

Байкальский центр полевых исследований «Дикая природа Азии»

Виктор Попов



ДИКАЯ  
ПРИРОДА  
АЗИИ

# ЖИВОТНЫЙ МИР БРАТСКОГО РАЙОНА

## ВОДЯНАЯ НОЧНИЦА

*Myotis daubentonii*



## БУРЫЙ УШАН

*Plecotus auritus*



Мелкая сравнительно короткоухая, двухцветно окрашенная летучая мышь. Нижняя часть тела окрашена в грязновато-белесый, а верхняя часть в серовато- или коричнево-бурый цвет. Предплечье размером 35–41 мм. Убежищами служат дупла деревьев и чердаки деревянных строений, самцы и самки обитают совместно. На охоту вылетают в поздних сумерках и на рассвете. Охотятся в основном у водоёмов, над водой порхают на высоте от 5 до 50 см. Размножается в течение всего теплого периода года, в помете один детеныш. Полёт ровный и спокойный. Населяет побережья водоемов, селится в дуплах, гротах, пещерах и в постройках человека. Наиболее обычный вид летучих мышей на территории Братского района.

## ЗАЯЦ-БЕЛЯК

*Lepus timidus*



Крупный заяц. Длина тела составляет 44–74 см, вес – от 2,5 до 5,5 кг. Уши относительно короткие, отогнутые вперёд. Задние ноги средней длины. Окраска тела летом бурая, серая или коричневато-охристая, на щеках и лапах рыжеватый оттенок. Зимой весь мех чисто белый, кончики ушей чёрные весь год. В течение года приносит один-три помета от 3 до 6 детенышей. В лесу предпочитает участки с развитым подлеском, старые вырубки и гари. Обитает практически на всей территории Братского района. Наиболее обычен в таежных районах, населяет самые разнообразные биотопы. Численность может сильно изменяться по годам. Имеет важное значение как объект любительской и спортивной охоты.

## ЛЕТЯГА

*Pteromys volans*



Мелкий зверёк с длинным пушистым хвостом. Длина тела составляет 135–205 мм, хвоста 90–140 мм. У летяги круглая голова с большими глазами и с небольшими без кисточек ушами. Передние и задние ноги соединены кожистой, покрытой мехом перепонкой, которая расправляется при прыжках, образуя планирующую поверхность. Окраска однотонная серая, иногда с бурым или рыжеватым оттенком, брюхо беловатое. Питается почками, листьями и семенами, делает запасы на зиму. Передвигается лазая по деревьям или прыжками, при этом планируя, может пролететь до 50 м. Гнезда устраивает в дуплах, приносит один помет из 2–4 детенышей. В спячку не впадает. В Братском районе населяет таёжные леса, предпочитает пойменные с примесью лиственных пород и старовозрастные смешанные.

## ОБЫКНОВЕННАЯ БЕЛКА

*Sciurus vulgaris*



Мелкий зверёк с вытянутым телом и длинным пушистым хвостом. Длина тела от 190 до 280 мм, хвоста – от 130 до 180 мм. Голова округлая, глаза большие чёрные, уши длинные с кисточками на концах, пальцы удлинённые с цепкими когтями. Окраска изменчивая. Летом верхняя сторона окрашена в различные оттенки рыжего, бурого или чёрного цвета. Зимой она соответственно серого, светло-серого, тёмно-серого или светло-бурого цвета. Брюхо всегда белое. Основу питания составляют семена хвойных деревьев, кедровые орехи, грибы, насекомые. Ведет древесный образ жизни. В год два помета, в помете от 3 до 10 бельчат. Обитает на большей части территории Братского района. Численность сильно подвержена колебаниям. Как объект охоты имеет важное промысловое значение.

## АЗИАТСКИЙ БУРУНДУК

*Tamias sibiricus*



Мелкий стройный зверёк с вытянутым телом и длинным пушистым хвостом. Длина тела 130–160 мм, длина хвоста 86–108 мм. Уши небольшие без кисточек, имеются защечные мешки. Окраска пёстрая, на спине пять продольных чёрных полос, разделённых светлыми жёлто-белесыми или ржаво-охристыми полями. Брюхо белесое или чисто-белое. Хвост двухцветный – сверху сероватый, снизу ржавчатый. Питается семенами хвойных и лиственных деревьев, ягодами, насекомыми, семенами травянистых растений. Делает запасы на зиму. На зиму впадает в спячку. Норы под корнями деревьев и под пнями. Приносит один помет от 4 до 10 детенышей. Населяет практически всю территорию Братского района. Обычный вид, численность подвержена ежегодным колебаниям.

## АЗИАТСКАЯ ЛЕСНАЯ МЫШЬ

*Apodemus peninsula*



## ОНДАТРА

*Ondatra zibetica*



## КРАСНАЯ ПОЛЕВКА

*Clethrionomys rutilus*



Мышь среднего размера, но заметно крупнее домовой. Длина тела 100–125 мм, хвост немножко короче туловища. Окраска верха тела коричневато-охристая, низ тела белесо-серый. Питается семенами и косточками плодов. Активна в сумерках и ночью. Роет простые норы. В течение года два помета по 6–7 детенышей. Населяет леса и лесостепи различного типа. Предпочитает опушки, вырубки, захламленный участки леса, речные уремы. Реже встречается в чистых хвойных лесах. Населяет почти всю территорию Братского района. Обычный, в отдельные годы многочисленный вид.

## ЛЕСНОЙ ЛЕММИНГ

*Myopus schisticolor*



Мелкий зверек с коротким покрытым волосами хвостом. Длина тела 90–120 мм, хвоста 12–20 мм. Морда притупленная, уши небольшие, округлые. Окраска головы боков и брюха черновато-серая с легким пепельным оттенком. На верхней стороне тела рыжевато-коричневое пятно, которое может занимать как только заднюю часть спины, так и всю спину полностью и спускаться на бока. Хвост сверху темный, снизу светлый. Обитает в таежных лесных и кустарниковых ландшафтах на большей части территории Братского района. Отдает предпочтение ерниковым и ивняковым зеленоносным зарослям, лиственничным и сосново-лиственичным кустарниковым зеленоносным лесам. Редкий вид.

## ОНДАТРА

*Ondatra zibetica*

Грызун средних размеров. Длина тела 250–350 мм, хвоста 200–280 мм, вес 900–1000 гр. Хвост с боков сильно сжат и покрыт редкими волосами и чешуйками. Пальцы задних ног соединены плавательной перепонкой. Окраска от светлой охристо-рыжей до черной, чаще всего каштаново-коричневая. Молодые зверьки серо-бурые. Селится по побережью рек и озер и на болотах. Ведёт полуводный образ жизни, прекрасно плавает и ныряет. Активна в сумерки и утром. Ондатра североамериканский вид, у нас в области была акклиматизирована в тридцатых годах прошлого века. В Братском районе обитает на побережье различных водоемов. Численность сильно меняется по годам. Имеет важное значение как объект промысловой охоты.

## УЗКОЧЕРЕПНАЯ ПОЛЕВКА

*Microtus gregalis*



Полевка среднего размера с коротким хвостом. Длина тела 100–125 мм, хвост составляет 20–25% от длины тела. Окраска верха от светлой охристой до темнобурой. Уши короткие. Питается многими видами травянистых растений, на зиму делает запасы корма. Роет сложные норы с множеством отверстий и гнездовых камер. Размножается в течение всего теплого периода, всего в наших условиях до 2–3 выводков, в выводке 7–9 детенышей. Населяет остепненные и суходольные луга и окраины полей, по долинам рек проникает в таежную зону. В Братском районе обычный, местами в отдельные годы многочисленный вид. Численность подвержена значительным колебаниям.

## КРАСНАЯ ПОЛЕВКА

*Clethrionomys rutilus*

Мелкая полёвка. Длина тела 85–118 мм, хвост 40–50% от длины тела. Окраска верха тела яркая с преобладанием красноватых или рыжих тонов, брюхо тёмно-серое, хвост одноцветный густо опущенный. Питается семенами растений, ягодами и зелеными побегами. В течение лета бывает до четырех пометов, в выводке обычно 7–8 детенышей. Обитатель лесной зоны, кроме высокогорий и затапливаемых участков в поймах рек. Населяет различные типы местообитаний, оптимальными являются таежные местообитания с преобладанием темнохвойных пород. В зимнее время может жить в поселениях человека. В Братском районе обычный, в отдельные годы многочисленный вид.

