осенью, на пролете. На зимовку отправляется в Юго-Восточную Азию, отлет проходит незаметно, летят отважные крохи ночами.

Вид под наименьшей угрозой.






Вертишейка

(Jynx torquilla)

 Семейство дятлы (Picidae).

 **Общее описание** – Название пришло от поведения непоседливой птички, постоянно крутящей головой. Кстати, раньше ее так и называли – вертиголовка. При появлении хищника может затаиваться, припадая к стволу дерева, и благодаря окраске, удивительно похожей на кору, становится практически невидимой. А это важно, ведь птица очень маленькая – не крупнее воробья. Основная пища – муравьи и их личинки и куколки, которыми выкармливают птенцов. Взрослые птицы едят и других насекомых, пауков, моллюсков. Гнездятся в готовых дуплянках, занимают дупла, ранее выдолбленные дятлами. Порой ведут себя бесцеремонно: выгоняют из уже занятых дуплянок мухоловок, горихвосток, запросто выбрасывают яйца или птенцов, или уж совсем бессовестно откладывают свои яйца прямо на чужие. Кладка большая, от 5 до 14 яиц, самочка, высиживая их, сидит очень плотно. Кроме того, потревоженная, начинает шипеть, расклевывать головой, чтобы произвести на непрошеного гостя самое устрашающее впечатление разгневанной змеи. Зимуют в Африке и Южной Азии. В нацпарке населяют разреженные лиственные леса.

Вид под наименьшей угрозой.




На фото – Молодая птица.




Малый пестрый дятел

(Picoides minor)

 Семейство дятлы (Picidae).

 **Общее описание** – Самый маленький из наших дятлов – с воробья, в нацпарке встречается куда реже, нежели в городе, поэтому увидеть его всегда приятно. Достаточно доверчивы, порой подпускают человека очень близко – на 2-3 метра. Очень часты ситуации, когда коварная маленькая птичка, стоит только включить фотоаппарат, беззаботно улетает в чашу прямо из-под носа вмиг расстроившегося фотографа. Питаются насекомыми и пауками, которых добывают из-под коры. Малые дятлы обыскивают и долбят, пытаясь добраться до насекомых, не только тонкие ветви и кусты, но и пустотелые трубки зонтичных растений, таких как пучка, дудник, купырь, реброплодник. Дупла предпочитает выдалбливать в гнилой древесине, зато каждый год новое. Кладка – от 3 до 7 яиц. Зимой кочуют в поисках корма.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Самочка (слева) и самец (снизу).







Сибирский жулан

(*Lanius cristatus*)

 Семейство сорокопудовые (Laniidae).

 **Общее описание** – Из семейства сорокопудовые в России обитает 12 видов, в Сибири – 8, на «Столбах» – 2. Но если серый сорокопуд встречается редко, то сибирские жуланчики – маленькие хищные птички размером немного больше воробья, вполне обычны для нашей территории. Бывают довольно заметны, так как часто сидят на вершине дерева или кустарника, высматривая жертву. Чаще всего это насекомые, но небольшие грозные хищники могут успешно «сохотить» ящерицу, грызуна, птицу размером до дрозда. Крупную добычу накальвают на шип или веточку и отрывают от нее кусочки. Гостей возле гнезда жуланчики не жалуют. Гнезда устраивают на земле и в кустах, под прикрытием растительности. Беспкойство взрослых птиц очень характерное. Птицы, сидя на видном месте громко стрекочут, энергично крутя в разные стороны хвостом. В нацпарке их можно встретить с конца мая по сентябрь, зимуют в Южной и Юго-Восточной Азии.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Взрослая птица (слева) и птенец, недавно покинувший гнездо (снизу).






Каменка-плясунья

(Oenanthe isabellina)

 Семейство дроздовых (Turdidae).

 **Общее описание** – В нацпарке можно встретить три вида каменок – обыкновенную, каменку-пleshанку и каменку-плясунью. Плясунья название получила из-за своего неугомонного нрава и «попрыгучести» – птица не ходит спокойно, а постоянно подпрыгивает, приседает, покачивает хвостиком. В нацпарке гнездится, питается наземными насекомыми и ягодами. Зимует в Африке.

Вид под наименьшей угрозой.





Большая синица

(*Parus major*)



Семейство синицевые (Paridae).



Общее описание – В отличие от других наших синичек, различия между самцами и самочками большой синицы есть. У матерых самцов черная полоска посреди желтого низа очень широкая, у самочек она уже, у молодых птичек, недавно покинувших гнездо «галстук» едва заметен. Занятно наблюдать за большими синицами возле кормушек, которые они сразу покидают, схватив семечку, а уж долбить ее начинают, удобно устроившись недалеко на веточке и зажав добычу между лапками. Гнездятся в самых разных лесах. Самец, найдя подходящее дупло, своим пением заманивает самку. Птицы, всю зиму проводящие в нацпарке, гнездиться начинают достаточно рано – сразу после схода снега. Количество птенцов впечатляет – от 9 до 12. Самочка сидит на гнезде очень плотно, при приближении человека вплотную достаточно страшно для такой крошки шипит. В зарослях возле ручья Лалетино летом можно наблюдать, как молодые птенцы с криком преследуют родителей, выпрашивая корм. Предпочитает смешанные леса предгорий, в горнотаежной части встречается только весной и осенью во время кочевок.

Вид под наименьшей угрозой.



На фото – Самочка и недавно вылупившиеся птенцы в гнезде.






Обыкновенный поползень

(*Sitta europaea*)

 Семейство поползневые (Sittidae).

 **Общее описание** – Обыкновенные поползни – первые птицы, которые приходят на ум, когда туристам вздумается проявить гуманность и покормить птиц с руки. Практика эта отнюдь не нова. Еще в 1911 году ученый-орнитолог, краевед А.Я. Тугаринов описывал, как поползни ловко склевывали стеариновые свечи у туристов, ночующих на «Столбах». О прожорливости и прикармливании этих птичек пишут ученые заповедника А. Л. Яворский (1925) и Е.А. Крутовская (1958). В настоящее время эти птички не ждут милостей от туристов, а активно требуют: подлетают, почти касаясь крыльями одежды, садятся на рюкзак, на кружку с чаем, совершенно беспардонно могут усесться на бутерброд, при этом активно пищат, требуя свой бакшиш. Накормить поползня невозможно – схватив семечку (особо ловкие и жадные хватают сразу две), он уносит ее и прячет неподалеку, и так пока корм не кончится, или его не сгонит с кормушки сойка. Интересно, что молодые поползни, недавно слетевшие из гнезда, ведут себя точно так же – только по отношению к собственным родителям. Тогда весь лес звенит от многоголосного, всегда голодного хора. Птенцы, в размерах не уступающие взрослым, настойчиво следуют за родителями и громко пищат. Обычно круглые, гладкие и упитанные поползни в это время напоминают пугал – взъерошенных и худых. Накормить выводок – дело нелегкое. Ведь молодых поползней кормят не семечками, а насекомыми, которых находят, тщательно обследуя стволы. Встретить можно на всей территории «Столбов».

Вид под наименьшей угрозой.



Зяблик

(*Fringilla coelebs*)



Семейство вьюрковые (Fringillidae).



Общее описание – Название происходит от поведения птицы – зяблики появляются в нацпарке в холодное, «зяблое» время, когда на территории еще лежит снег. Летят зяблики сильно растянутыми стайками. На лету они издают редкие негромкие призывные крики. К стаям зябликов иногда пристают коньки, овсянки и особенно часто вьюрки. Пролет зябликов начинается вскоре после восхода солнца и продолжается целый день. На заповедной территории зяблики появились не так давно. На левобережье Красноярска зяблики впервые отмечены в 1944 году, на окраинах заповедника в 1946 году, с 1948 года начали гнездиться на кордоне Лалетино, а с 1952 года постоянно гнездятся на Столбинском нагорье. С 1955 года считается одним из доминирующих видов. Гнездо зяблик строит красивое, аккуратное, с толстыми стенками. Снаружи гнездо украшается лишайниками, мхом, пленками бересты. В целом гнездо напоминает нарост на дереве и поэтому трудно обнаруживается. Песня – громкая и энергичная очень заметна. Быстро, в течение 2-3 секунд, единым духом зяблик издает понижающую трель, резко заканчивая ее росчерком, и иногда добавляет короткий звук «ки», как бы ставя вопросительный знак. За час зяблик, одна за другой, пропевает 400 таких песен. Перед отлетом, который приходится на пору листопада, зяблики собираются в стаи. В настоящее время в нацпарке вполне обычен и даже многочисленен, с апреля и по сентябрь на Лалетинской дороге можно без проблем встретить этих птичек – нарядных самцов и неприметно-серых самочек. Толпы людей их нисколько не смущают. Зимуют в Средней Азии, Закавказье, на Ближнем Востоке. Живут до 12 лет.

Вид под наименьшей угрозой.




На фото – Самочка с материалом для гнезда.



Юрок

(*Fringilla montifringilla*)

 Семейство вьюрковые (Fringillidae).

