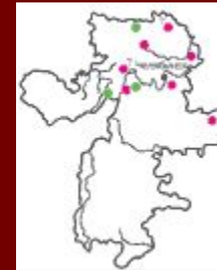


# Красная книга Челябинской области

Птицы

# ЕВРОПЕЙСКАЯ ЧЕРНОЗОБАЯ ГАГАРА

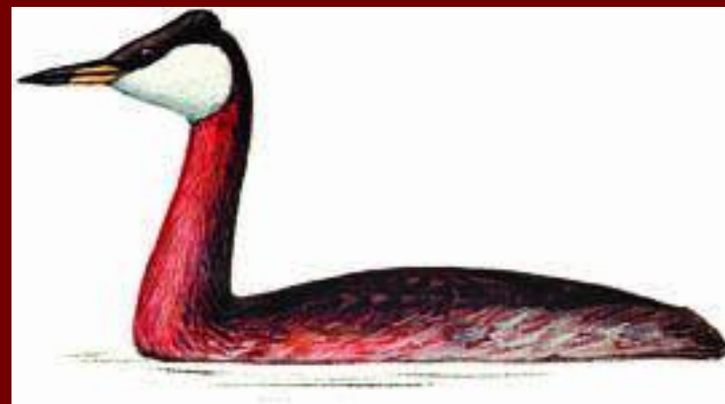
- На 10 озерах Ильменского заповедника гнездится от 20 до 28 пар. Населяет крупные и средние, размером более 100 га, водоемы с пресной водой, глубиной не менее 2 м, богатые рыбой, с большими массивами сплавин. Кроме рыбы, поедает ракообразных, моллюсков. Гнездится у самой кромки воды, яйца откладывает с 15 по 28 мая, размер кладки в среднем составляет 1,8 яйца, насиживает ее 25 дней. Успех гнездования — 52%. Птенцы появляются с 10 июня по 2 июля. Гибель птенцов составляет 30% — от хищничества серебристых чаек, коршунов, норок. Птицы оставляют кладки при частом появлении людей вблизи гнезда. Охраняется в Ильменском заповеднике.



# СЕРОЩЕКАЯ ПОГАНКА

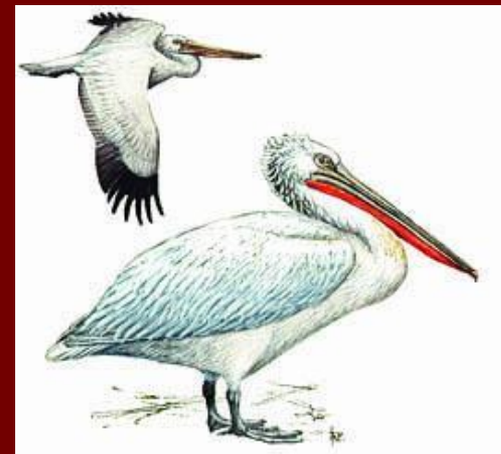
- Предпочитает неглубокие, сильно заросшие водоемы площадью более 5 га. Откладка яиц происходит с конца мая до конца июня. В кладке чаще всего 4 яйца. В выводке обычно по 2 птенца. Питается водными беспозвоночными.

В Челябинской области гнездование отмечено в лесостепной и степной зонах: в г. Магнитогорске [4, 5], на озерах Тирикуль, Мамынкуль, Маян, Журавлиное и окрестностях пос.Амурский Брединского р-на.

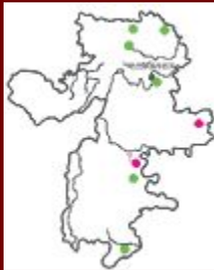
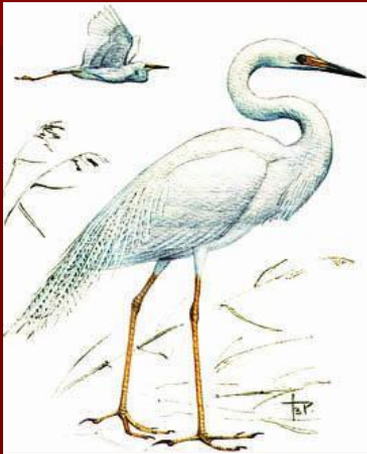


# КУДРЯВЫЙ ПЕЛИКАН

- В 2000—2004 гг. в Челябинской области ориентировочно гнезилось около 30 пар. Рыбоядный вид. Населяет крупные и средние, богатые рыбой озера с пресной или слабосоленой водой, с обильной надводной растительностью и сплавидами. Гнездится на сплавидах группами до 20 и более пар. В настоящее время водоемы, где обитают пеликаны, по ряду параметров (рыбопродуктивность, уровень наполнения и степень зарастания) благоприятны для их жизнедеятельности.



# БОЛЬШАЯ БЕЛАЯ ЦАПЛЯ



- В Челябинской области приблизительно 10—20 гнездящихся и 100—200 кочующих особей. Весенний прилет ярко не выражен, сведения о первых встречах цапли относятся к первой декаде мая. Предпочитает селиться на озерах с зарослями тростника. Гнездится обычно на заломах тростника или на кустах. В кладке 3—5 голубоватых яиц. Отлет к местам зимовки приходится на последнюю декаду сентября, самая поздняя встреча в южной лесостепи — 26 октября 2003 г.

В Челябинской области вид находится на северной границе ареала.

# ЧЕРНЫЙ АИСТ



- На р. Сим у Игнатьевской пещеры (Катав-Ивановский р-н) 14 июля 2002 г. видели одиночную птицу. Предположительно, гнездится в западной части области на границе с Башкортостаном. Населяет равнинные и горные высокоствольные леса, реже — открытые ландшафты со скалами или группами деревьев. Гнездится в старых лесных массивах вблизи от открытых пойм рек, у озер или болот, придерживается самых глухих и малопосещаемых мест. Массивное и грубое гнездо устраивает на дереве или скале, обычно высоко. В кладке 3—5 белых яиц. Очень осторожная молчаливая птица. Питается лягушками, ящерицами и мелкими грызунами.

# КРАСНОЗОБАЯ КАЗАРКА



- Регулярно встречается на пролете в лесостепной зоне Челябинской области, часто — в смешанных стаях с пискульками и белолобыми гусями. . В Челябинской области встречается на пресных и слабосоленых водоемах с прибрежной растительностью. Весенний пролет отмечается в начале мая, осенний — в конце сентября. Кормится семенами и стеблями злаков прибрежных растений, полынью.

# ПСКУЛЬКА

- В горно-лесной зоне Челябинской области пскулька отмечалась в 1920-х гг. в качестве пролетного и залетного вида, в 1993—1994 гг. наблюдалась здесь на осенней миграции. Ежегодно регистрируется на осеннем пролете в Октябрьском р-не, на весеннем пролете была отмечена в Брединском и Кунашакском р-нах. Гнездится по берегам рек в лесотундре и кустарниковой тундре. Гнезда устраивает среди кустарников и камней. В кладке 4—7 яиц. На пролете встречается моновидовыми стаями или вместе с белолобыми гусями, останавливается на отдых и кормежку на берегах водоемов, лугах, полях и других местообитаниях, где нет высокой растительности.