## ПОЛЕВКА-ЭКОНОМКА

*Microtus oeconomus*



Крупная длиннохвостая полевка. Длина тела от 100 до 150 мм, хвост обычно составляет половину длины тела. Окраска верха от светло-буроватой до черновато-коричневой, нижняя часть тела обычно светлее. Хвост резко двухцветный. Активны в течение круглых суток, но в основном в ночное время. Питается корой, листьями, стеблями и семенами растений. Норы роет в кочках или под корнями деревьев. В год приносит до 4-х пометов, в выводке 5–6 детенышей. Обитает в луговых, кустарниковых и таежных местообитаниях за исключением горных тундр. Оптимальными являются влажные луга по террасам озер и долинам рек. В Братском районе обычный, местами многочисленный вид. Численность подвержена значительным колебаниям.

## ВОЛК

*Canis lupus*



## РЫЖАЯ ЛИСИЦА

*Vulpes vulpes*



## БУРЫЙ МЕДВЕДЬ

*Ursus arctos*



Крупный пропорционально сложенный зверь со сравнительно высокими и сильными конечностями и пушистым хвостом. Длина тела 105–160 см, хвоста 35–50 см. Шея короткая, морда широкая и вытянутая, уши остроконечные. Окраска обычно серая с рыжеватым или черноватым оттенком, в передней части спины потемнение. Брюхо и лапы светлые. Питается различными, в том числе и копытными животными, нанося некоторый ущерб охотничьему и сельскому хозяйству. Активен в ночное время. Очень осторожен. Логово устраивает в наиболее глухих местах. В помете от 3 до 8 волчат. Обитает в самых разнообразных ландшафтах. Населяет практически всю территорию Братского района, избегает сплошные лесные массивы. Охота на волка разрешена круглый год.

Среднего размера зверь с вытянутым телом, стройными короткими конечностями и длинным пушистым хвостом. Длина тела 60–90 см, хвоста – 40–60 см. Морда узкая заострённая, уши высокие и остроконечные. Окраска от красновато-рыжей до желтовато-серой, чаще всего ярко-рыжая с неясным тёмным узором. Грудь белая, брюхо белое или чёрное, кончик хвоста белый. Питается мышевидными грызунами, зайцами, птицами, насекомыми и ягодами. Роет неглубокие простые норы. Тяготеет к участкам с полями, сенокосами и небольшими участками леса. В тайге избегает сплошных массивов и предпочитает держаться в долинах рек, по гарям и вырубкам. Встречается на всей территории Братского района. Численность может меняться по годам и зависит от состояния кормовой базы. Объект любительской и промысловой охоты.

Очень крупный зверь тяжелого телосложения с массивными толстыми конечностями. Длина тела до двух метров и более. Голова широкая с короткой мордой, уши небольшие округлые. Окраска меха от буровато-палевой до тёмно-буровой и почти чёрной. На груди иногда небольшое белое пятно. Питание очень разнообразное – от ягод и орехов до крупных копытных. Активен в любое время суток. Зимой впадает в спячку. Берлогу устраивает в наиболее глухих участках леса. В феврале приносит от одного до трех детенышей. Встречается в лесной зоне на большей части территории Братского района. В последние годы отмечен рост численности медведя. Численность может меняться по годам и сильно зависит от состояния кормовой базы.

## СОБОЛЬ

*Martes zibellina*



Фото С. Шабурова

Подвижный и быстрый зверёк среднего размера примерно с кошку со стройным гибким телом и коротким пушистым хвостом. Длина тела 35–53 см, хвоста 11–19 см. Морда острая уши большие. Окраска меха от жёлто-буровой до тёмно-буровой и чёрной, иногда с сединой. Хвост и конечности темнее, а голова и уши окрашены светлее. Горловое пятно желтоватое. Питается мелкими млекопитающими, птицами, кедровыми орехами и ягодами. Хорошо лазает по деревьям. Гнезда устраивает в дуплах или под корнями деревьев. В помете от 3 до 7 детенышей. Населяет лесную зону на большей части территории Братского района. Важнейший объект промысловой охоты.

## КОЛОНОК

*Mustela sibirica*



Среднего размера зверек зимой рыжевато-жёлтого, летом рыжевато-красноватого цвета, лапы сероватые, брюхо светлее, верхняя сторона рыла и усы бурые, конец морды, губы, подбородок и 1–3 пятна под шеей белого цвета; длина от конца рыла до основания хвоста 28–30, длина хвоста 16,5 см; хвост зимой пушистый. Питается грызунами, пищухами, а также птицами, их яйцами, лягушками, насекомыми, падалью, изредка ловит зайцев. В Братском районе населяет леса в основном в окрестностях населенных пунктов, на старых гарях и вырубках. В настоящее время редок. Это связано с тем, что колонок является антагонистом соболя, и более сильный соболь полностью вытесняет колонка. Объект промысловой и любительской охоты.

## РЫСЬ

*Felis lynx*



Фото В. Малеева

Крупный зверь с коротким телом, высокими сильными конечностями коротким хвостом. Длина тела 80–105 см, хвоста 20–30 см. По бокам головы хорошо заметны баки, уши сравнительно большие острые с длинными кисточками, мех густой и высокий. Общий тон окраски от палево-дымчатой до ржаво-красноватой, брюшная сторона светлее. Спина, бока и ноги покрыты тёмными пятнами. Предпочитает угодья с высокой численностью косули и зайца-беляка. Кроме них может добывать птиц и грызунов. В выводке обычно 2–3 детеныша. В Братском районе редкий вид. Промыслового значения не имеет, объект любительской и спортивной охоты.

## БЛАГОРОДНЫЙ ОЛЕНЬ

*Cervus elaphus*



Крупный стройный зверь с высокими ногами. Длина тела около 200 см, высота в холке до 150 см, вес до 300 кг. Голова несколько вытянута, шея короткая, уши длинные, заостренные, хвост короткий. У взрослых самцов на рогах не менее 5 отростков. Окраска однотонная без пятен. Основной тон летом от рыжевато-коричневого до буровато-коричневого. Вокруг хвоста большое зеркало рыжеватого или желтоватого цвета. Зимой окраска сероватая. Питается травой, различными частями древесных растений. Приносит одного детеныша. В Братском районе населяет леса, более обычен на старых вырубках и гарях. В последние годы наметилась тенденция продвижения вида на север. Важный объект спортивной охоты.

## СИБИРСКАЯ КОСУЛЯ

*Capreolus pygargus*



Крупный зверь лёгкого и изящного сложения с высокими ногами, длинной шеей и небольшой головой. Длина тела 100-155 см, высота в холке 75-100 см, вес 20-50 кг. Морда относительно короткая, уши большие, хвост не выделяется. У самцов имеются рога с 3-5 отростками. Окраска одноцветная, летом рыжая, зимой серая или буроватая, брюхо белесое, крупное зеркало белое или желтоватое. Питается листьями, хвоей и побегами деревьев, травянистыми растениями. В помете от одного до трех детенышей. В Братском районе более обычна на юге. Предпочитает леса перемежающиеся с открытыми пространствами, избегает сплошные лесные насаждения. Важный объект спортивной и любительской охоты.

## ЛОСЬ

*Alces alces*



Очень крупный мощный и высоконогий зверь. Длина тела до 300 см, высота в холке до 225 см, вес до 500 кг. Голова большая сильно вытянутая, со вздутой верхней губой, шея короткая и толстая, уши длинные, на горле свешивающийся вниз кожаный вырост. У самцов тяжелые, образующие лопату с отростками рога. Окраска одноцветная бурая, ноги светлые, почти белые, зеркала нет. В помете один-два детеныша. В Братском районе обычный вид. Предпочитает обширные поросшие кустарником мари, старые гари и вырубки, летом держится вблизи водоемов. Важный объект спортивной и любительской охоты.