 **Общее описание** – Самец юрка очень красив, а вот его пение совсем не гармонирует с его внешностью и состоит из жалкого подбора тусклых хрипловатых нот. Именно поэтому юрка еще называют «хрипуном» – точнее и не скажешь! К тому же по песне его легко спутать с зеленушкой, одно из колен песни которой тоже имеет жужжащий оттенок. Сидя на видном месте, самец юрка время от времени, не спеша поднимает голову вверх и издает свое «жжжж». А вот название юрок происходит от слова «юрить», то есть метаться, суетиться (Даль, 1882), либо от слова «юра» в значении рой, стая, вереница. Весной на «Столбы» прилетают рано, в пору «весны воды», то есть активного схода снега. Строго территориальные птицы, охраняют свое место и гнездо не только от птиц своего вида, но способны атаковать и хищных птиц. Вьюрки – одни из характерных видов темной елово-пихтовой тайги. Держатся на вершине леса. Питаются семенами, ягодами, мелкими беспозвоночными. На зимовку, на юг Европы и Азии улетают достаточно рано, еще до листопада.

Вид под наименьшей угрозой.


 **На фото** – Самец в брачном наряде.



Обыкновенная зеленушка

(*Chloris chloris*)

 Семейство вьюрковые (Fringillidae).

 **Общее описание** – Обращает на себя внимание прежде всего жужжащей песенкой, так похожей на песенку юрка. Но если юрки в нацпарке вполне обычны, то зеленушки внесены в официальный список птиц заповедника лишь в 2016 году, и на территории их можно увидеть нечасто. Изначально зеленушка – европейский вид, расселяющийся в последние пару десятилетий на восток. Размером зеленушка с воробья, с крупными головой и клювом. Самец оливково-зеленый, самка оливково-бурая. Зеленушки – хорошие соседи, свою территорию от собратьев не охраняют, часто селятся рядом. Питаются сами и кормят птенцов насекомыми, бутонами, почками, семенами. Встречи с зеленушками: район Чертова пальца, лог Каштак, на берегу Маны, рядом с кордоном «Кандалак».

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Самцы.






Обыкновенный снегирь

(*Pyrrhula pyrrhula*)

 Семейство вьюрковые (Fringillidae).

 **Общее описание** – Снегирь, а точнее самец снегиря, узнается всеми и всегда, по карминно-красному брюшку. Самочка не такая яркая – с серовато-бурыми грудкой и брюшком. У взрослых птичек есть черная шапочка, надвинутая на глаза. У молодых птиц, только слетевших с гнезда и до первой линьки, она отсутствует. Позывка – тихий и немного грустный свист, который раньше сравнивали с поскрипыванием ведер на коромысле. А вот композитор Римский-Корсаков положил нотную запись поскрипывания снегиря в основу темы Весны из оперы «Снегурочка». Летом снегирей сложнее заметить – возле гнезда они скрытны и молчаливы. Строит гнездо самка, она же и высиживает птенцов. Самец кормит самочку на гнезде и помогает ей выкармливать покинувших гнездо птенцов. Питаются в основном растительным кормом, даже птенцов кормят в основном семенами и лишь попутно – насекомыми. Зимой держатся стайками. Обыкновенный снегирь – обычный и многочисленный для нацпарка вид. Зимой его легко встретить рядом с кормушками. На «Столбах» живет круглый год, хотя и может совершать кочевки в поисках корма. Продолжительность жизни – 10-15 лет.

Вид под наименьшей угрозой.





Серый снегирь

(Pyrrhula cineracea)

 Семейство вьюрковые (Fringillidae).



Общее описание – Немного меньше обыкновенного снегиря, самец – с серым брюшком и спинкой, самочка похожа на самку обыкновенного снегиря, но брюшко серее, полоса на крыле узкая и серая (у обыкновенных снегирей шире и белая). Как и обыкновенный снегирь, живет на территории нацпарка круглый год, кочует в поисках корма. Образ жизни также сходен. Увидеть можно зимой возле кормушек.



Красная книга Красноярского края.




На фото – Самец.



Обыкновенная овсянка

(Emberiza citrinella)

 Семейство овсянковые (Emberizidae).

 **Общее описание** – Петь свою незатейливую, но очень приятную песенку, звенящую наподобие колокольчика, начинает очень рано, когда еще повсюду лежит снег. Только бы ярче светило солнышко! А мороз в это же время может еще быть очень существенным – до -10°C. Во время пения овсянка доверчива и позволяет себя хорошо рассмотреть. Она почти вся желтая (самец) с добавлением каштанового. Гнездиться она начинает только с началом появления первой зелени, но часто успевает вывести птенцов дважды за лето. Встретить можно в предгорной части нацпарка, по лесостепным окраинам – например, на территории рядом с Чертовым пальцем.

Вид под наименьшей угрозой.


 **На фото** – Самец в летнем наряде.



Перевозчик

(*Actitis hypoleucos*)

 Семейство бекасовых (Scolopacidae).

 **Общее описание** – Летние берега рек без куликов не бывают, и самые обычные для р. Маны – кулик-перевозчик. Назван он из-за своего обыкновения, при беспокойстве, перелетать с одного берега на другой, чуть не касаясь крыльями воды. При этом сверху хорошо видна отчетливая белая полоса по крылу. Стоя на суше или мелководье, перевозчик постоянно покачивает задней частью тела, при тревоге еще и кивает головой. Очень любит присаживаться на торчащие из воды коряги или на голые ветки, нависающие над водой. Хорошо плавает, может и нырять, но и то, и другое делает крайне редко, в основном, при опасности. Кормится у самого уреза воды, бродит по мелководью, ловит добычу и на суше. Питается разными мелкими беспозвоночными. Прилетают птицы очень рано, в момент ледохода, летят поодиночке, парами или небольшими группами около десятка особей, как днем, так и ночью. Скорость полета – до 50 км/час, на высоте в пределах 300 м. Гнездо устраивает зачастую далеко от воды, на земле, ловко укрывая его среди кустов, выстилает мягкой травой, листьями, хвоей. В гнезде обычно четыре яйца, насиживают их и самец, и самка. Самочка водит выводок недалеко от воды, обычно несколько недель. Отлет – с июля по сентябрь, зимуют в Африке по долине Нила и по рекам к югу от Сахары, на Аравийском полуострове, Индийском субконтиненте, в странах Юго-Восточной Азии, на Филиппинах, на многих островах Индонезии и на западе Австралии.


Вид под наименьшей угрозой.



Воробьиный сычик

(Glaucidium passerinum)

 Семейство совиные (Strigidae).

 **Общее описание** – Название как нельзя более полно характеризует размер сычика. Максимальный вес самца 60 г, самочки – 75 г. А вот различий в окраске между ними нет. Полет этой крошечной совы легок и стремителен, и скорее напоминает порхание бабочки. Но сычики за раз не преодолевают расстояние больше 30 м. Эти совы удивительно доверчивы, близко подлетают к человеку и с любопытством его рассматривают. Охотятся на мышевидных грызунов, мелких птичек, подкарауливая их, усевшись на ветке. Осенью делают запасы, запасаясь мышами впрок. Ведь когда выпадет снег, искать мышевидных грызунов – излюбленную пищу сычика – станет значительно сложнее. Складывает тушки в дуплах, уже к февралю запасы обычно заканчиваются. В отличие от многих других сов, воробьиный сычик не проглатывает добычу целиком. Птиц он тщательно ощипывает и, словно ястреб, выбирает наиболее лакомые кусочки. Гнездится сычик в дуплах, выдолбленных большим пестрым дятлом, может занимать скворечники. В полной кладке 4-7 яиц. После вылупления птенцов самочка устраивает «генеральную уборку», выносит из дупла скорлупу, погадки, остатки пищи. Интересно, что птенцы сычика окрашены однотонно, в отличие от пестрых взрослых птиц – достаточно редкое явление в мире пернатых. На «Столбах» известно лишь несколько мест, где обитают сычики. Предпочитают высокоствольный, с примесью, лес.




Красная книга Красноярского края.



Обыкновенная иволга

(Oriolus oriolus)

 Семейство иволговые (Oriolidae).

 **Общее описание** – Несмотря на достаточно крупные размеры – иволга размером со скворца – увидеть эту птицу непросто. Иволги предпочитают держаться в кронах деревьев, да еще и в листве прячутся. А вот услышать их куда реальнее – песня очень красива, напоминает звучание флейты. Крик тревоги – короткое «кошачье» верещание. Питается насекомыми, их личинками, пауками, охотно поедает волосистых гусениц, которых не едят многие птицы. Во время миграции переходит на ягоды и фрукты. Гнездо очень искусно свивает самочка, подвешивая его на тонких ветвях, в развилке, как глубокий гамак. У гнезда очень агрессивна, яростно прогоняет хищников и ворон, известны случаи нападения на человека. Птенцы, покидая гнездо, еще не умеют летать, но на землю не спускаются, а ловко перепархивают с ветки на ветку. Зимует в Африке и Индии. Живет почти 15 лет.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Самец.






Свиристель

(*Bombycilla garrulus*)

 Семейство свиристелевые (*Bombycilla*).