# ЛЕБЕДЬ-ШИПУН

- В Челябинской области интенсивное расселение лебедя-шипунa началось с конца 70-х — начала 80-х гг. XX в. В настоящее время гнездится на водоемах от юга степной зоны до северной лесостепи, встречается также у восточных предгорий Южного Урала, на прудах г. Миасса. Известна зимовка молодой птицы в г. Челябинске. Населяет крупные и средние по площади соленые и пресные водоемы, заросшие тростником. Откладка яиц происходит с середины мая до июня. Выводки (обычно из 3—5 птенцов) отмечаются с третьей декады июня.



# ЛЕБЕДЬ-КЛИКУН

- В Челябинской области, предположительно, гнездится не более 20 пар.

Гнездовая биология кликуна в регионе не изучена. Обитает преимущественно на крупных озерах с пресной или солоноватой водой, где есть труднодоступные для человека заросли надводной растительности и сплавины. Выводки с пуховыми птенцами начинают встречаться с третьей декады июня. Размер выводка от 3 до 7, обычно 4—5 птенцов.



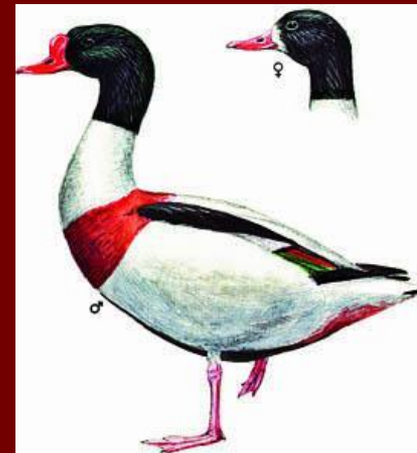
# ОГАРЬ

- В Челябинской области обитает на северной границе ареала. Обитает у разнообразных по размерам водоемов, в т. ч. без надводной растительности. Гнездится в заброшенных лисьих, барсучьих норах и других укрытиях. В кладке 8—12 яиц.



# ПЕГАНКА

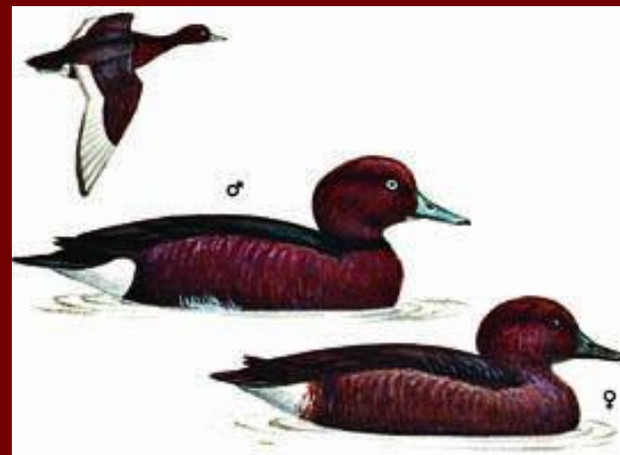
- В Челябинской области проходит северная граница ареала вида. Гнездится на водоемах лесостепной и степной зон. Изредка залетает в горно-лесную зону: в октябре 1937 г. 5 пеганок были отмечены в Ильменском заповеднике. Встречается на пресных и соленых водоемах, предпочитает водоемы с открытыми берегами [9]. Гнезда устраивает в норах лис, барсуков, сурков, в скирдах соломы на полях. В выводке от 4 до 10, обычно — 6 птенцов. В августе — первой половине сентября на открытых озерах лесостепи образуются стаи из 10—30 птиц, иногда — до нескольких сотен особей.



# БЕЛОГЛАЗАЯ ЧЕРНЕТЬ

- На территории Челябинской области, видимо, нет местного гнездового населения вида.

Обитает на тростниковых озерах. Особенности биологии вида в области не изучены. В апреле 2002 г. одиночного самца видели на оз. Тарутино в Чесменском р-не и пару птиц — на болоте Мамынкуль в Кунашакском р-не.

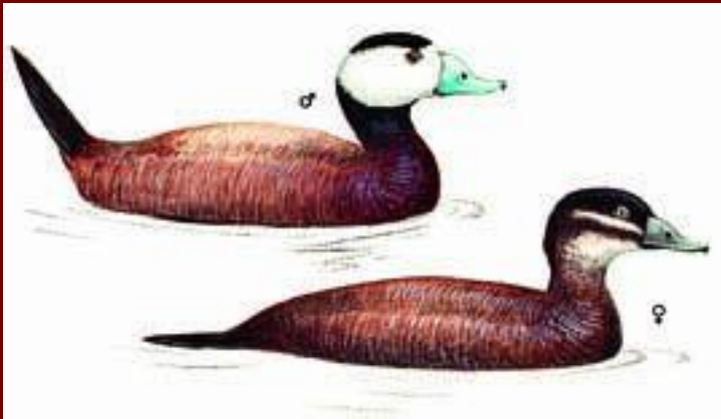
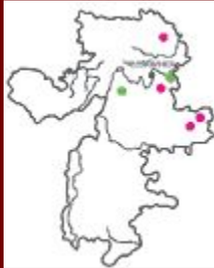


# ОБЫКНОВЕННЫЙ ТУРПАН

- В Челябинской области единственный за последние десятилетия факт гнездования зарегистрирован на болоте Алакуль в Кунашакском р-не: 25 июня 2004 г. здесь отмечена самка с выводком из 6 пуховых птенцов. Сравнительно регулярно встречается на пролете в горно-лесной части области (озера Тургояк и Большое Миассово), в лесостепной зоне были регистрации вида в мае 1993 г. на оз. Тирикуль и в ноябре 1994 г. на оз. Курлады.  
Обитает на крупных и средних по площади водоемах, в лесостепи — на сплавинных озерах со слабосоленой водой. Питается в основном улитками, двустворчатыми моллюсками и другими водными беспозвоночными. Гнездится значительно позже других уток. Гнездо из сухой травы с обильной пуховой выстилкой устраивает в прибрежной растительности, обычно в мелколесье. Откладывает 6—10 крупных яиц. Развитие птенцов идет довольно медленно, летать они начинают лишь осенью.