## БОЛЬШАЯ ВЫПЬ

*Botaurus stellaris*



Птица размером с крупную курицу, относительно коротконогая и сутулая – шея втянута в плечи и почти не видна. Окраска пёстрая и сливается со цветом сухого тростника или рогоза, общий тон окраски соломенно-рыже-бурый. Ведёт скрытый образ жизни, редко выходит из растительности. При опасности застывает, вытягивая шею и клюв вертикально. Летит неторопливо, с медленными и неглубокими взмахами крыльев, шея в полёте сложена и выглядит толстой и короткой. Ночью в полёте издаёт карканье – «ку». Из-за громкого голоса выпь еще называют «птица-бык». Гнёзда устраивает в зарослях тростника или рогоза. В Братском районе редкий вид. Населяет околоводные биотопы с обширными зарослями тростника.

## СЕРАЯ ЦАПЛЯ

*Ardea cinerea*

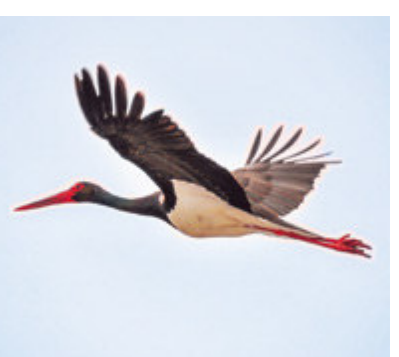


Фото В. Попова

Крупная птица размером с гуся, с длинными ногами и шеей. Окраска тела пепельно-серая, концы крыльев, полоса вдоль шеи и хохол чёрные, клюв желтый. У молодых птиц нет хохла и клюв двухцветный с чёрным надклювьем и жёлтым подклювьем. В полёте характерен S-образный изгиб шеи. Полёт легкий с неторопливыми взмахами крыльев, практически не планирует. Питается рыбой, крупными насекомыми, лягушками. Селятся колониями по берегам водоёмов, устраивая гнёзда на деревьях. В Братском районе крупная колония находится на правом берегу р. Ия в окрестностях пос. Прибрежного. Во время пролета и кочевок встречается у водоемов на всей территории района.

## ЧЁРНЫЙ АИСТ

*Ciconia nigra*



Крупная птица с характерной внешностью аиста. Оперение в основном черное с металлическим зеленым и медно-красным отливом. Брюшная сторона тела белая, что хорошо заметно во время полета. Клюв, ноги, верхняя часть горла, уздечка и кольцо вокруг глаз у взрослых птиц красные, у молодых буровато-зеленые. Часто парит высоко над лесом. Гнезда устраивает на деревьях в труднодоступных участках. Населяет таежные леса вблизи водоемов. В Братском районе редкий вид, гнездится ориентировано около 10 пар. Включен в Красную книгу Иркутской области.

## ГУМЕННИК

*Anser fabalis*



## ЛЕБЕДЬ-КЛИКУН

*Cygnus cygnus*



Фото В. Попова

Крупный гусь. От других гусей отличается черным клювом с желтой или оранжевой предвершинной полосой и очень темной (темнее туловища) головой и шеей, оранжевыми лапами, бурыми верхними кроющими крыла. Обычный вид на пролете и редкий на гнездовании. На пролете отмечен на Усть-Илимском и Братском водохранилищах и, реже, по долинам рек. В прошлом гнездился в заказнике «Байские болота». В последние годы на гнездовые отмечен в долине р. Тада и на отдельных участках Братского водохранилища. Численность не превышает несколько пар. Местный подвид – таежный гуменник включен в Красную книгу Иркутской области.

## ОГАРЬ

*Tadorna ferruginea*



Фото А. Холина

Крупная утка ярко-рыжего цвета во всех нарядах, что легко отличает её от других гулеобразных. На крыле зеленое зеркало и большое белое поле. Самец хорошо отличается от самки темно-коричневым ошейником, исчезающим в осеннем пере. Цвет молодых более тусклый, буроватый. Гнездящийся вид по берегам водоемов, гнезда устраивает в норах, скальных нишах, иногда в дуплах, часто на удалении от водоемов. В отличие от других уток за птенцами ухаживают оба родителя. В Братском районе на гнездовые появились в последние 10-20 лет. Сейчас встречается вдоль Братского и Усть-Илимского водохранилищ. Численность растет. Включен в Красную книгу Иркутской области.

## КРЯКВА

*Anas platyrhynchos*



Фото В. Попова

Крупная птица размером с домашнюю утку. У самца в брачном наряде тёмно-зелёная голова, тёмно-рыжая грудь и светло-серые верх и нижняя часть тела. В полете на крыльях заметно фиолетовое зеркальце. Самки, самцы вне брачного периода и молодые птицы пёстрые коричнево-бежевые. Хорошо плавают, задняя часть тела и хвост приподняты над водой. Кормится на мелководьях, погружая голову и шею в воду или переворачиваясь сверху хвостом. Взлетают с воды почти вертикально, полёт тяжелый и неманевренный. Населяет водоемы на большей части территории Братского района. Объект любительской охоты.

## СВИЯЗЬ

*Anas penelope*



Фото В. Попова

Размером меньше кряквы. У самца в брачном наряде ярко-рыжая голова с высоким жёлтым лбом и синим клювом, грудь красноватая. В полёте перед узким зелёным зеркальцем заметно белое пятно. Самки и самцы осенью тёмно-бурые с охристыми пестринами на боках. Молодые более тусклой окраски. Полёт быстрый маневренный. В Братском районе малочисленный на гнездовые и обычный, а местами на Братском водохранилище многочисленный пролетный вид. Объект любительской охоты.

## ЧИРОК-ТРЕСКУНОК

*Anas querquedula*



Фото В. Попова

Размером почти в два раза меньше кряквы. В брачном наряде у самца голова и зоб коричнево-бурые, на голове белая полоса проходящая выше глаза. В полёте хорошо заметен светло-сизый верх крыла, зеркальце зеленовато-серое. Самка довольно светлая серовато-бурая с пестринами. Полёт быстрый. На гнездовые обычен на водоемах в поймах рек Ия и Ока, на остальной территории редкий гнездящийся и обычный пролетный вид. Объект любительской охоты.

## ХОХЛАТАЯ ЧЕРНЕТЬ

*Хохлатая чернеть*



Фото В. Попова

## ГОГОЛЬ

*Bucephala clangula*



Фото В. Попова

## БОЛЬШОЙ КРОХАЛЬ

*Mergus merganser*



14

Нырковая утка размером немного крупнее чирка. Самец в брачном наряде чёрный с белыми боками, на голове хохолок из удлинённых перьев. Самка и самец вне брачного периода бурые с беловатым брюхом и маленьким хохлом, у основания клюва узкое светлое кольцо. На крыльях хорошо выражено длинное белое зеркальце. Молодые похожи на самку, но без хохла. При плаванье задняя часть тела и хвост погружены в воду. С воды взлетает после разбега, полёт шумный и стремительный. Для гнездования выбирает водоёмы, отличающиеся повышенной биологической продуктивностью. В Братском районе обычный вид. Объект любительской охоты.

## СКОПА

*Pandion haliaetus*



Фото А. Левашкина

Крупная птица в два раза крупнее вороны с длинными, сравнительно узкими крыльями. Окраска контрастная: верх темный, низ светлый с перевязью из тёмных пестрин поперёк зоба, голова белая с широкой чёрной полосой через глаза. У молодых на спине светлый чешуйчатый рисунок. Глаза ярко желтые. Лапы не оперенные. Летает над водой, периодически зависая на одном месте. Питается исключительно рыбой, которую ловит, ныряя с разлёта. Гнёзда обычно устраивает на обломанных вершинах крупных деревьев вблизи от водоёмов. В Братском районе населяет побережья водохранилищ и рек таежной зоны. Включена в Красную книгу Иркутской области.

## ЧЁРНЫЙ КОРШУН

*Milvus migrans*



Фото В. Попова

Крупная хищная птица, размером вдвое больше вороны. Отличается тёмно-буровой окраской, длинными крыльями и вильчатой вырезкой на хвосте. Его можно встретить парящим над лугами и лесными опушками. Часто питается падалью. Населяет в основном сельскохозяйственные и пойменные биотопы на большей части территории Братского района. Единственный вид из наших хищных птиц, способный образовывать внегнездовые скопления до нескольких десятков особей. Один из наиболее обычных видов хищных птиц.