 **Общее описание** – Очень украшают зимний лес свиристели – как своим ярким нарядом, так и дружным свистом. Эти красивые птицы с густым пушистым оперением и большим хохлом на голове появляются у нас осенью, исчезают в начале мая. Держатся всегда стайками. Взрослые птицы питаются ягодами рябины, крушины, калины, боярышника, а также бутонами, сережками, почками. Прожорливые птицы переваривают ягоды не полностью, способствуя распространению семян. В интернете можно прочесть о «пьяных» свиристелях, наевшихся забродивших ягод. Это неправда – на самом деле, птицы становятся вялыми и теряют координацию от переохлаждения крови. Это происходит в очень холодные дни, когда очаровательные обжоры съедают столько мерзлых ягод, что не могут их переварить и могут замерзнуть насмерть. Летом ловят насекомых, ими же выкармливают птенцов. Средняя продолжительность жизни – 10-13 лет. Гнездится в нацпарке в разнообразных лесах, от еловых до смешанных, летом не так заметна. К месту не привязаны, окольцованных птиц находили за тысячи километров от места мечения.

Вид под наименьшей угрозой.






Дрозд-белобровик

(*Turdus iliacus*)

 Семейство дроздовых (Turdidae).

 **Общее описание** – Название птица получила из-за белой брови над глазами. Прилетают рано, еще до полного схода снега. Летом пища исключительно животная – насекомые, дождевые черви, которых дрозды собирают с земли, вороша и разбрасывая прошлогодние листья. С середины лета и до следующей весны переходят на ягоды. Гнездо устраивают в пнях, наклонных стволах, на земле, одно гнездо было найдено в открытом сарае на куче старого сена. Часто успевают загнездиться дважды за лето. Любят селиться в смешанных лесах с хорошим подлеском. На зимовку летят по ночам.

Вид под наименьшей угрозой.






Певчий дрозд

(*Turdus philomelos*)

 Семейство дроздовых (Turdidae).

 **Общее описание** – Певчий дрозд, эта небольшая, невзрачно окрашенная птичка – один из лучших певцов не только нашего нацпарка, но и всей России. Его красивая, мелодичная песня, которую можно передать как «Филипп-филипп, приди-приди, чайпить-чайпить...» замечательно украшает наши леса в начале мая. Самцы и самки окрашены одинаково, пищу добывают в основном на земле, это дождевые черви, насекомые, но могут питаться сами и кормить подросших птенцов ягодами, семенами. Гнездо устраивает на дереве, у самого ствола. Самочка насиживает кладку очень плотно, подпускает близко и только в последний момент удирает с паническими криками. Самец кормит самку и подрастающих птенцов, «дежурит» у гнезда. Зиму проводят в разных местах – в Европе, Африке, на Ближнем Востоке, но к месту гнездования очень привязаны, и год за годом особи, гнездящиеся на нашей территории, снова и снова возвращаются на «Столбы».

Вид под наименьшей угрозой.






Щур

(*Pinicola enucleator*)

 Семейство вьюрковые (Fringillidae).

 **Общее описание** – Еще одно название этой птицы – финский попугай или финский петух. Прозвали их так из-за яркой окраски, а не из-за размеров – птица немногим крупнее снегиря. Да и само название этих красавцев – от искаженного слова «щирь» – диалектного для тамбовской губернии, означающее «что-либо ярко-красное». Самцы и самки настолько отличаются друг от друга, что их можно принять за птиц разных видов. Самочка окрашена в горчично-серый цвет, самец – ярко-розовый. В питании щур предпочитает преимущественно семена лиственных и хвойных деревьев, их почки и побеги, ягоды. Также добавляют в свой рацион небольшое количество насекомых, особенно в зимний период (жуки, их личинки, бабочки, находящиеся в анабиозе). Щуры очень любят лакомиться ягодами рябины, а также кедровыми орешками. Щуры – обычный для нацпарка вид, особенно часто встречается весной и осенью, в гнездовой период увидеть его сложнее. Держится на деревьях, в основном очень высоко. Гнездо – на ели или пихте, не выше 4 метров от земли, свито очень искусно. Птенцы (до 5 яиц в кладке) появляются на свет в пуху, гнездо покидают в возрасте двух недель. Среди щуров есть как перелетные популяции, так и кочующие, и оседлые. «Перелётность» щуров зависит от погодных условий и наличия пищи. В холодные зимы щуры могут перебираться южнее своих привычных мест обитания, однако далеко они не улетают.

Вид под наименьшей угрозой.


 **На фото** – Самец.



Клест-еловик

(*Loxia curvirostra*)

 Семейство вьюрковых (Fringillidae).

 **Общее описание** – Клюв клестов загнут крест-накрест. Название происходит от древнерусского слова «клестить», то есть сжимать, стискивать. Такой клюв дает птице возможность с легкостью отгибать кроющие чешуйки семечки и языком извлекать семена. Клюв у птиц принимает загнутую форму лишь в возрасте около 1,5 месяца, и до этого времени определить птицу бывает непросто. Также интересны эти птицы способностью выводить птенцов в разгар зимы, когда температура может упасть до -30°C и ниже. Клесты носят подрастающим птенцам семена ели в пищеводе, уместая в нем до 450 семечек. За раз один клест может накормить сразу трех птенчиков. А вот добывают корм клесты крайне неаккуратно. Птицы подвешиваются к шишке, которая под их тяжестью обрывается и летит вниз, часто с семенами. Поэтому, если в зимний день вы оказались под елкой или пихтой, с которой, словно снаряды, летят шишки, норовящие угодить вам прямо в темечко – поднимите уже голову выше! Полюбуйтесь, как обедают клесты. Из-за своих пищевых пристрастий обитают в горно-таежной части нацпарка.

Вид под наименьшей угрозой.


 **На фото** – Самец.



Белокрылый клест

(Loxia leucoptera)

 Семейство вьюрковых (Fringillidae).

 **Общее описание** – От еловика отличается меньшими размерами, и, конечно, белыми полосками на крыльях. Гнездятся с февраля по май. Самка неотлучно сидит на гнезде – сначала высидывает яйца, потом согревает птенцов. Кормит ее и подрастающих клестов самец. Поскольку клюв у них относительно слабый, предпочитают шишки лиственницы. Сосновые семена достают лишь из раскрытых шишек.

Вид под наименьшей угрозой.


 **На фото** – Самочка.



Обыкновенный дубонос

(Coccothraustes coccothraustes)

 Семейство вьюрковые (Fringillidae).

 **Общее описание** – Легко отличается от других птиц массивным, толстым, конической формы клювом, незаметно сливающимся со лбом. Окрашен в сочные красивые цвета. Полет быстрый и легкий, с частыми ударами крыльев. Гнездится в лиственных и смешанных лесах. Гнездо – в виде чаши, ветвя из веточек, мха, лишайников. Внутри выстилается мхом, растительным пухом, шерстью. Выкармливают птенцов оба родителя. Основная пища дубоноса – семена трав и деревьев. Мощный клюв позволяет дубоносам раскусывать даже твердые косточки черемухи, вишни. Дотошные ученые подсчитали, что давление, которое могут развивать челюсти дубоноса, составляет от 45 до 72 кг. Дубонос – оседлая птица, в зимнее время кочующая по садам и дачам.

Вид под наименьшей угрозой.



Обыкновенная (*Cuculus canorus*) и глухая кукушка (*Versicolus horsfieldi*)

 Семейство кукушковые (*Cuculidae*).



Общее описание – Все в нацпарке слышали ее голос, ее имя давно стало нарицательным. Кукует или токует только самец, самки лишь издают странные «хохочущие» звуки. А вот увидеть кукушку непросто, образ жизни у нее достаточно скрытный. На «Столбы» она прилетает в начале-середине мая, через несколько дней после прилета начинает токовать. Кукушки питаются насекомыми, в том числе «лохматыми» гусеницами. После такого лакомства, желудок кукушки оказывается весь утыкан щетинками. Периодически кукушка выбрасывает через рот слой желудочной выстилки вместе со всеми щетинками. Охотно питаются ягодами. Помимо яиц, способны похитить птенца, иногда ловят мелких мышат. Всем известно, что кукушка своих гнезд не строит. Интересно, что обычно она выслеживает кладку тех птичек, у которых воспитывалась сама – трясогузок, коньков, соловьев-красношеек, горихвосток, камышовок, чеканов. Ведь именно с тем видом, который выкармливал кукушонка, у нее максимальное сходство яиц. За сезон она подкладывает до 20 яиц, по одному в чужое гнездо, попутно съев пару яичек, чтобы обман был не так заметен. Не найдя подходящего гнезда, от отчаяния может снести яйцо в первое подвернувшееся. Благодаря пестрой «ястребиной» окраске, самец пугает мелких птиц, вынуждая их покинуть гнездо и раскрыть его местонахождение. Пока птички в ужасе отсиживают в кустах, или с писком атакуют самца кукушки, самка откладывает яйцо. Для этого ей требуется всего несколько секунд. В гнезда, которые для нее малы, кукушка приносит яйцо в клюве. Размер яиц кукушки непропорционально мал – всего 3% от