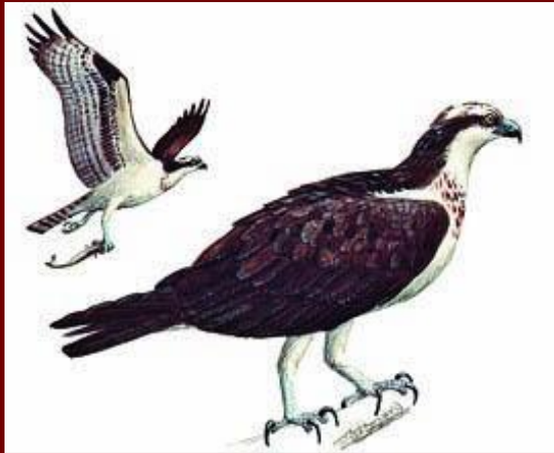


# САВКА



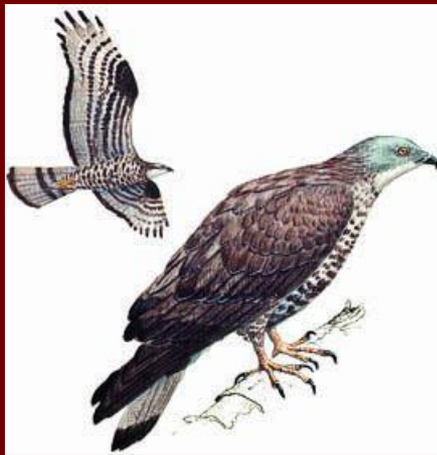
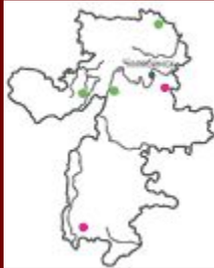
- В Челябинской области вид находится на северном пределе распространения. В мае 1940 г. самец савки был добыт на оз. Чебаркуль. Две птицы встречены в мае 1972 г. на оз. Катай Красноармейского р-на. Пара савок гнездилась в 1987 г. на оз. Мамынкуль Кунашакского р-на. В 1990 г. 2 пары обнаружены на гнездовье на оз. Забалуево Октябрьского р-на. В 1980—1990-х гг. 4—6 пар гнездились на оз. Курлады, в 1994 г. там найдено 6 гнезд, а предположительно гнезилось около 25 пар. На оз. Травяное Октябрьского р-на в 1980—1990-х гг. гнездились 1—2 пары.  
Встречается на крупных и средних по размерам водоемах с обильной надводной растительностью. Питается в основном водными беспозвоночными. Гнезда устраивает в густых зарослях надводной растительности, на сплавинах по краям глубоких плесов и «окон» чистой воды. В кладке от 3 до 5 яиц. Птенцы появляются в начале июня. У гнезда очень осторожен, вместе с тем чаще других видов уток попадает под выстрелы охотников.

# СКОПА



- На территории Челябинской области за последние 15 лет отмечены единичные встречи. Одна пара гнездилась ранее на территории Ильменского заповедника, там же в 1982 г. встречена одиночная птица. Последние встречи зарегистрированы 16 мая 1997 г. на Верхнеуральском водохранилище и 1—6 июля 1998 г. на границе территории, подчиненной г. Миассу, и Республики Башкортостан. Обитает вблизи крупных, богатых рыбой водоемов. Перелетный вид. Гнездо располагается обычно на вершине высоких деревьев. В кладке 2—3 яйца бело-желтоватого цвета, с бурыми пятнами. Типичный ихтиофаг, при неблагоприятных условиях иногда питается птицами и грызунами.

# ОБЫКНОВЕННЫЙ ОСОЕД

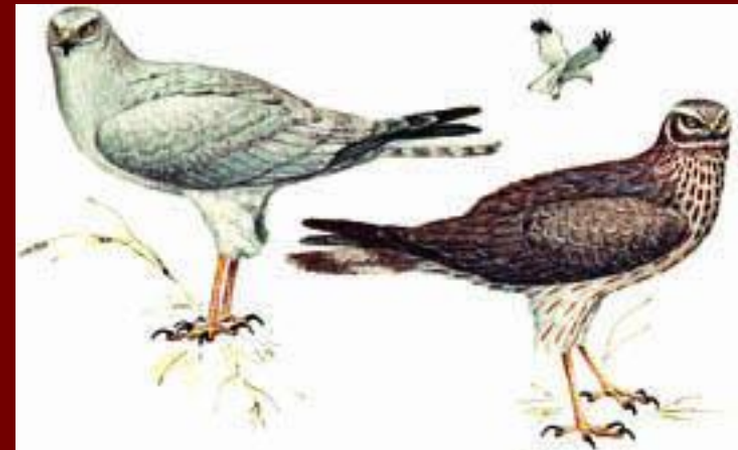
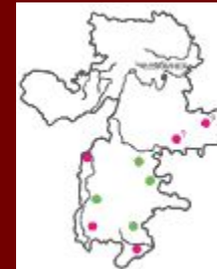


- В Челябинской области достоверно известно о гнездовании осоеда в 1940-х гг. в Ильменском заповеднике. За последние 10 лет зарегистрированы редкие встречи в разных районах области. В 2003 г. обнаружено гнездо в небольшом березовом колке в Кизильском р-не. Было сообщение о находке в 1995 г. еще одного гнезда с оперенными птенцами в Еткульском р-не на границе с Курганской областью. Селится в высокоствольных осветленных смешанных и лиственных лесах по соседству с открытыми пространствами, избегая таежных местообитаний. Перелетный вид. Гнездится на деревьях, размещая гнездо в кроне. В кладке 1—2 охристых, с бурыми пятнами, яйца. Основу питания составляют осы, шмели и их личинки, которых осоед добывает, раскапывая гнезда в земле. Реже использует в пищу мелких грызунов, лягушек, ящериц, мелких птиц.

# СТЕПНОЙ ЛУНЬ

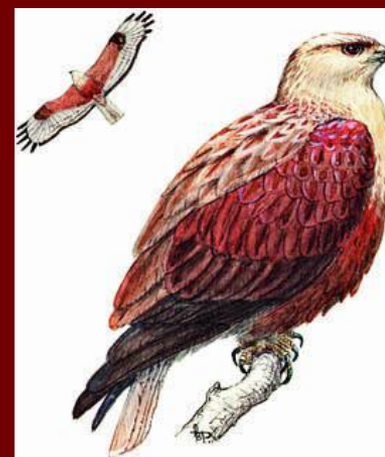
- В Челябинской области гнездование установлено в степной зоне, вероятно, гнездится и в лесостепи. С 1980-х гг. отмечено продвижение вида в лесную зону, до северной тайги и даже тундры, что позволяет предполагать возможность гнездования на всей территории Челябинской области. Населяет открытые ландшафты. Перелетная птица. Гнездо строит на земле или кочке, иногда на заломах тростника. В кладке 4—6 белых яиц. Питается мелкими грызунами, реже — птицами.

Охраняется на территории музея-заповедника «Аркаим».



# КУРГАННИК

- На территории Челябинской области отмечены регулярные залеты в Брединский и Кизильский р-ны, есть основания предполагать гнездование. Единичные залеты известны до севера области. Обитает в открытых пространствах степного типа. Перелетная птица. Гнездится на скалах, обрывах, реже — на деревьях. В кладке 2—5 грязно-белых яиц. Добычу выслеживает в полете или сидя неподвижно на столбах или курганах. Питается грызунами, реже — птицами и пресмыкающимися.



# СТЕПНОЙ ОРЕЛ

- На территории Челябинской области изредка отмечается на юге в лесостепной и степной зонах. По опросным данным, в 70-х гг. XX в. гнезда встречались на стогах соломы на юге Октябрьского р-на вблизи границы с Казахстаном.

Места обитания — степи и пустыни. Перелетная птица. Плоское гнездо строит на земле, обычно на склонах холмов, курганах, а также на деревьях, стогах соломы. В кладке 1—4 яйца белого или грязно-белого цвета. Питается грызунами (сусликами, сурками), зайцами, реже — птицами и пресмыкающимися.