## ПОЛЕВОЙ ЛУНЬ

*Circus cyaneus*



Фото А. Пановой

Размером заметно крупнее вороны. Старые самцы пепельно-серые, почти белые с чёрными концами крыльев. Самки коричневые с широким белым надхвостем и со светлым ошейником, верх крыла без светлого пятна. Молодые птицы похожи на самок. Характерен скользящий полёт низко над землёй. Населяет открытые пространства, но гнёзда устраивает в зарослях кустарников или подроста. В Братском районе редкий вид.

## ПЕРЕПЕЛЯТНИК

*Accipiter nisus*



Фото А. Пановой

## КАНЮК

*Buteo buteo*



Фото В. Попова

## БЕРКУТ

*Aquila chrysaetos*



Фото В. Бережных

Размером меньше вороны. Поведение, форма тела, голос и окраска как у тетеревятника. У взрослого самца щеки и полосы на нижней части тела рыжевато-красные. Полёт легче и маневреннее, хвост относительно длинный. Питается в основном мелкими птицами. Ведет скрытный образ жизни, часто нападает из-за засады. Обитает в лесной зоне. В Братском районе один из наиболее обычных видов хищных птиц.

## САПСАН

*Falco peregrinus*



Фото А. Пановой

Крупный сокол. Несколько крупнее вороны. Крылья острые, хвост чуть клиновидный. Окраска контрастная. Верх головы, спина, крылья, хвост темные. Низ тела светлый с темным поперечным рисунком. На щеках черные «усы». У молодых низ тела покрыт крупными продольными пестринами, лапы желто-серые (у взрослых – жёлтые). Питается в основном птицами (утки, кулики, врановые и другие). В Братском районе редкий вид, встречается по берегам рек и водохранилищ. Предпочитает гнездиться на скальных участках по берегам водоемов. Включен в Красную книгу Иркутской области.

## ЧЕГЛОК

*Falco Subbuteo*



Фото В. Попова

Размером немного меньше вороны. Окраска контрастная – тёмная спина и светлый низ, чёрная голова и белые щеки, красное подхвостье у взрослых птиц. Брюхо и грудь с тёмными пестринами. Хорошо выражены чёрные усы. Крылья длинные, заострённые. Полёт стремительный и маневренный. Питается мелкими птицами и крупными насекомыми, которых ловит на лету. Гнездится обычно в старых гнездах врановых птиц. Населяет лесные участки по соседству с открытыми пространствами. Один из обычных видов хищных птиц Братского района.

## ОБЫКНОВЕННАЯ ПУСТЕЛЬГА

*Falco tinnunculus*



Фото В. Попова

Размером меньше вороны. Общий фон оперения рыжий. Хвост длинный, тело в тёмных пестринах, усы слабо заметны. У самцов пепельные голова и хвост (на котором имеется широкая чёрная полоса), каштановый верх и охристый низ тела. Самки охристо-бурые, более тёмные сверху с рыжеватым и полосатым хвостом. Молодые похожи на самку. Характерная способность – умение зависать на одном месте в воздухе трепеща крыльями. Питается в основном мышевидными грызунами. Избегает таежных лесов. В Братском районе обычный вид хищных птиц,

## ТЕТЕРЕВ

**Lyrurus tetrix**



## ГЛУХАРЬ

**Tetrao urogallus**



Фото В. Попова

## РЯБЧИК

**Tetrastes bonasia**



Фото В. Попова

Размером с домашнюю курицу. Самец окрашен с интенсивно-черный с фиолетово-синим отливом цвет с белыми зеркальцами и с белым подхвостем. Крайние перья хвоста лировидно изогнуты. Самки буро-рыжие с чёрными пестринами со светлой полосой вдоль крыла и выемчатым хвостом. Полёт шумный прямолинейный. Весной самцы токуют. В Братском районе придерживается открытых участков – опушек, морей, верховых болот, гарей, вырубок, сельхозугодий, избегает сплошные участки леса. Зимой образует стаи в несколько десятков, а иногда свыше ста особей. Объект спортивной охоты.

## СЕРЫЙ ЖУРАВЛЬ

**Grus grus**



Фото В. Малеева

Крупный журавль общей серой окраски с черными концами крыльев. Голова и шея черные, от глаз по бокам головы белая полоса. На затылке кожистое красное пятно (у взрослых). Ноги черные. У молодых голова оперена, красный цвет отсутствует. В полете вытягивает шею и ноги почти по прямой линии. Населяет обширные заболоченные участки. Гнезда устраивает на труднодоступных участках. В выводке один-два птенца. Перед отлетом образует скопления. В Братском районе редкий вид. Включен в Красную книгу Иркутской области.

## КОРОСТЕЛЬ

**Crex crex**



Фото В. Попова

Размером немного крупнее дрозда. Половой диморфизм не выражен. Голова сверху темно-бурая с мелкими охристыми пестринами. Спина охристо-бурая, грудь и зоб серые. Бока тела буро-рыжие с белыми поперечными полосами. Ноги желтоватые. В полёте хорошо видны свисающие ноги. Ведет скрытный образ жизни. Населяет пойменные биотопы. Предпочитает высокотравные влажные луга по берегам рек. Численность обычно низкая, но в отдельные благоприятные периоды коростель на локальных участках может быть даже многочисленным видом. В Братском районе редкий вид. Включен в Красную книгу Иркутской области.

## МАЛЫЙ ЗУЁК

**Charadrius dubius**



Фото В. Попова

Немного крупнее воробья. Плотно сбитая коренастая короткоклювая птица. Верхняя часть тела и шапочка на голове буроватая, нижняя часть горло и шея белые. На груди чёрный узкий галстук, такого же светлая маска на голове. Клюв чёрный, ноги и кольцо вокруг глаз жёлтые. В полёте заметна узкая белая полоса вдоль крыла. У молодых птиц галстук разорван посередине. Осенью галстук и маска на голове бурые. Населяет преимущественно галечниковые берега водоемов и косы на большей части территории Братского района. На гнездовых участках ведет себя очень шумно. В характерных местообитаниях обычный вид.

## ЧИБИС

*Vanellus vanellus*



Фото В. Попова

## ЧЕРНЫШ

*Tringa ochropus*



Фото А. Пановой

## БОЛЬШОЙ УЛИТ

*Tringa nebularia*



Фото А. Пановой

Птица размером с голубя контрастной черно-белой окраски. На земле у чибиса хорошо заметен высокий тонкий хохол, а в полете характерны широкие закругленные крылья и каштановое подхвостье. Хвост белый с черной полосой на конце. У самки в отличие от самца белые отметины на горле и подбородке. У чибиса характерный голос – «чыи вы, чыи вы». В прошлом населял открытые увлажненные участки на большей части территории Братского района и был многочисленным видом. В последние годы произошло резкое сокращение численности.

## ПЕРЕВОЗЧИК

*Actitis hypoleucos*



Фото В. Попова

Коротконогий кулик размером со скворца. Пестрины по бокам шеи и верха груди образуют буровато-серые «погоны». Отличается короткими ногами, темной спиной и надхвостьем, закругленным хвостом с белыми краями и белой полосой на крыле. У молодых верх с охристым чешуйчатым рисунком, пестрин по бокам шеи нет. Кормится на берегах водоемов, на корягах или камнях у уреза воды. Населяет побережья различных водоемов на большей части территории Братского района. Обычный, местами многочисленный вид.

## ТУРУХТАН

*Philomachus pugnax*



Фото В. Попова

Размером с крупного дрозда. Самцы в полтора раза больше и вдвое тяжелее самки. В брачном наряде у самца пышный воротник из удлиненных перьев различного цвета (белого, черного, рыжего, пестрого), вокруг глаз желтые или оранжевые кожистые бородавки. Начиная с июля, самцы окрашены как самки – серо-бурая спина с пестринами разной яркости, беловатое брюхо. При полете видны белые пятна по бокам тёмного хвоста. У старых птиц ноги оранжевые или красноватые. Клюв от темно-серого до желтого или оранжевого, у самой темный. Самцы весной устраивают групповое токование – расpusкают воротники, наскакивают друг на друга, приседают и кланяются. В Братском районе обычный пролетный вид. Предпочитает заболоченные луга на берегах водоемов.

## КУЛИК-ВОРОБЕЙ

*Calidris minuta*



Фото В. Попова

Мелкий песочник размером с воробья, имеет укороченные клюв и ноги. Весной верх рыжий, с пестринами, низ светлый, пестрины на груди. Ноги темные. В зимнем наряде светлый с V-образным рисунком на спине. Гнездится в тундре. В Братском районе обычный, местами многочисленный пролетный вид, летят стаями от нескольких особей до нескольких сотен птиц, часто совместно с другими видами песочников.