массы тела, и немногим больше яиц маленьких воробьинообразных птиц. А вот развивается зародыш очень быстро. Конечно, если приемные родители не заметили обмана! А такое бывает достаточно часто. Яйцо кукушки часто расклевывают, выбрасывают из гнезда, замуровывают под новым слоем подстилки и новой кладкой, либо гнездо бросают и строят новое. Если этого не случилось – кукушонок вылупится уже через 10-11 дней, раньше своих соседей по дому. С ними он не церемонится – тут же начинает выкидывать из гнезда яйца или молодых птенчиков. Лишь в таком случае прожорливому ребенку не будет грозить смерть от голода. А кормить его нужно будет долго – три недели в гнезде и еще месяц после того, как кукушонок вылетит в большой мир. На юг молодые кукушки летят поодиночке, повинувшись инстинкту. Совершив все свои диверсии, взрослые кукушки уже в июле улетают на зимовку – в Африку, к югу от Сахары. В нацпарке встречается достаточно часто и повсеместно – в речных долинах, в лиственных и смешанных лесах, на лесных опушках – словом там, где достаточно гнездится мелких птичек. Глухая кукушка очень похожа внешне на обыкновенную. Различия между ними лишь в голосе. На «Столбах» их несколько меньше обыкновенных кукушек. Паразитирует глухая кукушка на пеночках – маленьких, мельче воробья птичках. Зимует в Индонезии, Новой Гвинее, Австралии.

Виды под наименьшей угрозой.


 **На фото** – Токующий самец и молодая птица.







Седой дятел

(*Picus canus*)

 Семейство дятлы (Picidae).

 **Общее описание** – Раньше носил название седоголовый, что, конечно, точнее характеризует его окрас. В отличие от других дятлов, долбит мало, поэтому встретить его в нацпарке сложнее. Зато ни с кем больше не спутаешь! С весны по осень кормятся муравьями, собирают насекомых на земле. Зимой копаются в гнилушках, обшаривают стволы деревьев. Ест ягоды, семена хвойных, в том числе кедровые орехи. А вот дупло для кладки седой дятел выдалбливает сам, чаще дружной семейной парочкой. Дружно и высидивают яйца – днем сидит самка, ночью – самец. Населяют светлые, разреженные леса, зимой кочуют. Продолжительность жизни – не более 7 лет.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Самочка (слева) и самец (снизу).







Большой пестрый дятел

(*Dendrocopos major*)

 Семейство дятлы (Picidae).

 **Общее описание** – Молодые отличаются красным теменем. У взрослого самца красное только на затылке, у самочки весь верх головы черный. Самец очень деятелен в процессе выведения птенцов: больше занимается выдалбливанием дупла, греет яйца ночью, активно кормит молодых. Известны случаи сдвоенного гнездования, когда самочка делает две кладки. Об одной заботится сама, о другой – самец. Такой вот брак с раздельным проживанием! Под дупло использует деревья самых разных пород, с мягкой, но не гнилой древесиной, чаще всего это живая осина. На «Столбах» чаще других дятлов попадаетея на глаза. Кормится на кормушках, где, подъев все семечки, начинает беспардонно их долбить, разыскивая короедов.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Молодой дятел (слева) и самец, кормящий птенца в гнезде (снизу).






Белоспинный дятел

(*Dendrocopos leucotos*)

 Семейство дятлы (Picidae).

 **Общее описание** – В отличие от большого пестрого дятла, в окраске белоспинного дятла больше белого, что делает его более праздничным и нарядным. И есть черные «усы»! Встретить его можно в березняках, где он занимается тем, что обдирает кору с сухостоя, отыскивая короедов, усачей, златок. Шишек не долбит, любит ягоды черемухи, рябины. Проверяет кормушки. Гнездиться начинает раньше других наших дятлов, дупло выдалбливает каждый год новое, устраивает его в погибших деревьях самых разных пород, часто под защитой трутовика. Птенцы, в отличие от птенцов других дятлов, в гнезде кричат мало, только в период кормления. Держатся преимущественно в наших березняках, хотя встретить их можно в пойме ручья Моховой, на Лалетинской дороге, недалеко от речки Базаиха, где они, не найдя подходящей березы, обследуют кормушки.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Самочка.







Трехпалый дятел

(*Picoides tridactylus*)

 Семейство дятлы (Picidae).

 **Общее описание** – Отличается от других наших дятлов лимонной шапочкой (только у самцов) и полным отсутствием красного в оперении. Питается короедами, усачами, их личинками. Собирает насекомых, пауков, разрывает муравейники. Как и другие дятлы, очень любит пить березовый сок. Шишек не долбит, ест ягоды, особенно любит рябину. Долбит дупла самостоятельно, а может и занять старое дупло, устроенное большим пестрым дятлом. В кладке до 7 чисто-белых яиц, в заботе о потомстве принимают участие оба родителя. Таежная птица, часто встречается на маршруте «Четвертый Столб – Манская стенка». Доверчив, подпускает к себе достаточно близко и относительно тихо долбит дерево. Барабанная дробь у него тоже сравнительно тихая.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Самец (слева) и самочка (снизу).





Кукша

(*Perisoreus infaustus*)



Семейство врановых (Corvidae).



Общее описание – Прежде всего в окраске оперения бросается в глаза ярко-рыжий хвост и черновато-бурая шапочка. Весьма живая и подвижная птица, хотя полет слабый, порхающий, как у большой бабочки. В нацпарке малочисленна, что вкупе с осторожностью делает ее сложным объектом для наблюдения. Кукша – птица всеядная. Летом питается в основном насекомыми, пауками, червями, грызунами, лягушками. Разоряет птичьи гнезда. Охотно ест ягоды. Кормится у кормушек, подбирает объедки у избушек, склевывает вывешенную для просушки рыбу. В неурожайные годы охотно посещает помойки. Начало гнездования очень раннее, при сплошном снежном покрове и еще отрицательных дневных температурах. Чаще встречается в темнохвойных лесах, хотя селится и в лиственных, и в сосновых.

Вид под наименьшей угрозой.







Оляпка, или обыкновенная оляпка

(*Cinclus cinclus*)

 Семейство оляпковые (Cinclidae).

 **Общее описание** – Единственная птица из отряда воробьинообразных, способная нырять. Собственно, поэтому ее еще и называют водяным воробьем. Хотя по размеру она больше напоминает дрозда с куцым хвостиком. Держится на берегу ручьев и речек с прозрачной водой и каменистым дном. Ныряя, бегает по дну водоема и собирает личинок ручейников, поденок и других беспозвоночных. За день пробегает по дну ледяного ручья более трех километров, и находится под водой несколько часов. Сама оляпка – чудесное украшение нашей зимы, ведь зимой видовое разнообразие птиц у нас такое небогатое! Когда большинство водоемов покрыты корочкой льда, оляпка, добывающая корм, уже терпит близкое присутствие человека. Гнездо устраивает в самых разных местах, по берегам рек, хорошо скрывая его от посторонних глаз. Птенцов чаще всего пять. Держатся на берегах чистых речек с каменистым дном. Зимой могут переключиваться к незамерзающим участкам реки или откочевывают довольно далеко на юг.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Процесс охоты.







Оливковый дрозд

(*Turdus obscurus*)

 Семейство дроздовых (Turdidae).

 **Общее описание** – На «Столбах» можно встретить десять видов дроздов. Достаточно скрытный – оливковый, да и прилетает он в нацпарк позже других собратьев. Оливковые у этого дрозда спина и хвост, а вот грудь и бока ярко-рыжие. Песня красива, а вот крики тревоги возле гнезда весьма визгливы. Питается почвенными беспозвоночными, в пойме ручьев – часто моллюсками. Во второй половине лета в большом количестве поедает чернику, смородину, черемуху. В 2020 году, пользуясь отсутствием туристов в закрытом на карантин из-за коронавируса нацпарке, загнездились прямо рядом с Перьями. Зимовать улетает в Юго-Восточную Азию.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Птенец (слева) и взрослая птица (справа).







Чернозобый дрозд

(*Turdus atrogularis*)

 Семейство дроздовых (Turdidae).

 **Общее описание** – Самый многочисленный из всех наших дроздов. Самца определить очень легко по темному «переднику», хотя цвет верхней части зачастую варьирует – от темно-бурого до бархатно-черного, встречаются птички с пестринами. Прилетают темнозобые дрозды рано, когда на «Столбах» еще не сошел до конца снег. Поначалу питаются прошлогодними ягодами, потом переходят на диету, состоящую из дождевых червяков, насекомых, пауков и моллюсков. Осенью снова переключаются на ягоды, и широко кочуют в поисках корма. Птенцов насиживают почти две недели, столько же выкармливают их на гнезде. На зимовку улетают в Среднюю и южную Азию.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Самец (слева) и молодая птица (снизу).






Рябинник

(*Turdus pilaris*)

 Семейство дроздовых (Turdidae).