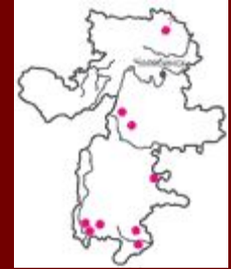


# БОЛЬШОЙ ПОДОРЛИК

- В Челябинской области на территории Ильменского заповедника в 1940-х гг. гнезилось до 5 пар. В конце 1930-х гг. было зарегистрировано гнездование в Троицком заказнике. В настоящее время редкие встречи одиночных птиц отмечаются в Ильменском заповеднике, в Чебаркульском и Октябрьском р-нах. В Восточно-Уральском заповеднике гнездятся 1—2 пары. В Еткульском р-не на осеннем пролете зарегистрированы скопления подорликов до 5—7 птиц. Птица светлой морфы встречена 25 июля 2003 г. у пос. Варшавский Карталинского р-на.  
Обитатель лесов и лесостепи. Населяет лесные массивы, колки, речные долины, лесные болота. Перелетный вид. Массивное гнездо устраивает в лесу исключительно на деревьях. В кладке обычно 2 яйца. Добычу выслеживает в полете или сидя на дереве. Питается различными грызунами, птицами, лягушками и даже крупными насекомыми.



# МОГИЛЬНИК



- В Челябинской области встречается преимущественно в лесостепной и степной зонах, отмечены залеты на территорию Ильменского заповедника. Гнездование отмечено в Уйском, Троицком, Варненском, Кизильском и Брединском р-нах, предположительно, гнездится на северо-востоке области у оз. Маян. Места обитания могильника — открытые пространства с отдельно стоящими деревьями, березовыми колками. Перелетный вид. Гнездится на крупных деревьях рядом с опушкой или на отдельно растущих деревьях в полях. В кладке обычно 2—3 белых или грязно-белых яйца. Отличается стойким гнездовым консерватизмом (например, гнездо у пос. Урал в Кизильском р-не известно более 10 лет). Основу питания составляют суслики, сурки, грачи, погибший домашний скот. Изредка добывает зайцев, куропаток и даже ежей.

Охраняется в музее-заповеднике «Аркаим».

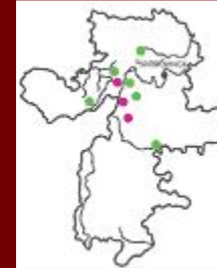


# БЕРКУТ

- В Челябинской области беркут встречается в весенне-летний период в горно-лесной зоне (долина р. Ай, хребты Нургуш, Уралтау, Ильменский заповедник) и в лесостепи (Троицкий заказник, Ларинский, Уйский, Санарский и Варламовский островные бора). Отмечено его гнездование в Уйском и Санарском борах. Зимой регистрировался в Катав-Ивановском, Аргаяшском, Троицком и Кизильском р-нах.

Встречается близ крупных лесных массивов. Половой зрелости достигает на втором году жизни, но к размножению приступает на четвертом -пятом году. Моногам. Гнездится на высоких старых деревьях. В кладке обычно 2 грязно-белых яйца. Иногда зимует. Питается куриными птицами, зайцами. В зимний период использует в пищу падаль.

Охраняется на территории памятников природы «Уйский бор», «Санарский бор», в Ильменском заповеднике. Добыча запрещена.



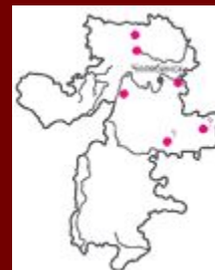
# ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ

- На территории Челябинской области орлан-белохвост регистрируется в гнездовой период в Ильменском заповеднике, Троицком, Чебаркульском, Брединском, Октябрьском р-нах. Во время осенних миграций отмечена значительная концентрация птиц (до 6—10 особей) у Кочердыкского заказника. В первой половине XX в. в Ильменском заповеднике было 2 гнезда орлана [10], в настоящее время известно только одно. Пара с летным птенцом была отмечена у оз. Кожаккуль. В начале 1980-х гг. в Восточно-Уральском заповеднике гнездились 3—4 пары орланов, в начале XXI в. — 5—6 пар. Гнездование вида известно в окрестностях с. Канашево Красноармейского р-на. Вероятно, 2 пары гнездятся в Октябрьском р-не, одна — в Троицком и 1—2 пары — на озерах в районе г. Касли.

различные местообитания, но, как правило, обитает у водоемов, вблизи которых есть древесная растительность или скалы. Гнездится на высоких деревьях, реже — на скалах. Гнездо массивное, из толстых сучьев, используется много лет подряд.

В кладке 2, реже 3 яйца. Перелетный вид, в некоторые годы зимует. Питается рыбой, водоплавающими птицами, реже — млекопитающими.

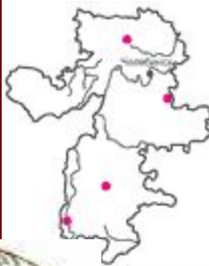
Охраняется в Ильменском и Восточно-Уральском заповедниках.



# БАЛОБАН

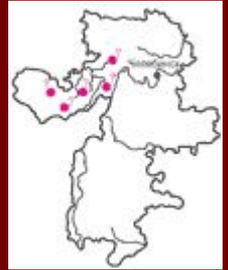
- На территории Челябинской области одиночных охотившихся птиц видели в мае 2000 г. у с. Кизильское и в долине р. Кызыл-Чилик у с. Париж Нагайбакского р-на. Ранее балобан был отмечен в Еткульском р-не, во время осенней миграции — в Восточно-Уральском заповеднике.

Гнездится на деревьях в колках, островных и пойменных лесах, степных сосновых борах, в нишах обрывов и скал. Охотно занимает чужие гнезда: канюков, коршунов, воронов. В кладке 3—5 яиц охристого или рыжего цвета, с крупными красновато-бурыми пятнами. Основная добыча — суслики, а также полевки, некоторые птицы.



# САПСАН

- В Челябинской области в конце 1940-х гг. было известно о гнездовании одной пары на скалах в Ильменском заповеднике и одной — на западном берегу оз. Тургояк. В настоящее время сапсан встречается главным образом в горно-лесной зоне области, одиночных птиц наблюдали в Кунашакском, Чебаркульском и Брединском р-нах. Возможно гнездование на территории национального парка «Зюраткуль». Обитает в открытых, с небольшими лесами и скалами, местах. Гнездится на скалах, береговых обрывах, колокольнях, иногда в городах на высотных зданиях, нередко использует гнезда других птиц. Гнездо активно защищает, вдали от гнезда осторожен. В кладке 2—4 яйца. Перелетный, частично — зимующий вид. Питается средней величины птицами (голубями, воронами, утками), которых добывает в полете; при массовом размножении грызунов отмечены случаи добычи их на земле.



# СТЕПНОЙ ДЕРБНИК

- В Челябинской области гнезда птиц светлого степного подвида были найдены в заповеднике «Аркаим» в 1993 г. и 2002 г. В мае 2004 г. самку степного дербника видели у болота Алакуль на северо-востоке области, а в 2005 г. в том же месте нашли гнездо птицы этого подвида. Населяет открытые места с лесополосами и колками. Гнездится на деревьях в старых гнездах сорок, ворон, нередко на земле — на склонах, в траве или кустах. В кладке 3—6 яиц. Активно защищает гнездо. Перелетная птица, отдельные особи, возможно, зимуют. Питается мелкими воробьиными птицами, реже — грызунами, ящерицами, насекомыми.