**БЕКАС***Gallinago gallinago*

Фото П. Жковтюка

**ВАЛЬДШНЕП***Scolopax rusticola*

Фото А. Пановой

**БОЛЬШОЙ КРОНШНЕП***Numenius arquata*

Фото А. Пановой

Длинноклювый кулик размером с дрозда. Окрашен пёстро, брюхо белое. На голове светлые полоски и пробор на темени. Нижняя поверхность крыла с полосатая с серыми и белыми полосами. При токовании взлетает вверх и бросается вниз с раскрытыми крыльями и хвостом и издаёт блеющий звук. Встречается на всей территории Братского района. Населяет заболоченные луга, травянистые и кустарниковые закочкаренные болота. Обычный, во время пролета местами многочисленный вид.

**ХОХОТУНЬЯ**  
*Larus cachinnans*

Фото В. Попова

Крупная чайка. Спина и крылья светло-серые, лапы розовые, клюв желтый с красным пятном на подклювье. Зимой продольные пестрины на голове слабо выражены. Молодые птицы пёстрые, клюв темный. В Братском районе возможно гнездится на скалах на р. Ангара ниже плотины Братской ГЭС. Во время кочевок и пролета встречается по берегам Братского и Усть-Илимского водохранилищ. Обычный вид.

**РЕЧНАЯ КРАЧКА**  
*Sterna hirundo*

Фото В. Попова

Крачка среднего размера. Отличается глубоко вырезанным вильчатым хвостом и очень длинными узкими крыльями. Спина и крылья сверху сизо-серые, брюшко и грудь сероватые, на голове черная шапочка. Лапы красные, клюв красный с черным кончиком. Молодые птицы сверху пестрые, снизу белые; лоб белый или черный, темя и затылок черные с охристыми пестринами. В Братском районе редко гнездится небольшими колониями на островках и косах на Братском и Усть-Илимском водохранилищах. На пролете обычный вид.

**КЛИНТУХ**  
*Columba oenas*

Лесной голубь размером с сизого, но несколько стройнее с более крупной головой. Отличается отсутствием белого цвета на пояснице. Окраска однотонная голубовато-серая. По краю хвоста проходит тёмная полоса. Глаза тёмные, клюв розовый. Молодые с буроватым оттенком оперения. Населяет пойменные и смешанные леса с отдельными старыми дуплистыми деревьями по соседству с полями. В Братском районе редкий вид, встречен в окрестностях Братска. В области отмечена тенденция к росту численности.

## БОЛЬШАЯ ГОРЛИЦА

*Streptopelia orientalis*



Фото В. Попова

## ОБЫКНОВЕННАЯ КУКУШКА

*Cuculus canorus*



Фото В. Попова

## ФИЛИН

*Bubo bubo*



Фото И. Тупицына

Общий тон верха тела в общем бурый, ближе можно разглядеть чешуйчатый рисунок, образованный рыжими каемками перьев спинки и кроющих крыла. Белая полоса по краю хвоста более узкая и тусклая. «Зеркальца» по бокам шеи состоят из чередования черных и сизых (не белых) полосок. Голова и грудь рыжевато-коричневые. На крайнем рулевом темно-серая окраска заходит на внешнее опахало. Самка лишь незначительно отличается от самца более тусклой окраской груди. Молодые еще более блеклые, без полосатых пятен на боках шеи. Населяет лесные участки по соседству с открытыми пространствами – полями, гарями, вырубками. В Братском районе в прошлом обычный вид, в настоящее время численность резко сократилась, местами данный вид полностью исчез.

Стройная птица размером с голубя с длинным ступенчатым хвостом, острыми крыльями и короткими лапками. Окраска двух типов: серая с полосатым брюхом (самцы и самки) и каштаново-рыжая с тёмными поперечными полосами (только самки). Полёт маневренный. Известна характерным голосом. Гнезд не строит, подбрасывает яйца в гнёзда других птиц. Населяет лесные участки по соседству с открытыми пространствами. В Братском районе обычный вид.

## ЯСТРЕБИНАЯ СОВА

*Surnia ulula*



Сова средних размеров, примерно с ворону. Нижняя сторона тела окрашена светлее верхней и имеет характерный полосатый рисунок. Спина бурая со светлыми пестринами. Глаза жёлтые, лицевой диск развит слабо, перьевые ушки отсутствуют. Хвост длинный ступенчатый. Активна в светлое время суток. Полёт быстрый и маневренный, может зависать на месте. Населяет лесную зону, в зимнее время обычны кочевки за пределы гнездовой области. В Братском районе обычный вид.

## БОРОДАТАЯ НЕЯСТЬ

*Strix nebulosa*



Фото А. Кузнецова

Крупная, третья по величине сова. Окраска тёмно-серая с широкими продольными тёмными пестринами. Голова большая с хорошо выраженным лицевым диском, на котором хорошо заметны характерные концентрические круги и чёрная «борода». Перьевых ушек нет, глаза жёлтые. Активна в сумерках и в дневное время. Хвост и крылья длинные, полёт плавный. Обитает в лесной зоне, преимущественно в хвойных и смешанных лесах. В Братском районе обычный вид.

## ОБЫКНОВЕННЫЙ КОЗОДОЙ

*Caprimulgus europaeus*



Размером крупнее дрозда. Длиннохвостая и длиннокрылая птица с большой головой и маленькими лапками. Также характерны большие тёмные глаза, маленький клювик и широкий разрез рта. Окраска защитная под цвет древесной коры и подстилки серо-бурая, неровная. У самцов на конце хвоста и на крыльях белые пятна. В полёте от кукушки отличается более широкими крыльями и веерообразным хвостом. Ведёт ночной образ жизни. Населяет преимущественно пойменные луга, пастбища, в лесах – гари и вырубки, западных, центральных и южных районов области. В Братском районе редкий вид.

## ЧЁРНЫЙ СТРИЖ

*Apus apus*



Фото А. Пановой

## ВЕРТИШЕЙКА

*Jynx torquilla*

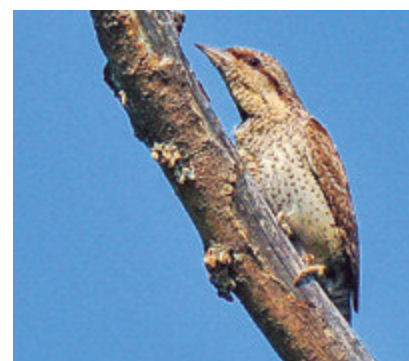


Фото А. Пановой

## ЖЕЛНА

*Dryocopus martius*



Фото А. Пановой

Небольшая птица крупнее ласточки, вся буро-чёрная, кроме беловатого горла, хвост слабо вырезан. Летает стремительно и неутомимо, с пронзительным резким звуком «стрии...», от которого и происходит русское название. На лету напоминает туго натянутый лук или полумесяц. Держится обычно стаями. На земле беспомощен, ходить не может. Все 4 пальца повернуты вперед (в отличие от ласточек), благодаря чему стриж может подвешиваться на вертикальные стенки. Обитает в лесной зоне на большей части территории Братского района. Населяет преимущественно старовозрастные леса в долинах рек по соседству с открытыми участками. Обычный вид.

## БОЛЬШОЙ ПЕСТРЫЙ ДЯТЕЛ

*Dendrocopos major*

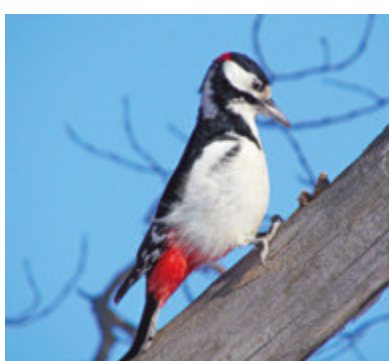


Фото В. Попова

Размером с крупного дрозда. Оперение чёрно-белое с крупным овальным белым пятном на крыле и красным подхвостьем. У взрослых темя чёрное за исключением красного пятна на затылке у самца. У молодых оно спереди красное. Гнезда устраивает в дуплах. Для него характерны своеобразные «кузницы» - деревья у которых дятел долбит шишки. Населяет лесную и лесостепную зоны, предпочтая сосновые леса. Наиболее обычный вид из дятлов в Братском районе.