 **Общее описание** – Дрозд рябинник, или, как его называли в начале прошлого века в Енисейской губернии «трещотка». Весьма крикливые птицы, с характерной манерой задирать вверх хвост. Рябинники в нацпарке гнездятся в предгорной части, то есть по окраинам. Брачные игры начинаются рано, еще до полного схода снега. Гнездо, скрепленное грязью, с грязевой же чашей внутри очень прочное, и может быть использовано повторно – как фундамент для нового гнезда. Рябинников не стоит беспокоить во время насиживания кладки – сначала птицы подпускают достаточно близко, а затем с громким криком начинают бомбардировать нарушителя покоя и приватности пометом. К окрикиванию могут присоединиться и соседи, гнездящиеся поблизости, так что встреча может закончиться весьма плачевно. Летом дрозды питаются дождевыми червями и насекомыми, ближе к осени переходят на ягоды, предпочитая рябину, которой и кормятся всю зиму, постоянно кочуя в поисках нехитрого вегетарианского корма, главное, чтобы его было много. Зимой, даже в тридцатиградусные морозы, распушившихся рябинников можно встретить на р. Базаихе, где пернатые шарики ищут корм на дачах и огородах. При бескормице кочуют южнее, вплоть до Средней Азии.


Вид под наименьшей угрозой.




Пестрый дрозд

(Zoothera dauma)

 Семейство дроздовых (Turdidae).

 **Общее описание** – Самый крупный из всех наших дроздов, немногим мельче рябчика. Окрас тоже очень красивый – пестрины по всему телу, общий цвет – золотистый. Яркая, нарядная птица. К сожалению, их нечасто можно встретить на своем пути. Да и при малейшей опасности птица скрывается в спасительной чаще. В отличие от нахальных, шумных рябинников и темнозобых дроздов, держится поодиночке или парами, стай не образует, да и голос подает редко. «Песня» – длинный свист, звучащий в двух разных тонах. Этот звук напоминает скалолазам, тренирующимся на Первом и Втором Столбах, звук небольшой ржавой качели. И, в отличие от других дроздов, по земле не прыгает, а ходит или бегает, собирая корм – дождевых червячков, пауков и насекомых, ягоды. Место для гнезда выбирает поукромней – птица коммуникабельностью не отличается, зато загнездиться может в любом типе леса. Зимует в Южной и Юго-Восточной Азии, откуда прилетает достаточно поздно, лишь на несколько дней раньше кукушки. Летят поодиночке или небольшими стайками, в основном по ночам.

 Красная книга Красноярского края.

 **На фото** – Слеток (слева) и взрослая птица (снизу).






Ястреб перепелятник

(*Accipiter nisus*)

 Семейство ястребиные (Accipitridae).

 **Общее описание** – Размером примерно с голубя, самки значительно крупнее самцов. Верх птицы однотонно-серый, грудь и брюшко в мелких пестринах. Встретить перепелятника нелегко. Птица держится в чаще, с какого-нибудь сучка наблюдая за птицами, нападает неожиданно. Ловко скользит среди веток, никогда не парит. Основа рациона – птицы мелких и средних размеров, которых ловит, нападая из засады. Реже охотится на дроздов, рябчиков, мелких грызунов и насекомых. Этот маленький, но ловкий хищник, преследуя добычу, может так увлечься, что забыв о всякой осторожности, залетает не только во двор деревенского дома, но даже в форточку. К гнездовому месту очень привязаны. Гнездо устраивают в кроне дерева, на высоте не более 15 м. Диаметр гнезда не более полуметра, оно крайне непрочное, каждый год строится заново. В кладке от трех до шести яиц, самка насиживает их более месяца. Птенцы покидают гнездо через 25-30 дней после появления на свет. На зиму перепелятники улетают на юг, но недалеко. Обитают в городах, где ловят воробьев и синиц. В России, Украине и Средней Азии перепелятников на протяжении многих веков использовали в соколиной охоте, в основном на перепелов, отсюда их название. В нацпарке живут в самых разных лесах, преимущественно у открытых мест или в лесу с полянами. Каждое лето перепелятник встречается на кадрах фотоловушки на «купалке» – большой луже, где принимают ванну медведи. Там хищник не только купается, но и стережет добычу. Ведь не зря слово «ястреб» происходит от слова «стремительный».

Вид под наименьшей угрозой.



На фото – Молодая птица.



Обыкновенная пустельга

(*Falco tinnunculus*)

 Семейство соколиные (Falconidae).

 **Общее описание** – Возникновение слова «пустельга» связывают со словом «пустой», то есть неподходящий для соколиной охоты. Небольшой сокол, примерно с голубя. Самец немного меньше самки, голова и хвост у него серые. Характерное поведение пустельги – они часто и подолгу трепещут в воздухе на одном месте, высматривая добычу, либо сидят на столбах, проводах, деревьях, откуда следят за жертвой. Основная добыча – полевки и прочие мелкие грызуны. При отсутствии мышей ловят саранчу, стрекоз, жуков. Для эффективного использования пустельги в борьбе с грызунами развешивают гнездовые ящики, которые пустельга охотно занимает. Чаще всего занимает старые гнезда сорок, ворон, может гнездиться в дуплах, на скалах, изредка гнездится на земле. Некоторые пары настолько уверены в себе, что выгоняют скандальных сорок из только что построенных гнезд. Кладка 4-6 яиц, насиживает самка, от 4 до 5 недель, самец ее кормит. В гнезде молодые остаются около четырех недель. Более крупных хищников яростно прогоняют. В нацпарке встречается только в предгорной части. На зимовку улетают в разгар осени, в Азию и Африку.

Вид под наименьшей угрозой.






Рябчик

(*Bonasa bonasia*)


 Семейство тетеревиные (Tetraoninae).

 **Общее описание** – Пухлая птица с непропорционально маленькой головой, немногим крупнее голубя, с пестрой окраской. Недавно появившиеся рябчики размером гораздо мельче воробья и имеют желтую окраску. Вспугнутый рябчик всегда поднимается на дерево и затаивается, зачастую забавно подняв хохолок на голове. Рябчики – моногамны, самец и самочка почти все время проводят вместе. Разбившиеся парочки находят друг друга, переключаясь тонким свистом. Самца легко отличить от самочки – у него черное горло. Продолжительность жизни – 8-10 лет. Большое количество посетителей не помеха для устройства гнезд – в рекреационном районе самочки устраивают гнезда недалеко от популярных туристических троп. Обнаружить его сложно. К тому же самочка сидит на гнезде настолько плотно, что скорее позволит себя руками, но не бросит кладку. Неподвижность и покровительственная окраска скрывают ее, словно шапка-невидимка. А вот выводки рябчиков встречаются достаточно часто. Птенцы, полностью самостоятельные с первых часов жизни и способные летать уже на второй день, в основном питаются насекомыми. Чуть позже мать отведет их кормиться на ягодники – черникой, смородиной, малиной. Несмотря на такую самостоятельность, молодые рябчики все же зависимы от матери – периодически они забираются в перья самочки и греются. Без этой «подзарядки» молодые птички очень уязвимы – в прохладную погоду они быстро замерзают и могут погибнуть. Поэтому так важно не тревожить выводки рябчиков, а заметив их, лучше быстрее покинуть место встречи. Характерный обитатель темнохвойной тай-



ги, однако численность рябчика сильно колеблется из года в год. Зимой рябчики кормятся почками березы и осины, а начиная с апреля, кроме растительной пищи, употребляют и животную – жуков, гусениц и т.д. В литературе отмечается, что увидеть рябчика за кормежкой трудно. В нацпарке это не так. Пухлые птички, живущие на Центральных Столбах и вдоль Лалетинской дороги доверчивы, и если турист ведет себя достаточно тихо и замирает возле насторожившегося рябчика, то может даже без бинокля разглядеть, как важно он ходит по веточкам, пощипывая ягоды или почки, а то и подбирает «вкусняшки» под кормушкой. От сибирских морозов рябчики спасаются, закапываясь в снег. Типичный обитатель леса, выбирает захламленные буреломом смешанные леса. Несмотря на это, большую часть времени проводит на земле.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Молодой рябчик (слева), самец (справа-верх) и 4-5-дневный птенец, еще в пуховом наряде (справа-низ).





Большая горлица

(*Streptopelia orientalis*)



Семейство голубиных (Columbidae).



Общее описание – Это очаровательное и изящное создание – дикий голубь, близкий родственник сизого голубя. На шее у нее есть полосы, благодаря которым птица и получила свое название – горлица или горлинка. Питается насекомыми, червями, мелкими улитками, а также семенами многих растений, включая кедровый орех – хотя разве есть хоть кто-то на «Столбах», кто не любит кедровые орешки? Корм предпочитают собирать на земле, на открытых пространствах – полях, прогалинах, бывших дорогах и широких тропинках. В гнезде обычно два птенца, взрослые птицы отводят от него хищников, прикидываясь ранеными. Зимовать большая горлица отправляется в Индию и Юго-Восточную Азию, больших стай при перелете не образует.


В последние годы численность вида сильно сократилась, стоит вопрос о включении в Красную книгу. В нацпарке птица немногочисленна, и встретить горлинку непросто.



Сойка

(*Garrulus glandarius*)

 Семейство врановых (Corvidae).