# СТЕПНАЯ ПУСТЕЛЬГА



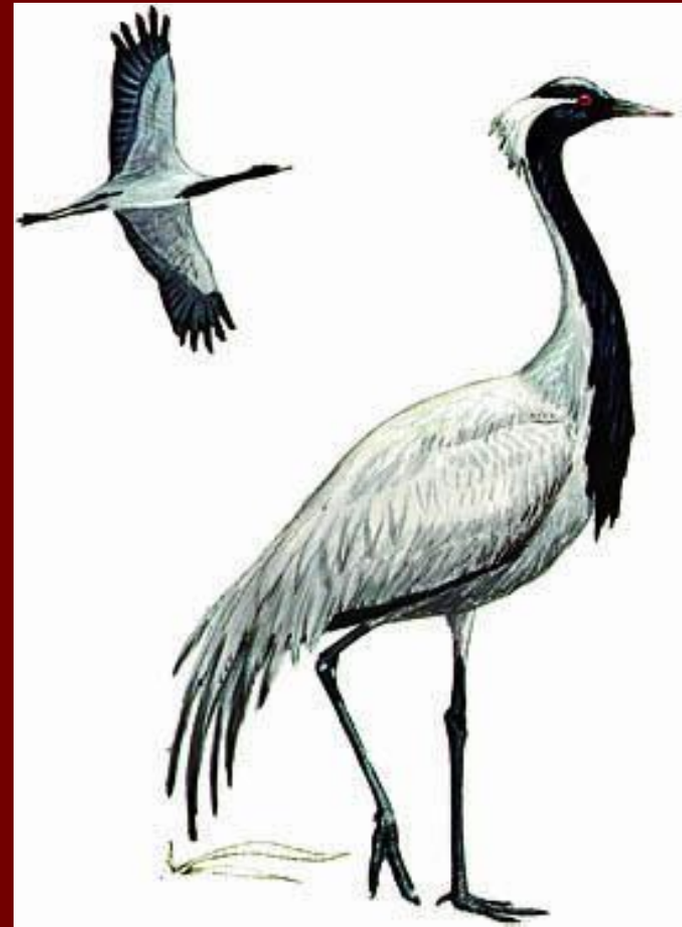
- В Челябинской области отмечен только на юге — в Брединском и Кизильском р-нах. Случаи гнездования неизвестны. Предпочитает открытые пространства со скалами и обрывистыми склонами. Гнездится в нишах скал и обрывов, в разрушенных постройках, дуплах деревьев. Часто образует колонии. В кладке 4—5 бледно-охристых яиц. Перелетный вид. Питается крупными насекомыми, реже — мелкими грызунами.

# КРАСАВКА



- В Челябинской области проходит северная граница ареала вида. Гнездится в Брединском и Кизильском р-нах. Имеются сведения о встречах красавки в гнездовое время в окрестностях ж.-д. ст. Тамерлан в Варненском р-не. Пара взрослых птиц с нелетным птенцом отмечена в 2004 г. в окрестностях д. Журавлиное в Октябрьском р-не — это наиболее северная точка достоверного гнездования вида в области [8]. Залеты известны до северных границ. Населяет степи с разреженным травянистым покровом, а в последнее время все более охотно селится на возделываемых землях. Держится парами, во внегнездовое время — небольшими стайками. Гнездится по сухим местам, но, как правило, недалеко от воды.

В кладке обычно 2 яйца. Перелетный вид. Питается преимущественно семенами, реже — насекомыми.

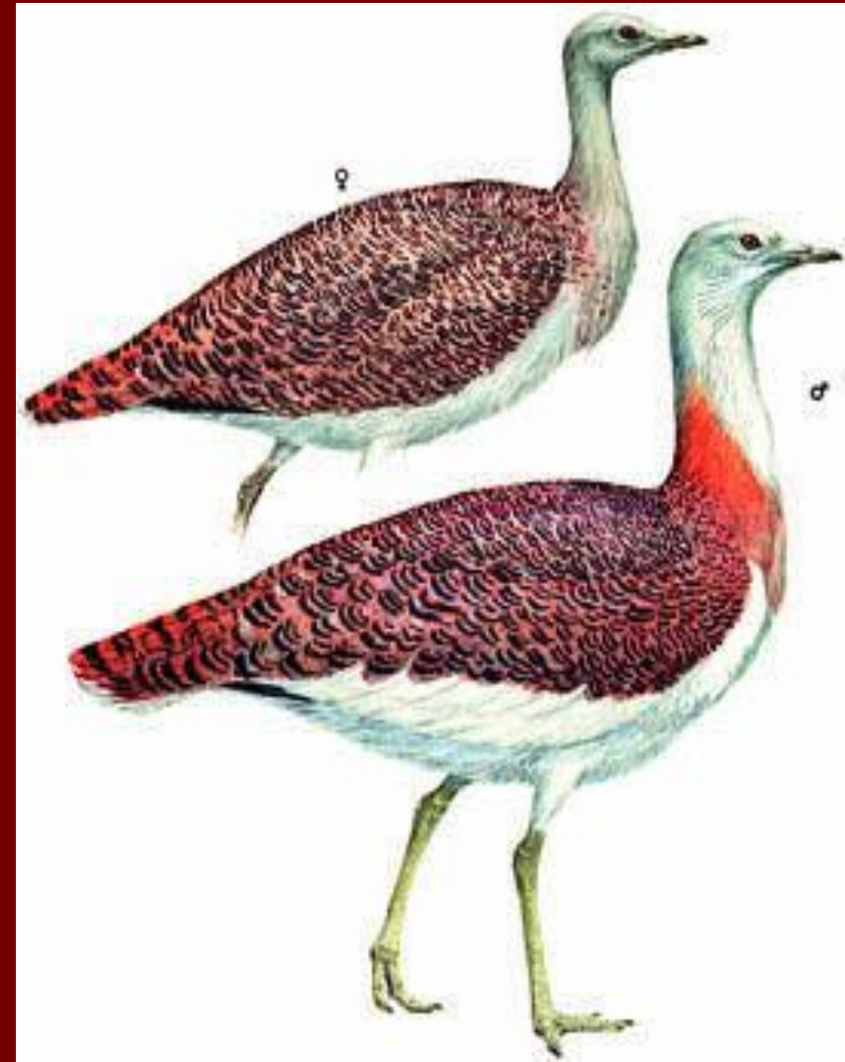


# ДРОФА

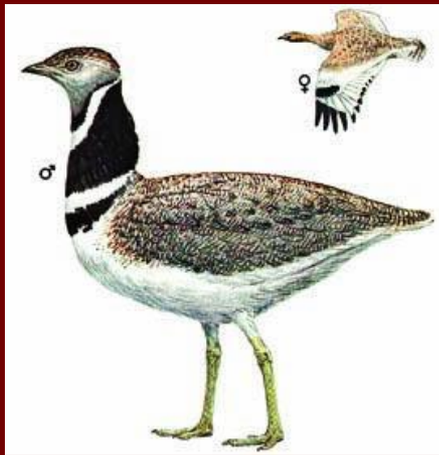
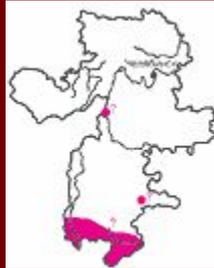


- В Челябинской области до распашки целинных земель обитал в степной зоне. Последние сведения о встречах этого вида в Брединском р-не относятся к началу 80-х гг. XX в. В 2002 г. появились сообщения о регистрациях одиночных птиц и небольших групп в Кизильском и Брединском р-нах.