## БЕРЕГОВУШКА

*Riparia riparia*



Фото А. Пановой

Небольшая птичка размером с воробья с характерным обликом ласточки – стройного сложения с длинными заострёнными крыльями, с вырезанным посередине хвостом, короткими лапками, приплюснутой с коротким клювом головой и широким разрезом рта. Верх тела глинисто-бурый без блеска, низ белый, бурая перевязка на горле. Большую часть времени проводит в воздухе, полёт лёгкий маневренный. Характерно спорадическое гнездование на побережьях водоемов, в карьерах, оврагах, обрывах. В Братском районе обычный гнездящийся и пролетный вид.

## ДЕРЕВЕНСКАЯ ЛАСТОЧКА

*Hirundo rustica*



Фото В. Попова

Самая крупная из ласточек, размером немногим меньше воробья. Отличается удлинёнными крайними рулевыми перьями, особенно у самца. Окраска чёрная с синим металлическим отливом сверху и белая снизу. На груди тёмная перевязь. Лоб и горло тёмно-красные. На хвосте перевязь из белых пятен. Полёт энергичный быстрый, часто садится на провода или деревья. Обитает в населенных пунктах и на хозяйственных постройках за их пределами (фермы, мосты, заброшенные дома, зимовья и пр.). В Братском районе обычный вид, но отмечена тенденция к снижению численности.

## ПОЛЕВОЙ ЖАВОРОНОК *Alauda arvensis*



Фото В. Попова

## ПЯТНИСТЫЙ КОНЁК *Anthus hodgsoni*



Фото В. Попова

## ЖЕЛТОГОЛОВАЯ ТРЯСОГУЗКА *Motacilla citreola*



Фото В. Попова

Размером немногого крупнее воробья, с более длинными крыльями и хвостом. Верх тела серовато-коричневый с черноватыми пестринами, низ белёсый, грудь рыжеватая с мелкими пестринами. Хвост коричневый с белыми крайними рулевыми. На голове небольшой хохолок. Прилетает в конце марта, одна из первых прилетных птиц. Населяет луговые сообщества и агроценозы на большей части территории Братского района. Обычный вид.

## ГОРНАЯ ТРЯСОГУЗКА *Motacilla cinerea*



Фото В. Попова

## БЕЛАЯ ТРЯСОГУЗКА *Motacilla alba*



Фото В. Попова

Размером меньше и стройнее воробья. Верх зеленоватый с черновато-бурыми пестринами, низ тела светло-охристый. На брюшке больше темных пятен, они крупнее, особенно в верхней его части. Характерен своеобразный токовой полет. Населяет преимущественно таежные леса на большей части территории Братского района. Обычный, местами многочисленный вид.

Размером чуть меньше воробья. Хвост длиннее тела. Верх серый, крылья буро-черные, горло и брюшко беловатые, остальной низ и надхвостье желтые. Хорошо отличается зеленовато-желтым надхвостью, у самцов весной черное горло. Населяет побережья горных таежных рек, ручьев и озер и населенные пункты в таежной зоне. В Братском районе обычный вид. На пролете часто летит совместно с другими видами трясогузок.

## СИБИРСКИЙ ЖУЛАН *Lanius cristatus*



Фото В. Попова

Размером с воробья, но более стройная с длинным хвостом. У взрослых спина серая, грудь, горло, темя, затылок, зашееек и полоса через глаза чёрные, низ тела, лоб и бока головы белые. Хвост чёрный, краиние рулевые белые. У молодых серая голова, беловатое горло и широкое сероватое ожерелье на груди. Населяет побережья водоемов, населенные пункты на большей части территории Братского района. Часто за пределами населенных пунктов селится в постройках человека (зимовья, мости, хозяйствственные сооружения). Обычный вид, на пролете многочисленный.

## ОБЫКНОВЕННЫЙ СКВОРЕЦ

*Sturnus vulgaris*



Фото В. Попова

## КУКША

*Perisoreus infaustus*



Фото В. Попова

## СОРОКА

*Pica pica*



Фото В. Попова

Взрослая птица весной отличается чёрным с пурпурным и зелёным отливом оперением и охристыми пестринами на спине и задней части брюшка, клюв жёлтый. В осеннем наряде охристые и белые пестрины густо покрывают всё тело, клюв тёмный. Молодые тёмно-бурые с грязно-белым горлом. В прошлом в населенных пунктах Братского района обычный вид, в настоящее время произошло резкое сокращение численности, на многих участках прежнего обитания практически исчез. Обитает как в населенных пунктах, так и в естественных биотопах, преимущественно в старовозрастных пойменных лесах.

## КЕДРОВКА

*Nucifraga caryocatactes*



Фото В. Попова

Большеголовая и длинноклювая птица размером с галку. Оперение каштаново-бурое с густым белым крапом, подхвостье и полоса по краю хвоста белые. У молодых крапинки охристые. Полёт тяжёлый. Населяет темнохвойные кедровые леса. Во время периодических кочевок можно встретить на большей части территории Братского района. Численность сильно меняется по годам в зависимости от урожая кедрового ореха в диапазоне от очень редкой до многочисленной. Играет определенную роль в восстановлении кедровых лесов.

## ВОРОН

*Phalacrocorax carbo*



Фото В. Попова

Размером значительно больше вороны. Окраска чёрная с металлическим блеском. Клюв мощный, под клювом имеются удлинённые перья «борода». Хвост длинный, в полёте заметна его клиновидная форма. Молодые стройнее взрослых с более тусклой окраской. Полёт прямой, мощный. Населяет преимущественно таежные лесные районы на большей части территории Братского района. Зимой совершает кочевки, в том числе и в окрестности населенных пунктов. Редкий, местами обычный вид.

## СВИРИСТЕЛЬ

*Bombycilla garulus*



Фото В. Попова

Большеголовая серовато-серая птица размером со скворца с большим хорошо заметным хохлом. Короткий чёрный хвост с жёлтой полосой по краю. Крылья чёрные с белыми, жёлтыми и красными полосками. Подхвостье каштаново-красное. Горло и полоса через глаз чёрные. Полёт прямой. Населяет таежные леса. Во время зимних кочевок посещает населенные пункты. В зимнее время встречается в населенных пунктах. В летнее время питается в основном насекомыми, зимой ягодами. В Братском районе обычный вид. Численность, особенно в зимнее время, зависит от состояния кормовой базы.

## ПЯТНИСТЫЙ СВЕРЧОК

*Locustella lanceolata*



Фото В. Попова

## СЛАВКА-МЕЛЬНИЧЕК

*Silvia curruca*



Фото В. Попова

## ПЕНОЧКА-ЗАРНИЧКА

*Phylloscopus inornatus*



Фото В. Попова

Серая птичка с глинистым желтовато-бурым оттенком, с черноватыми наставольями сверху. Низ беловатый, бока охристые с продольными бурющими пестринами. Хвост слегка клиновидный. Населяет влажные травянистые и кустарниковые луга вдоль опушек тайги и травянистый ярус разреженных лесов на большей части территории Братского района. Ведет скрытный образ жизни. Прилетает одним из последних видов – в начале июня. Обычный, во время пролета местами многочисленный вид.

## КОРОЛЬКОВАЯ ПЕНОЧКА

*Phylloscopus (proregulus) proregulus*



Фото В. Попова

Размером немного меньше воробья. Спина буровато-серая, низ тела белый, серая голова и тёмно-серые щеки. Ноги тёмно-серые. Держится в основном в кустах и подлеске, ведет скрытный образ жизни, хорошо заметна до начала гнездования. Населяет заросли кустарников по опушкам леса и лугах, вдоль водоемов в лесной и лесостепной зоне на большей части территории Братского района. Обычный вид.

## ВОСТОЧНАЯ МАЛАЯ МУХОЛОВКА

*Ficedula (parva) albicilla*



Фото В. Попова

Самая мелкая пеночка. Верх тела оливково-зелёный, голова буроватая, крылья и хвост бурые, поперек крыла две широкие желтоватые полоски. Низ тела серовато-белый с жёлтым налётом на боках и брюшке. Отличается ярким желтым надхвостьем, широкой полосой на темени и бровями. Один из лучших певцов тайги. Населяет лесную зону на большей части территории Братского района, наиболее обычна в темнохвойной тайге и высокостволовых пойменных лесах. Обычный, местами многочисленный вид.