 **Общее описание** – Яркая красивая птица с пушистым рыхлым оперением, в нацпарке «Красноярские Столбы» ее можно увидеть в любое время года. Встречается достаточно часто, держится рядом с постройками и кормушками. Лишь в гнездовой период она становится очень скрытной. Способна бесшумно, почти не махая крыльями, планировать от дерева к дереву. Сойка – практически всеядная птица. Летом ловит насекомых, может поймать небольшую мышь, разоряет гнезда, может схватить молодую птицу. Ест ягоды, семена, кедровые орешки. Не брезгует падалью, может кормиться на помойках. В нацпарке зимой обследует кормушки, следит за любителями покормить птиц на тропинках, и как только человек покидает «кормовой столик» разом съедает все, при каждом глотке забавно изгибая шею и кивая головой. Продолжительность жизни – 6-7 лет. Гнезда вьют в лесах любых типов, в конце лета начинают кочевать и мигрировать.

Вид под наименьшей угрозой.






Сорока

(*Pica pica*)

 Семейство врановых (Corvidae).

 **Общее описание** – Весьма узнаваемая птица – как по внешнему виду, так и по голосу. Сорока – всеядная птица, летом ловит насекомых, охотится на грызунов, может схватить птенца, лягушек, таскает чужие яйца, лакомится ягодами, любыми остатками пищи возле дорог, кормушек, подбирает падаль. Зимой кочует в поисках пищи по окрестностям, нередко собираясь в стаи. Это настоящий синантропный вид, в районе Центральных Столбов сороку почти не встретишь. К гнездованию приступает рано – еще до схода снега строит шарообразное гнездо. Внутри располагается чаша, вылепленная из грязи, сверху гнездо прикрыто «крышей». В качестве гнездового материала использует обычно ветки, но в гнезде может быть и проволока, и тростник. Пока самка высидывает птенцов, ее кормит самец, а примерно через месяц, после появления голых и слепых птенцов родители кормят их вместе. Лишь еще через месяц молодые покинут гнездо – и тогда сороки, до того державшиеся возле гнезда тихо и осторожно «дают волю голосу и эмоциям». При малейшей опасности, пусть даже и мнимой, они начинают громко стрекотать, полностью раскрывая свой скандальный характер. Сорока круглый год держится на окраинах территории нацпарка.


Вид под наименьшей угрозой.



Кедровка

(*Nucifraga caryocatactes*)

 Семейство врановые (Corvidae).

 **Общее описание** – Кедровка или ореховка – типичная птица тайги. Несмотря на название, кедровка практически всеядна – ест ягоды, насекомых, мелких беспозвоночных, таскает птичьи яйца и птенцов, способна поймать мелкого грызуна. В голодное время кедровку можно встретить на помойке у деревни, не чурается кедровка и падали. Заметить птицу просто – кедровки постоянно издают крекающие звуки и подпускают к себе довольно близко. Да и окраска красива – коричнево-бурая с темными пестринами, на развернутом хвосте видна белая кайма. Орехи переносит, используя подъязычный мешок, куда входит до 100 кедровых орешков. За сезон способна устроить 20-50 тысяч кладовых, причем все помнит и уверенно находит, даже когда их заносит снегом. Птенцов выкармливает уже очищенными кедровыми орешками. Кедровки играют важную роль в возобновлении и расселении кедра. Живут по 10-12 лет и дольше. Весь год держится в таежных лесах. Несмотря на то, что кедровка – не перелетная птица и на «Столбах» обитает круглый год, в неурожайные годы она способна преодолеть большие расстояния в поисках корма. Тогда нашу сибирскую кедровку видят в совсем нехарактерных для нее местах.


Вид под наименьшей угрозой.



Черный коршун

(*Milvus migrans*)

 Семейство ястребиные (Accipitridae).

 **Общее описание** – Самый многочисленный из пернатых хищников в нацпарке. От других крупных птиц надежно отличается выемчатым (М-образным) хвостом. Несмотря на название, в окраске коршуна преобладают коричневые оттенки. Часто и помногу парит, голос – высокий вибрирующий крик, напоминающий ржание жеребенка. В пище черные коршуны очень неразборчивы. Основа питания – падаль. Ловят полевок, саранчу, подбирают червей. Могут схватить слетка или подранка, а могут постоянно питаться на помойках. Некоторые коршуны ухитряются таскать припасы у туристов, причем наглеют настолько, что хватают еду прямо из рук. Гнездо строят на высоком дереве или на скалах, используя, помимо веток, комья земли, сухой навоз, тряпки, траву и зеленые ветки. В кладке 2-3 яйца. Перелетные птицы, весной на территории нацпарка появляются очень рано, в период таяния снега. Коршуны – одни из немногих наших хищников, образующие на пролете огромные стаи. Зимуют в Азии и Африке.

Вид под наименьшей угрозой.






Канюк

(*Buteo buteo*)

 Семейство ястребиные (Accipitridae).

 **Общее описание** – Свое название канюк получил за свой голос – протяжный, жалобно «канючащий». Окраска у канюков очень изменчива – от темно-бурой до рыжей. Прилет в нацпарк совпадает со сходом снега, отлет – в сентябре. Обычно летят цепочкой, молча, строго по одной линии. Расстояние между птицами весьма значительное. Питаются канюки в основном мышевидными грызунами, а также лягушками, ящерицами, змеями, птенцами, насекомыми, червями. Охотятся – паря на высоте 50 метров и выше, реже – подкарауливая жертву, выслеживая ее со столбов и деревьев. В нацпарке канюки устраивают гнездо неподалеку от открытых пространств – полей, лугов, гарей, опушек, на высоком дереве. Дно гнезда выстилают зелеными ветками, постоянно заменяя увядшую зелень на свежую, очевидно, для дезинфекции. Насиживает кладку самочка, отец семейства кормит ее и подрастающих птенцов. Места зимовки очень разнообразны – Южная Европа, Ближний Восток, Азия, Африка.

Вид под наименьшей угрозой.






Сапсан

(*Falco peregrinus*)

 Семейство соколиные (Falconidae).

 **Общее описание** – Черные пятна под глазами – «усы» – отличают сапсана от других соколов. Самочка несколько крупнее самца, других заметных отличий между ними нет. Основная добыча – это птицы мелких и средних размеров, которых сапсаны добывают, делая резкое пикие, развивая при этом фантастическую скорость – до 322 км/час, или 90 м/с. Часто добычей сапсана становятся голуби, за которыми они летают к поселкам, а также вороны, сороки, дрозды, утки. Могут ловить мелких зверьков на земле (полевки, пищухи) или на деревьях (белки, бурундуки). Иногда питаются падалью. Гнездо устраивают на труднодоступных скалах, рядом с речными поймами, иногда занимают старые гнезда ворон, воронов, или хищных птиц. Гнездовая территория остается неизменной на протяжении десятилетий. Гнездо весьма условное или спартанское – небольшая ямка, безо всякой подстилки. Насиживает самка, самец находится рядом, временами приносит ей и подрастающим птенцам завтрак, обед и ужин. При появлении человека у гнезда сапсаны поднимают крик, кружат над головой, пикируют. Соболей, лис, собак сапсаны смело бьют, и те в страхе убегают. Достается и хищным птицам. Птенцов от 1 до 4, летать они начинают лишь в возрасте 1,5-2 месяцев, но даже после того, как они встанут на крыло, родители будут продолжать их кормить. Обычны на «Красноярских Столбах» и на Торгашинском хребте, главным образом потому, что гнездятся на скалах – как и все другие виды соколов. Гнезда сапсаны не вьют. Большинство на зиму улетают в Африку, а также южную Азию.




Внесен в Красные книги РФ и Красноярского края.



Ястребиная сова

(*Surnia ulula*)

 Семейство совиные (Strigidae).

 **Общее описание** – Ястребиная сова – небольшая (меньше вороны) сова оригинальной окраски. Похожа на ястреба не только названием и пестринами на груди, но и быстрым, маневренным полетом и дневной активностью. Питается в основном мышевидными грызунами. Гнездование начинается очень рано, задолго до схода снега. Гнезда не строит, занимает старые гнезда других птиц, или откладывает яйца в середине выгнувшего высокого пня. Кладка содержит 3-5, в «мышинные» годы 7-9, очень редко – 13 яиц. Ястребиная сова ревностно охраняет птенцов, может даже атаковать приблизившегося человека. При этом молодые совы замирают столбиками. На «Столбах» живет круглый год, при бескормице кочует, в том числе и в город, где ее привлекает легкодоступная пища (воробьи, голуби, мыши). Продолжительность жизни в дикой природе – 10 лет.


Вид под наименьшей угрозой, но в нацпарке встречается очень редко.



Длиннохвостая неясыть

(*Strix uralensis*)

 Семейство совиные (Strigidae).