Гнездится на открытых участках — в степях, солончаках со скудной растительностью, залежах, в европейской части России — на хлебных полях. Гнездо совершенно открытое, представляет собой неглубокую ямку без выстилки. В кладке обычно 2 светло-охристых яйца. В гнездовой период птица очень осторожна. Во внегнездовое время держится табунками. Перелетный вид. Питается побегами и семенами трав, насекомыми.



# СТРЕПЕТ



- По территории Челябинской области проходит северная граница ареала вида. Первое достоверное сообщение о встрече стрепета зафиксировано в сентябре 1986 г. — одна особь была добыта вблизи пос. Рымникский Брединского р-на. В 1991 г. в окрестностях пос. Наследницкий того же района обнаружено гнездо с неполной кладкой. В мае 1996 г. 10 пар были учтены в музее-заповеднике «Аркаим». В конце 90-х гг. XX в. стрепет стал встречаться от южной границы области до Варненского р-на. В начале июня 2001 г. в северо-западной части Уйского р-на (ближайший населенный пункт пос. Курамино Учалинского р-на Республики Башкортостан) была встречена пара стрепетов, проявлявшая гнездовое беспокойство. Это самая северная находка вида в регионе.

Обитатель южных лесостепей и степей. Гнездится отдельными парами на участках целинной степи и сухих лугах с высоким травостоем, иногда на пастбищах. Гнездо — неглубокая ямка со скудной выстилкой из сухих травинок. В кладке 3—4 яйца. В гнездовой период птица крайне осторожна. Во внегнездовое время держится стайками. Перелетный вид. Питается насекомыми, семенами, побегами различных растений. Охраняется в музее-заповеднике «Аркаим».

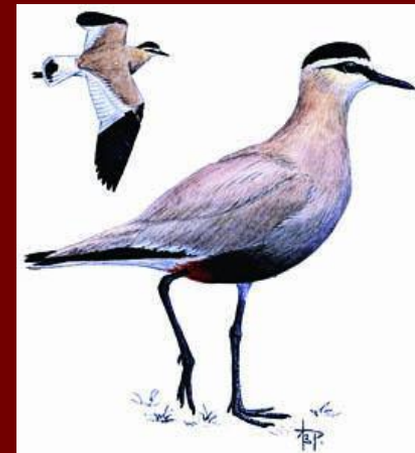
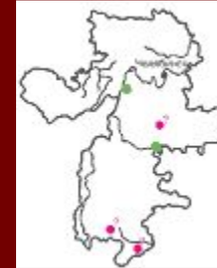
# АВДОТКА

- В Челябинской области встречи и случаи добычи авдоток зарегистрированы в 1980 г. в Октябрьском, Троицком и Чесменском р-нах. Позже на территории области вид не отмечался.  
. Места обитания — открытые ландшафты со скудной растительностью. Перелетный вид. Активен в сумерках. Гнездится по щебнистым, песчаным, глинистым или солонцеватым степям, но, как правило, вблизи озер или рек. Гнездо — почти незаметная ямка в грунте. В кладке 2 светло-глинистых яйца с пятнами. Держится парами, осенью стайками. Питается насекомыми, моллюсками, иногда поедает ящериц.



# КРЕЧЕТКА

- По югу Челябинской области проходит северная граница гнездового ареала. Отмечались залеты в Ильменский заповедник; в Троицком заказнике кречетку неоднократно встречали в гнездовых биотопах. Беспокоившиеся птицы отмечены в 1975 г. у г. Южноуральска, пары встречались в Брединском р-не, имели место попытки гнездования. В мае—июне 1996 г. брачная пара постоянно держалась в окрестностях пос. Калининский Брединского р-на. Обитает в сухих степях. Гнездится по участкам с угнетенной и редкой растительностью, с преобладанием открытого грунта, по солончакам, как правило, недалеко от водоемов. Охотно образует небольшие колонии. Гнездо — углубление в грунте со скудной выстилкой. В кладке обычно 4 светло-коричневых, с пятнами, яйца. Активно защищает гнездо, отгоняя хищников. Перелетная птица. Питается насекомыми.



# ХОДУЛОЧНИК



- В Челябинской области населяет лесостепные и степные ландшафты. В 1991 и 1994 гг. найдено несколько гнезд на оз. Катай в Красноармейском р-не [3]. В Октябрьском р-не на перешейке между озерами Забалуево и Большое Солёное ежегодно гнездится 3—5 пар, на оз. Большое Кислое — 12 пар. Две пары ходулочника отмечены в гнездовой период в окрестностях ж.-д.ст. Тамерлан (Варненский р-н). Небольшие колонии найдены в 1994 г. на озерах Курлады у г.Копейска, Малый Сарыкуль в Еткульском р-не и Картабыз в Октябрьском р-не. Самая северная точка регистрации — оз. Куракли-Маян на северо-востоке области, где в 1995 г. отмечено гнездование одиночной пары. южной лесостепи и степи. Гнездится на мелководьях у стоячих водоемов как отдельными парами, так и небольшими колониями. Гнездо устраивает на сырых местах, нередко — на кочках среди воды, выстилает гнездо сухой травой. В кладке обычно 4 яйца, хотя встречаются гнезда, вероятно, с совместными кладками, насчитывающими до 7—8 яиц. Перелетный вид. Кормится на мелководье, илистых отмелях. Питается водными беспозвоночными.

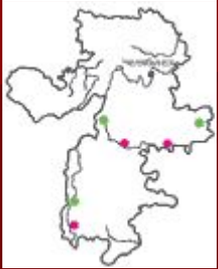
# ШИЛОКЛЮВКА

- На территории Челябинской области найден в Троицком, Увельском, Варненском, Еткульском, Брединском р-нах. Крупные колонии известны в Красноармейском р-не на озерах Катай и Саламатка (до 30 пар), в Октябрьском р-не — на озерах Забалуево (10—20 пар) и Лебединое (78 пар). На оз. Картабыз в Октябрьском р-не в мае 1994 г. отмечено гнездостроение у 10 пар шилоклювок. Севернее широты г. Челябинска вид на гнездовье не отмечен. Встречается в степной и на юге лесостепной зоны области. Гнездится на лишенных растительности низменных, засоленных, песчаных берегах озер. Образует колонии, часто — совместно с другими видами куликов или чаек. Гнездо — открытая ямка со скудной выстилкой, обычно недалеко от воды. В кладке, как правило, 4 яйца песочного цвета, с бурыми пятнами. Перелетный вид. Кормится водными беспозвоночными и моллюсками на мелководье. Может плавать.

На территории Челябинской области обитает приблизительно 250—300 пар.