## ЧЕРНОГОЛОВЫЙ ЧЕКАН

*Saxicola torquata*



Фото В. Попова

Заметно мельче других мухоловок. Верх тела однотонный светловато-бурый, низ белый. Горло у старых самцов светло-рыжее, у годовалых и самок белесое. Самка буро-серая сверху и грязно-серая снизу. Хвост с белыми пятнами по бокам. Населяет лиственные, смешанные и хвойные леса, кустарниковые заросли вдоль водоемов, зарастающие гари и вырубки. В Братском районе обычный вид.

Размером меньше воробья. Верх светло-бурый, на спине тёмные продольные пестрины, на крыльях белые зеркальца. У самца тёмная голова, белые ошейник и поясница и ярко-рыжая грудь. У самки светлая поясница, верх пёстрый. Молодые похожи на самок, но у них верх со светлыми и низ с тёмными пестринами. Населяет лесные вырубки, луга с большетравием или кустарниками, болота, а также бывшие пашни и залежи. В Братском районе обычный вид.

## ОБЫКНОВЕННАЯ КАМЕНКА

*Oenanthe oenanthe*



Размером с воробья, относительно короткохвостая. Самец сверху пепельно-серый, через глаз проходит чёрная полоса. Крылья тёмные, надхвостье белое, низ светлый желтоватый. Самки и молодые охристо-бурые с рыжеватой грудью и белым брюшком. На хвосту при полёте виден перевёрнутый Т-образный рисунок на белом фоне. В Братском районе встречается в населенных пунктах и их окрестностях и в сельхозугодьях. Редкий, местами обычный вид.

## ОБЫКНОВЕННАЯ ГОРИХВОСТКА

*Phoenicurus phoenicurus*



Размером немного меньше воробья. У самца яркая и контрастная окраска – белый лоб, серые верх головы и спина, чёрные бока головы и горло, бурые крылья, оранжево-красная нижняя часть тела, рыжий хвост. Самки светло-бурые, верх темнее, низ светлее с бурыми крыльями, светлым горлом и рыжим хвостом. Молодые бурые с пестринами и рыжим хвостом. Населяет смешанные, лиственные и, реже, сосновые леса, сады, парки в населенных пунктах. В Братском районе обычный вид

## КРАСНОШЕЙКА

*Luscinia calliope*



Соловей размером с воробья. У самца верхняя сторона тела, крылья и хвост буровато-оливковые, от клюва к глазу и по бокам горла чёрные полоски, брюшко, бровь и полоски на боках шеи белые, грудь, бока тела и шеи серые, горло блестящее-красное. У самок горло белое, а окраска более тусклая. Молодые птицы буро-серые со светлыми и тёмными пестринами. Отличается звонкой и красивой песней. Населяет различные типы лесов на большей части территории Братского района. Обычный вид.

## СИНЕХВОСТКА

*Tarsiger cyanurus*



Небольшая птичка размером с воробья. У старых самцов верх головы, спина, надхвостье и хвост ярко-синие с буроватым налётом, крылья буроватые, бровь, горло и брюшко белые, бока рыжеватые. Самка и молодые сверху буро-серые, надхвостье и хвост синеватые, остальное оперение как у самца, но тусклее. Населяет леса на большей части территории Братского района, при этом предпочитает высокоствольные смешанные и хвойные леса с буреломом, на пролете может встречаться в не свойственных биотопах. Обычный вид.

## ОЛИВКОВЫЙ ДРОЗД

*Turdus obscurus*



Мелкий дрозд с тусклым оперением, взрослые без пестрин. Верх оливково-бурый, слегка рыжеватый, низ сероватый, передняя часть груди и бока желтовато-рыжие. Над глазом белая бровь. Населяет лесную зону на большей части территории Братского района, предпочитает смешанные вторичные и пойменные леса. Обычный вид.

## КРАСНОЗОБЫЙ ДРОЗД

*Turdus ruficollis*



Крупный дрозд. Верх тела буровато-серый, низ светлый. У самца горло и грудь рыжего цвета. У самки и молодых много рыжих пестрин на груди. Важные отличительные признаки во всех нарядах – отчетливый рыжий цвет крайних рулевых перьев на хвосте. Испод крыла всегда рыжий. Населяет светлые хвойные, реже лиственные леса, предпочитает лиственичные леса. В незначительном количестве остается на зимовку. В Братском районе обычный вид.

## РЯБИННИК

*Turdus pilaris*



Фото В. Попова

## ПЁСТРЫЙ ДРОЗД

*Zoothera varia*



Фото В. Попова

## ОПОЛОВНИК

*Aegithalos caudatus*



Фото А. Пановой

Крупный дрозд пёстрой окраски. Верх тела трёхцветный: голова и надхвостье серые, спина рыжевато-коричневая, крылья и хвост чёрные. Горло и грудь рыжеватые с чёрными пестринами, брюхо белое, подкрылья белые. У молодых светлые штрихи на спине. Населяет преимущественно пойменные биотопы. Селится, как правило, колониями от нескольких десятков до нескольких сотен особей. В незначительном количестве остается на зимовку. Показатели численности вида сильно меняются по годам – от редкого до многочисленного.

## ПУХЛЯК

*Parus montanus*



Фото В. Попова

Относительно крупноголовая птичка размером меньше воробья с коротким острым клювом и укороченным хвостом. На серо-белом фоне щёки и груди выделяются чёрные шапочки и подбородок. У молодых шапочка бурая. Населяет лесную зону на большей части территории Братского района, отдает предпочтение сосновым и смешанным лесам. Во время внегнездового периода совершает кочевки, часто в составе синицких стай, составляя их основу. Является одним из наиболее обычных видов лесов, местами относится к многочисленным видам.

## БОЛЬШАЯ СИНИЦА

*Parus major*



Фото В. Попова

Крупная синица размером с воробья. Отличается яркой желто-синей с чёрным окраской. У взрослой птицы чёрная шапочка, жёлтое брюшко и белые щеки. На груди и животе чёрная полоса – широкая у самца и узкая у самки. Молодые тусклые, щеки и брюхо желтоватого цвета, чёрное заменено серым. Населяет преимущественно пойменные биотопы и населенные пункты на большей части территории Братского района. В зимнее время совершают кочевки в населенные пункты, в том числе и в города. Часто входит в состав синицких стай. Обычный вид.

## ОБЫКНОВЕННЫЙ ПОПОЛЗЕНЬ

*Sitta europaea*



Фото В. Попова

Птица размером с воробья, лапы короткие, пальцы и когти крупные, клюв удлинён. Верх тела серо-голубоватый, низ светлый, на голове через глаз проходит чёрная полоса. У самок рыжевато-охристый цвет под хвостом и на боках, у самцов он коричневый и не выходит на бока. Лазает (ползает) по ветвям и стволам деревьев, часто головой вниз. Собирает насекомых в трещинах коры и небольших укрытиях. Населяет лесную зону на большей части территории Братского района, зимой посещает населенные пункты. Часто входит в состав синицких стай. Обычный вид.

## ДОМОВОЙ ВОРОБЕЙ

*Passer domesticus*



Фото В. Попова

## ЮРОК

*Fringilla montifringilla*



Фото А. Пановой

## ОБЫКНОВЕННАЯ ЧЕЧЕТКА

*Acanthis flammea*



Фото А. Пановой

Самец с серой шапочкой, окаймлённой шоколадной полоской, чёрным пятном на горле, светлыми щёками и сероватым низом. Верх коричневый с V-образными рядами тёмных пестрин, надхвостье буро-вато-серое без пестрин, хвост бурый, на сложенном крыле заметна белая полоса. Осенью менее контрастен. Самка буровато-охристая с однотонной головой, более тёмной шапочкой и неяркой охристой бровью. Молодые похожи на самок, сразу после вылета с желтыми углами рта. В Братском районе обитает в населенных пунктах. Обычный, местами многочисленный вид.