 **Общее описание** – Это самая многочисленная из сов национального парка. Гнезда длиннохвостики устраивают в самых разных местах: занимают пустующие гнезда хищных птиц, селятся в нишах-полудуплах подгнивших пней, на земле, под выворотнями. Насиживать самочка начинает с момента появления первого яйца, поэтому все птенцы в гнезде разновозрастные. Длиннохвостые неясыти приступают к размножению рано, вылупление птенцов приходится на период таяния снега. В это время еще очень холодно, и самочка почти неотлучно находится на гнезде, согревая совят. Ее и совят все время кормит самец. Основная пища сов – мыши, бурундуки, белки, рябчики. При недостатке корма способны схватить лягушку или крупного жука. Встреча с ней обычна в рекреационном районе на Центральных Столбах, на Каштаке, Лалетинской дороге. Довольно часто припозднившиеся посетители видят ее на «Перевале» – там сова ночью охотится на мышей и белок.


Вид под наименьшей угрозой.



Желна, или черный дятел

(Dryocopus martius)

 Семейство дятлы (Picidae).

 **Общее описание** – Самый крупный из всех дятлов как в национальном парке, так и в России. Почти с ворону. Такой же черный, только на темени красная шапочка, у самочки красная лишь небольшая перевязка на затылке. Глаза у него почти бесцветные, а сам взгляд какой-то дикий. Пожалуй, самый пугливый и осторожный из наших дятлов. Завидев человека, чаще всего ретируется в гущу леса. Куда чаще на глаза попадают внушительные горы щепок, которые оставил неутомимый добытчик после плотного обеда. Недаром его раньше называли «черным плотником»! В поисках корма, бывает, спускается на землю и роется у основания стволов. У гнезда желна осторожна и молчалива, чего не скажешь о ее подросших птенцах – перед вылетом молодые непрерывно кричат, высунувшись из гнезда. Отец более деятелен в воспитании молодых, нежели самочка. Встретить желну можно в самых разных лесах, единственное условие – присутствие крупных старых деревьев – они дают обильный корм, столь необходимый крупной птице, и место для гнездования – то есть возможность выдолбить крупное дупло.

Вид под наименьшей угрозой.


 **На фото** – Самец.



Черная ворона

(*Corvus corone*)

 Семейство врановые (Corvidae).

 **Общее описание** – Как и в Красноярске, черная ворона характерна и для нацпарка. Залет серых ворон на нашу территорию – это исключительный случай, известно лишь о нескольких таких встречах. А вот черная – вполне обычный вид. К сооружению гнезда приступает достаточно рано, гнездо каждый год строит новое. В ход идут сначала сучья, проволока, затем комья земли, следующий слой – мох, трава, шерсть, а также тряпки, бумажки. В кладке от одного до семи яиц. Ворона гнездится на окраинной части нацпарка. Следовательно, отношения с лесниками, живущими на кордонах, у неё весьма непростые. Весной 2019 года один из них начал подкармливать парочку ворон сухарями. Корки умные птицы начали вымачивать в баках с водой, установленных рядом с кордоном. Вода быстро зацвела, но это было только начало. Как только была посажена картошка, в ту же ночь вороны её выкопали – надо же проверить, что от них прячут! Редиску они тоже проредили. А леснику осталось только ругать себя за доброту.

Вид под наименьшей угрозой.




На фото – Взрослая птица рядом с птенцом.



Ворон

(*Corvus corax*)

 Семейство врановые (Corvidae).

 **Общее описание** – Ворон от вороны отличается большими размерами, массивным клювом и «бородой». Помимо звучного карканья иногда можно услышать благозвучное пение воронов – неторопливые переборы. Ведь ворон – наша самая крупная певчая птица. Всю жизнь живут на одном месте, пары сохраняют на долгие годы. Питаются падалью. Всем известно, что вороны долгожители, но в народе данные несколько преувеличены. Самая известная продолжительность жизни ворона – 69 лет. Гнездо строят в кронах высоких деревьев, в толще лесного полога. Несмотря на свои громоздкие размеры, оно малозаметно. Чаще всего откладывает от 4 до 6 яиц. Вылупление молодых совпадает со сходом снега и вытаиванием трупов погибших зимой животных. Галдящих и выпрашивающих еду слетков можно встретить и на Центральных Столбах. Пара воронов, постоянно встречающаяся возле Первого Столба, очевидно, питается отбросами, хотя и держится поодаль от людей.

Вид под наименьшей угрозой.



На фото – Молодой ворон (слева) и взрослая птица (справа).






Серая цапля

(*Ardea cinerea*)

 Семейство цаплевых (Ardeidae).

 **Общее описание** – Имя этой птицы в древнеславянском языке звучало как «чапля». Происходит это название от общеславянской основы «чапать», то есть «цапать, хватать». Серая цапля – это птица, весом до 2 кг, с длинными ногами и шеей. Окраска – серо-белая, на голове – две тонкие черные «косицы». Увидеть цаплю можно вдоль южной границы заповедной территории, на р. Мане. Отличить цаплю от журавля и аиста легко: шея у нее при полете не вытянута вперед, а изогнута «петелькой», или буквой S. На Мане эти длинноногие птицы ловят мелкую рыбу, лягушек, головастиков, чаще подкарауливая добычу. Для этого цапля неподвижно стоит на мелководье или медленно расхаживает по воде. Заметив жертву, птица делает резкий и очень быстрый бросок, выпрямляет шею и хватает ее. Пойманную добычу цапля заглатывает целиком. Также цапли охотятся на лугах, добывая грызунов, ящериц, жуков, саранчу. Перо цапли не смазывает жиром, а припудривает. Подцепив немного пудры из пучков очень ломкого пуха когтем или клювом, цапля посыпает свои перья, испачканные рыбной слизью, а затем, как гребнем, счищает ее пальцем ноги. Гнездо строит из сучков, помещая его на деревьях, больших кустах, просто на земле, на скалах. Насиживают и выкармливают птенцов оба родителя, причем процесс этот достаточно затяжной. Птенцы вылупляются из яиц почти через месяц, самостоятельными они станут еще через 1,5-2 месяца. Продолжительность жизни цапель – четверть века. Зимует серая цапля в тропиках Старого Света, а также в Китае и Вьетнаме. Перелеты совершают поодиночке, группами и небольшими стаями, которые в полете выстраиваются цепочками или клином. В нацпарке редка. Увидеть эту птицу можно на Мане во второй половине лета.


Вид под наименьшей угрозой.




Большой крохаль

(*Mergus merganser*)

 Семейство утиные (Anatidae).

 **Общее описание** – Крупная утка размером с небольшого гуся. Голова у самца темно-зеленая, у самочки и молодых – ярко-рыжая. Крохали питаются преимущественно рыбой, и клюв у них идеально подходит для ужения: он длинный, узкий, есть жесткие зубцы и крючок. Рыбачить крохали могут, ныряя за крупной (до 30 см в длину) рыбой, или устраивая коллективные облавы на мелководье. Не брезгают и колючими рыбешками, такими как окуни или ерши. Едят и различных водных беспозвоночных. Гнездо крохали устраивают в дуплах, нишах среди скал или в других укрытиях. В кладке до 13 яиц, самка насиживает их чуть больше месяца. Молодые встанут на крыло через два месяца, но уже в первые часы жизни следуют за мамой, быстро плавая и уверенно ныряя. Даже самых маленьких невозможно догнать, преследуя их на весельной лодке. Часто можно наблюдать, как маленькие крохалята сидят на спине у матери. Таким образом молодые птицы греются – ведь в воде утята могут проводить не более 50% времени, иначе им грозит переохлаждение. Крохалей можно без труда встретить летом на Мане и Базаихе, в нацпарк они прилетают сразу после вскрытия рек. Места зимовки – самые разные: на запад – к Балтике, на юго-запад – к Каспийскому, Черному и Средиземному морям, на юг – в среднюю и южную Азию, на юго-восток – в Японию. А могут зазимовать и в Красноярске, на незамерзающих протоках Енисея.

Вид под наименьшей угрозой.


 **На фото** – Самочка с выводком.



Хохлатый осоед

(*Pernis ptilorhynchus*)

 Семейство ястребиные (Accipitridae).

 **Общее описание** – Крупный хищник. В отличие от других ястребиных, у осоеда небольшая голова и нет бровей, и поэтому, взгляд у него не хищнический, а, скорее, растерянный. Окраска очень изменчива. Несмотря на свои значительные размеры, питается осоед лягушками, ящерицами, жуками, кузнечиками, грызунами. Но любимое лакомство, которым птицы в основном выкармливают птенцов – это личинки ос, пчел, шмелей. Насекомых осоед готов выслеживать часами. Их жала птице не страшны – вокруг клюва и глаз у осоеда есть жесткие закругленные перышки, похожие на чешую. Ноги у осоеда длинные и сильные, идеально приспособленные для разрывания земли и раскапывания осиных гнезд. Голос у осоеда – самый высокий из всех дневных хищных птиц. Когда осоед парит в небе, его можно узнать по светлой окраске оперения и поперечным полосам на хвосте и крыльях. Но все же чаще его можно встретить неподвижно сидящим на лесной опушке невысоко над землей. Птица наблюдает за передвижением земляных ос, чтобы по направлению полета выследить гнездо этих насекомых. Приступают к гнездованию поздно – в конце июня. При постройке гнезда осоеды используют зеленые ветки, причем регулярно их обновляют. Птенцов обычно один или двое, на крыло они встают только в конце августа. А в сентябре осоеды уже покидают нашу территорию. Зимуют в южной Азии, прилетают на «Столбы» позднее других хищных птиц – в конце мая.