# КУЛИК-СОРОКА

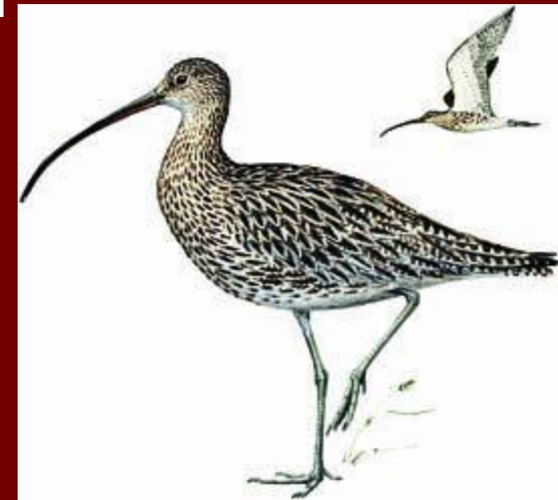


- Челябинской области кулик-сорока отмечается главным образом во время миграций: в Уйском, Октябрьском, Агаповском р-нах. Гнездование известно в Троицком и Кизильском р-нах на реках Уй и Урал. На территории Челябинской области, вероятно, гнездится не более 1—2 десятков пар.

**Биология.** Населяет берега крупных водоемов, преимущественно рек. Гнездится по каменистым или песчаным косам и островкам отдельными парами, реже — небольшими колониями. Гнездо — открытая ямка со скудной выстилкой из ракушек, камешков, различного мусора или вообще без выстилки. В кладке 3—4 песочного цвета, с пятнами, яйца. Перелетная птица. Питается моллюсками, а также насекомыми и их личинками, доставая их со дна водоемов на мелководьях.

# БОЛЬШОЙ КРОНШНЕП

- В Челябинской области встречается в лесостепной и степной зонах. Гнездится от южных до северных границ области. Обитатель открытых ландшафтов: обширных пойменных лугов, болот, увлажненных степных местообитаний. Гнездится по моховым и травянистым болотам, по сырым низинам у водоемов и заливным лугам, реже — в сухих степях. Гнездо — неглубокая ямка на земле или на кочке. В кладке 4 яйца охристого цвета, с нечеткими бурыми пятнами. Насиживают оба родителя, в это время они очень осторожны. Перелетный вид. Во внегнездовое время держится стайками. Питается насекомыми и другими беспозвоночными, иногда ловит ящериц и лягушек.



# СРЕДНИЙ КРОНШНЕП

- На Южном Урале встречаются в основном пролетные птицы. Несколько пар средних кроншнепов южного подвида отмечено на гнездовье на границе Республики Башкортостан и Верхнеуральского р-на Челябинской области. Обитатель степных ландшафтов. Гнездится по сырым низинам у водоемов и заливным лугам. Гнездо — неглубокая ямка на земле или на кочке. В кладке 4 бледно-оливковых, с размытыми темными пятнами, яйца. Во внегнездовое время держится стайками. Перелетная птица. Питается насекомыми и другими беспозвоночными.



# СТЕПНАЯ ТИРКУШКА

- В Челябинской области вид находится на северном пределе распространения, неоднократно отмечался в гнездовое время в Брединском р-не. Поселение из 20 птиц найдено в 1997 г. в музее-заповеднике «Аркаим». Гнездится также и в лесостепи: в июне 1994 г. 3 пары были обнаружены на оз. Катай в Красноармейском р-не, в Октябрьском р-не — колонии из 5—10 пар на оз. Забалуево в 1994—1996 гг. и из 10—12 пар — на оз. Большое Кислое в 1999 г.

**На территории Челябинской области гнездится приблизительно 80—100 пар.**

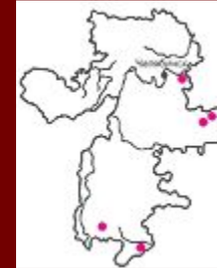
**Биология.** Обитатель открытых ландшафтов, предпочитает солончаки со скудной растительностью или песчаные косы. Перелетный вид. Гнездовые колонии располагаются недалеко от водоемов. Гнездо — углубление в почве с бедной подстилкой из сухих стеблей.

В кладке обычно 4 яйца округлой формы, охристого цвета, с бурыми пятнами.

Кладку насиживают самец и самка.

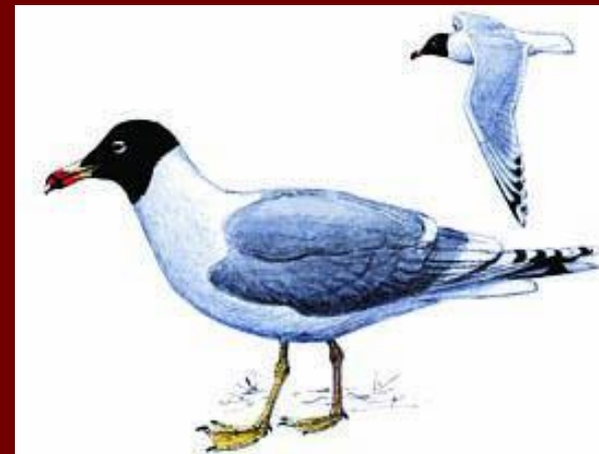
Питается насекомыми, которых собирает на земле или ловит на лету.

Охраняется в музее-заповеднике «Аркаим».

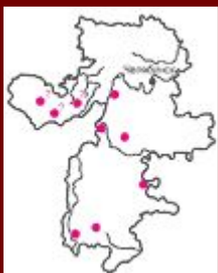
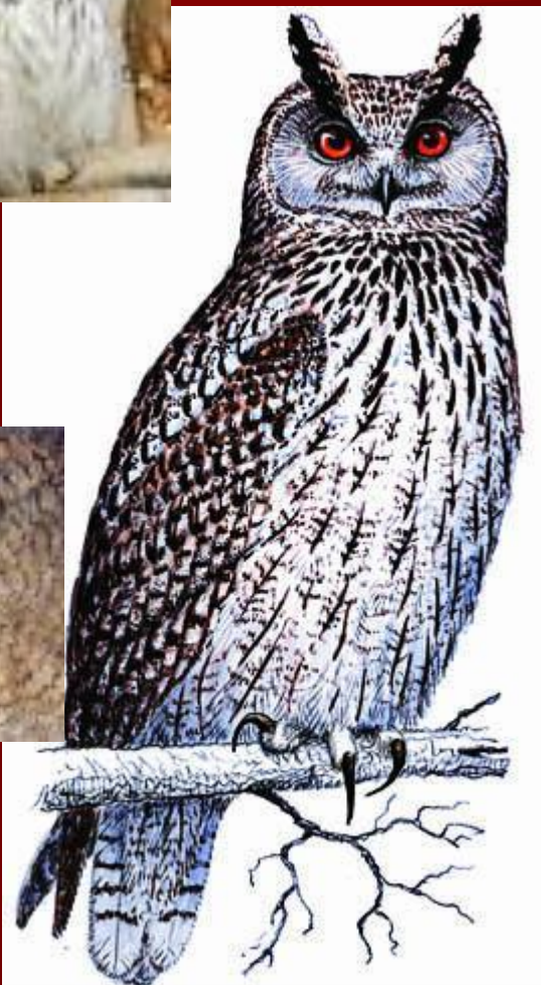