## ОБЫКНОВЕННАЯ ЧЕЧЕВИЦА

*Carpodacus erythrinus*



Фото В. Попова

Размером с воробья. У самца чёрная голова, спина и хвост, рыжие горло и грудь, белое пятно на пояснице, тёмные пестрины на боках, голубовато-блестящий клюв. У самок рыжая грудь, тёмные пестрины на боках и по сторонам затылка, молодые похожи на самок. Населяет таёжные леса на большей части территории Братского района, наиболее обычен в хвойных и смешанных лесах. Обычный вид.

## БЕЛОКРЫЛЫЙ КЛЕСТ

*Loxia leucoptera*



Внешне похож на клеста-еловика, но отличается менее мощным клювом и двумя белыми полосами на крыльях. Населяет лесную зону на большей части территории области, предпочитает хвойные леса таёжного типа, преимущественно еловые и лиственничные. Населяет лесную зону на большей части территории Братского района, предпочитает хвойные леса таёжного типа, преимущественно еловые и лиственничные. Во время внегнездового периода совершает кочевки. Численность зависит от состояния кормовой базы и сильно меняется по годам.

## ОБЫКНОВЕННЫЙ СНЕГИРЬ

*Pyrrhula pyrrhula*



Фото В. Попова

Размером значительно меньше воробья. Окраска сероватая, низ светлый, шапочка, верх тела и бока с рядами тёмных пестрин, надхвостье у самца розоватое, у самки буровато-серое с пестринами. Клюв короткий острый, вокруг клюва чёрное обрамление. На лбу красно-малиновое пятно. У самцов грудь и щёки розовые или красные. На крыле две белых полоски. Молодые без красного, с большим количеством пестрин. В Братском районе встречается зимой и во время пролета, в том числе и в населенных пунктах. Численность в зимнее время сильно меняется по годам от редкого до многочисленного вида.

Немного крупнее воробья, плотного телосложения. У самца ярко-розовая грудь, голубовато-серая спина и чёрная шапочка. В полёте заметны белые полосы на крыльях и белое надхвостье. У самки розовый цвет замещён розовато-бурым, молодые похожи на самок. Полёт быстрый, волнообразный. Населяет лесную зону на большей части территории Братского района. Во время внегнездового периода совершает кочевки. В зимнее время встречается в населенных пунктах. Обычный вид.

## БЕЛОШАПОЧНАЯ ОВСЯНКА *Emberiza leucocephala*



Фото И. Тупицына

## ЖЕЛТОБРОВАЯ ОВСЯНКА *Ocyris chrysophrys*



Фото А. Пановой

## СЕДОГОЛОВАЯ ОВСЯНКА *Ocyris spodocephala*



Фото А. Пановой

Крупная овсянка. У самца спина, грудь и бока головы коричневые, хвост, крылья и пестрины на боках бурые, горло, верх головы и брюшко белые. Самка и молодые окрашены более тускло. Клюв конический. Кормится на земле передвигаясь небольшими прыжками. В Братском районе не предпочитает светлые, разреженные леса, преимущественно хвойные и в меньшей степени смешанные, зарастающие молодыми соснами опушки, гари, старые вырубки. Обычный вид, но в последние годы наметилась тенденция к снижению численности.

## ДУБРОВНИК *Ocyris aureola*



Фото В. Полова

Размером немного меньше воробья. В брачном наряде у самца каштановый верх тела и головы, чёрная маска, жёлтый низ тела и шея и тёмная перевязь на шее, на крыле заметен белый клин. У самки верх тела буровато-пёстрый, низ желтоватый, на голове светлые брови и пробор на темени. Молодые более охристые сверху и более жёлтые снизу, белый клин на крыле уже. Населяет кустарниковые, луговые и пойменные биотопы на большей части области. В прошлом обычный, местами многочисленный вид, но за последние годы произошло резкое сокращение численности. В настоящее время в Братском районе редкий вид.

## ЖИВОРОДЯЩАЯ ЯЩЕРИЦА *Lacerta vivipara*



Фото В. Полова

Среднего размера ящерица длиной 15–18 см, из которых 10–11 см приходится на хвост. Она имеет коричневый окрас с темными полосками, тянущимися по бокам и вдоль середины спины. Эти ящерицы пытаются мелкими насекомыми, дождевыми червями. При этом они удерживают их мелкими зубами, не способными к разжевыванию, и проглатывают их целиком. Живородящая ящерица хорошо плавает. Населяет сухие леса, луга и степи, в том числе преобразованные человеком ландшафты на большей части территории Братского района. Обычный вид.

## ОБЫКНОВЕННАЯ ГАДЮКА *Vipera vipera*



Фото А. Пановой

Змея среднего размера – самцы в среднем достигают 60 см, самки 70 см. Голова отделена от туловища короткой шеей. Морда закругленная на конце. Окраска сильно варьирует от серого и голубоватого до медно-красного и черного, с характерным зигзагообразным рисунком на спине вдоль хребта. В последнем случае рисунок практически неразличим. Населяет лесную зону на большей части территории Братского района. Предпочитает сырье затененные с густым травостоем заболоченные участки. Редкий вид, на отдельных локальных участках может быть обычным.

## СИБИРСКИЙ УГЛОЗУБ

*Salamandrella keyserlingii*



Имеет широкую, приплюснутую голову, сжатый с боков, но лишенный кожистых плавниковых складок хвост. Окраска серо-коричневая или буроватая с мелкими пятнышками и более светлой продольной полосой на спине. Размеры взрослых достигают 12–13 см, из которых меньше половины приходится на хвост (у самцов он длиннее, чем у самок). Населяет лесную зону, более обычен в таежных районах на заболоченных участках по берегам небольших водоемов. В Братском районе обычный, но немногочисленный вид.

## СИБИРСКАЯ ЛЯГУШКА

*Rana amurensis*



Лягушка средних размеров. Задние ноги длинные с перепонками, передние короткие. Кожа гладкая и слизистая. Верх тела зеленовато-бурый. От других лягушек отличаются яркими красными пятнами на животе. Активна в вечерние часы, нередко деятельна и днем. Населяет заболоченные участки и побережья водоемов на большей части территории Братского района. Отдает предпочтение луговым биотопам.

Фото В. Попова

## ОСТРОМОРДАЯ ЛЯГУШКА

*Rana arvalis*



Довольно широко распространенная лягушка. Сверху она коричневая или сероватая с темными пятнами и точками. Это делает ее малозаметной среди травы, гниющих листьев, хвои, палочек и сучков в тех местах, где она обычно живет. Горло у остромордой лягушки беловатое, большей частью с мраморным рисунком. Брюхо белое или желтоватое, в подавляющем большинстве случаев без пятен. Обычная длина взрослых лягушек – от 51 до 70 мл. Населяет заболоченные участки и побережья водоемов на большей части территории Братского района.

Фото В. Попова





Братский район – один из наиболее индустриальных и промышленных районов области. Тем не менее, на его территории сохранились участки дикой природы с довольно разнообразным животным миром. Высокий уровень разнообразия, несмотря на то что район целиком находится в таежной зоне, связан с наличием на территории района двух водохранилищ – Братского и Усть-Илимского, а также лесных, болотных и полевых угодий. Животный мир Братского района довольно разнообразен и включает 3 вида амфибий, 2 вида рептилий, около 200 видов птиц и свыше 50 видов млекопитающих. На территории района находится заказник «Байские болота». Сохранение родной природы важнейшая задача нашего времени. В связи с этим, как никогда актуально, стоит вопрос экологического воспитания и просвещения населения и от того, как он будет решен в значительной степени зависит и наше с вами будущее. Одного желания любить природу, чтобы ее сохранить мало, надо ее знать. Мы считаем, что наилучших результатов в деле сохранения экологии можно добиться, работая непосредственно с объектами живой природы.

Перед вами книга, в которой приведена информация о 120 видах животных, обитающих в Братском районе. При подборе видов для данного издания мы исходили из следующих принципов – вид должен быть более или менее обычным, узнаваемым в природе и иметь довольно высокие шансы для его наблюдения. Кроме того, мы постарались подобрать виды так, чтобы отразить все разнообразие животного мира, обитающего в районе.

Цель настоящего издания – помочь читателям войти в мир животных и полюбить их. Полюбить – значит пройти первую ступеньку на пути к сложной науке экологии. Мы надеемся, что книга пробудит интерес к родной природе и ее обитателям, а также будет способствовать их изучению и сохранению.

*Директор центра полевых исследований «Дикая природа Азии» Виктор Попов*