Красная книга РФ и Красноярского края.




Серый журавль

(*Grus grus*)

 Семейство журавлиные (Gruidae).

 **Общее описание** – Преимущественно серой окраски, вес от 3 до 6 кг, размах крыльев до 2,5 метров. Встречается в нацпарке в летнее время, но гнездование не доказано. В начале прошлого века журавли гнездились здесь, но вот уже более ста лет это пролетная птица. Увидеть серого журавля можно в окрестностях нацпарка в апреле и сентябре. Летят чаще всего клином.

 Красная книга Красноярского края.






Глухарь

(*Tetrao urogallus*)


 Семейство тетеревиные (Tetraoninae).

 **Общее описание** – Как выглядит глухарь, знает любой посетитель нашей территории, побывавший на «Столбах» с осени 2015 до весны 2016 года. Мощный таежный красавец жил в районе Нарым–Перевал–Центральные Столбы. Федя, как его окрестили «столбисты», совершенно не боялся человека и благосклонно принимал угощение. Это, конечно, редкое исключение, обычно глухари – скрытные птицы, увидеть, а тем более сфотографировать их сложно. Но, не зря «Столбы» – заповедная территория с многолетней историей. Поздней осенью 2019 года опять появились многочисленные фотографии лесников и туристов, фотографирующих важную птицу на территории Центральных Столбов и Гранитного карьера. Поют глухари только на току, в остальное время молчаливы. Песня – своеобразное «механическое» «щелканье» и «скрежение», во время которого глухари абсолютно ничего не слышат, за что и получили свое имя. А вот поза токующего глухаря очень характерна: хвост распушен веером и поднят вертикально, голова поднята вверх. На току глухари могут вести себя очень агрессивно: дерутся, хватая друг друга клювами за шею, наносят удары крыльями. Глухарки посещают ток только в середине токования, птенцов они воспитывают без участия самцов. Глухарочка, или капалуха сильно отличается от глухаря – меньшими размерами и пестрой, покровительственной окраской. Вес глухаря может достигать 6 кг, самочки – не более 2,5 кг. Гнездо устраивается на земле, в кладке бывает до 14 яиц, самка насиживает их около месяца. Птенцы с первых часов жизни кормятся самостоятельно, в основном – насекомыми, постепенно переходя на растительную пищу. В восьмидневном возрасте уже могут взлетать на



ветки на высоту до 1 м. Уже осенью у молодых птенцовый наряд заменяется на взрослую окраску, и выводок распадается. Глухари живут в основном оседло, избегая темнохвойной тайги, предпочитая сосновые боры, осинники с выходом ситенитов, где можно найти камешки для перетирания грубой пищи в желудке. Зимой это сосновая или кедровая хвоя, а также побеги и почки лиственных деревьев. С появлением проталин переходят снова на перезимовавшую ягоду, побеги черники, летом едят самую разнообразную зеленую пищу, семена, а также беспозвоночных. Зимой ныряют в снег, образуя камеру. В сильные морозы выходят оттуда только один раз в день – поесть, и снова закапываются в снег. Ряд отчетливых приспособлений мы находим у глухарей в связи с жизнью в снегах. Ноги у этих птиц густо покрыты перьями, причем густые волосовидные пёрышки одевают пальцы и ступни этих птиц. Зимой у глухарей на боковых частях пальцев бывают роговые гребенчатые оторочки, когти широкие и крепкие. Такими когтями хорошо разрывать землю, и ходить, не проваливаясь, по снежному насту – как на лыжах. Продолжительность жизни 10-12 лет.

Вид под наименьшей угрозой.

 **На фото** – Красавец-глухарь Федя.






Бородатая неясыть

(*Strix nebulosa*)

 Семейство совиные (Strigidae).

 **Общее описание** – Название свое получила за темный клинышек перьев под клювом – бороду. Крупная сова, визуально выглядит чуть мельче филина. Кладку устраивает в старых гнездах хищных птиц. Наиболее ревностно охраняет гнездо, смело атакует даже человека, неосторожно приблизившегося к гнезду или слеткам. Ни один зверь не решится разорить гнездо бородачатиков. Этим скандальных птиц в период выведения птенцов обходят стороной даже медведи. Бородатые совы – типичные мышееды. Иногда бородачику удается поймать белку, бурундука, и уж совсем редко – птицу. Наиболее излюбленные места обитания – старые леса с гарями, вырубками, заболоченными участками.

На «Столбах» немногочисленна.





Список литературы

1. Бояркин В., Нахимова Ю. Урок бердвотчинга. «Наука и жизнь». № 9. 2013. С. 85-89.
2. Голованова Э.Н., Пукинский Ю.Б. Путешествие в мир птиц. 1971. 264 с.
3. Крутовская Е.А. К изменению фауны птиц экскурсионно-туристического района заповедника «Столбы» за 23 года // Труды государственного заповедника «Столбы». Выпуск VIII. 1971. С. 41–64.
4. Крутовская Е.А. Птицы заповедника «Столбы» // Труды государственного заповедника «Столбы». Выпуск II. 1958. С. 206-285.
5. Крутовская Е.А. Материалы к экологии птиц искусственных гнездований заповедника «Столбы» // Труды государственного заповедника «Столбы». Выпуск V. 1966. С. 234-267.
6. Мальчевский А.С. Орнитологические экскурсии. Серия: Жизнь наших птиц и зверей. Вып. 4. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та. 1981. 296 с.
7. Паевский В.А. Этимология названий птиц Палеактики. Litres, 2018. 290 с.
8. Пукинский Ю.Б. Жизнь сов. Серия: Жизнь наших птиц и зверей. Вып. 1. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та. 1977. 240 с.
9. Рябицев В.К. Птицы Сибири. Справочник-определитель в двух томах. 2014. Т. 1. – 438 с. Т. 2. – 452 с.
10. Силаева О.Л. и др. Определить птиц по перу и его фрагментам. 2018 г. 270 с.
11. Сыроечковский Е.Е., Рогачева Э.В. Животный мир Красноярского края. 1980. 359 с.
12. Тугаринов А.Я., Бутурлин С.А. Материалы по птицам Енисейской губернии. Красноярск, 1911. 440 с.
13. Уколов И.И. Птицы. Наблюдаем, определяем, фотографируем. М.: Фитон XXI, 2017. 240 с.
14. Хританков А.М. Сводный аннотированный список наземных позвоночных заповедника «Столбы», 2000. 60 с.
15. Яворский А.Л., Соболев А.Н. «Столбы». Государственный заповедник в окрестностях г. Красноярска. 1925. 32 с.

Автор выражает искреннюю благодарность всем, благодаря кому этот атлас увидел свет:

Екатерине Белогрудовой – за помощь в определении птиц и ее энтузиазм;

Владиславу Тимошкину – за регулярные консультации и ценные комментарии;

Игорю Гаврилову – за лекции в университете и подробные ответы на мои вопросы;

Александрю Хританкову – за помощь и ценные замечания при работе с информацией, полученной с фоторегистраторов.

А также сотрудникам отдела охраны нацпарка «Красноярские Столбы» за сопровождение по территории и рассказы о встречах с птицами.

Никите Яблокову и Марии Деминой – за их экскурсии.

Бердвотчерам из Новосибирска – Илье Сухову, Денису Жбиру, Александрю Кочеткову, Татьяне и Алексею Поповым – за помощь в фотосъемке, общении, ценные идеи и информацию по птицам.

Геннадия Васильевичу Квиткевичу – за знания и сопровождение по территории, за его рассказы и опыт, гостеприимство и помощь. Во многом мое видение заповедника складывалось под влиянием его историй о животных.

Атлас птиц Национального парка «Красноярские Столбы» / сост. Н.В. Гончарова; ред. А.А. Кнорре. – Красноярск: Sitall, 2020. – 96 с., ил.

ББК 46.8(2Рос-4Крн-2Красноярск)Я61
УДК 598.220(571.51)(084)
А92

Составитель: Н.В. Гончарова.

Фото: Н.В. Гончарова, Г.В. Квиткевич (с. 88, 92),
А.В. Красиков (с. 49, 92), Д. Жбир (с. 86).

Редактор: А.А. Кнорре.

Рецензент: В.Б. Тимошкин, кандидат биологических наук.

Издается к 95-летию юбилею красноярских «Столбов», особо охраняемой природной территории, существовавшей в статусе заповедника с 1925 по 2019 годы, затем преобразованной в национальный парк «Красноярские Столбы».

Атлас предназначен для всех категорий читателей, интересующихся живой природой.

© Национальный парк «Красноярские Столбы»

© Фото Н.В. Гончарова

© Полиграфическая компания «Sitall»

Номер заказа 60920/2. Тираж 500 шт.

Дизайн, печать: Полиграфическая компания «Sitall»

г. Красноярск, тел.: (391) 218-05-15

www.sitall.com, sitall@sitall.com

ISBN 978-5-98708-115-0