# ЧЕРНОГОЛОВЫЙ ХОХОТУН

- В Челябинской области находится на северной границе ареала. Отдельные особи и стайки кочующих птиц встречаются в течение весны — осени от степной зоны до восточных предгорий горно-лесной зоны. Гнездится не ежегодно. Колония из 10—15 пар в течение многих лет существовала в Восточно-Уральском заповеднике. Самая крупная колония известна с 1997 г. на оз. Малый Бугодак в Верхнеуральском р-не. В разные годы в ней насчитывалось от 60 до 170 пар. С 1995 г. отмечается гнездование на оз. Курлады у г. Копейска. На территории области гнездится около 200 пар.  
Биология. Населяет богатые рыбой озера и водохранилища. Перелетный вид. Гнездится плотными колониями, обычно на островах, часто совместно с другими птицами. Гнезда строит из сухих водорослей и травы. В кладке обычно 3 крупных, кремового цвета, с пятнами, яйца. Во внегнездовое время держится небольшими стайками и одиночно. Питается в основном рыбой, часто поедает грызунов, реже — птенцов, ящериц, крупных насекомых.



# ФИЛИН



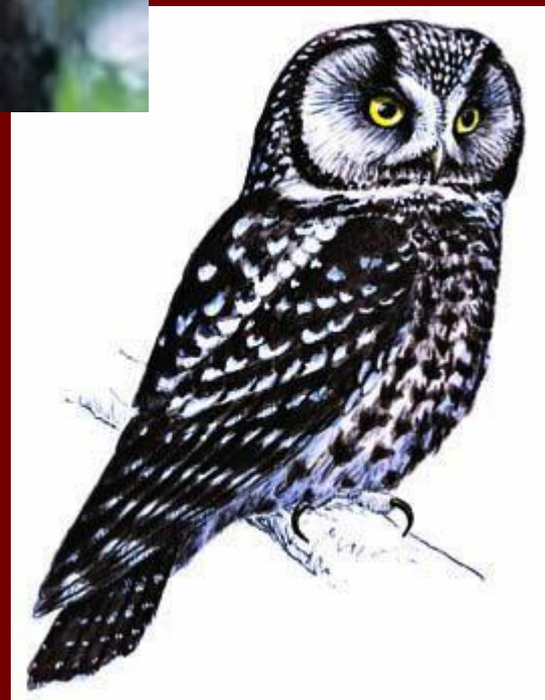
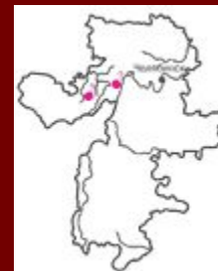
- В Челябинской области в середине XX в. филин был обычен в Ильменском заповеднике, в настоящее время здесь обитает не более 2—3 пар. Также редок этот вид в горно-лесной зоне области. В лесостепной и степной зонах встречается в островных борах (Уйском, Санарском, Брединском), заросших поймах рек и на скалах. Наиболее поздние сообщения о гнездовых находках относятся к Кизильскому р-ну. Здесь на скальных выходах одно жилое гнездо обнаружено на р. Малая Караганка в мае 2000 г. и два — на р. Урал в мае 2003 г. В начале 80-х гг. XX в. в горно-лесной зоне Челябинской области в гнездовой период насчитывалось до 0,6 особи на 1 кв. км. В настоящее время численность в области, даже по самым оптимистичным оценкам, не превышает 30—40 особей.

**Биология.** Обитатель различных ландшафтов, населяет самые глухие, безлюдные места. Гнездится на скалах, на земле в труднодоступных участках леса, реже — в гнездах хищных птиц. В кладке 3—4 белых яйца. Добычу подстерегает, сидя на деревьях, или высматривает в полете. Питается зайцами, грызунами, тетеревами, утками, мелкими воробьиными птицами. Охраняется в Ильменском заповеднике, на территории памятников природы «Уйский бор», «Санарский бор», «Брединский бор».

# МОХНОНОГИЙ СЫЧ

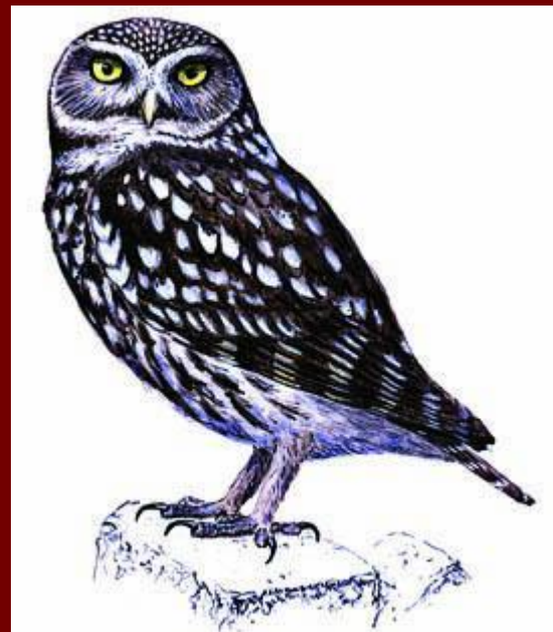
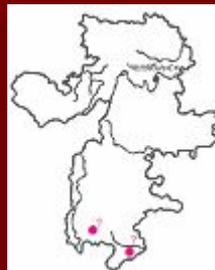
- В Челябинской области большинство встреч относится к периоду сезонных кочевок. В гнездовой период мохноногий сыч отмечен в темнохвойных лесах в окрестностях г. Миасса [4], кроме того, неоднократно встречался в национальном парке «Зюраткуль». Возможно, гнездится в горных елово-пихтовых лесах. Оседлый и кочующий вид. Обитает в хвойных и смешанных лесах. Держится скрытно. Гнездование раннее, в апреле. Гнездо устраивает в дуплах деревьев, реже — в других естественных пустотах. В кладке 4—6 белых яиц. Питается мелкими грызунами и мелкими птицами. Добычу ловит из засады или высматривает ее в полете. В осенне-зимний период, особенно при бескормице, совершает широкие кочевки, появляясь иногда в населенных пунктах.

Охраняется в национальном парке «Зюраткуль».



# ДОМОВЫЙ СЫЧ

- В Челябинской области проходит северная граница ареала вида. Отмечен в гнездовой период возле жилых и хозяйственных построек в Кизильском и Брединском р-нах, предполагается гнездование. Оседлый вид. Населяет открытую местность, часто встречается в культурном ландшафте, населенных пунктах. Гнездится в норах и пещерках, заброшенных зданиях и нишах глинистых обрывов. Кладка состоит из 4—5 белых яиц. Питается мелкими грызунами, птицами, ящерицами и насекомыми. Охотится в сумерках, иногда и днем. Добычу подстерегает или бросается на нее с бреющего полета.



# ВОРОБЬИНЫЙ СЫЧ

- В Челябинской области предполагалось гнездование в окрестностях г. Златоуста, где в июле была обнаружена брачная пара. Последующие регистрации вида приходятся главным образом на осенне-зимний период. В весеннее время воробьиный сыч единично отмечался в Ильменском заповеднике. Гнездование не установлено, но не исключается в горных пихтово-еловых лесах области. В середине мая 1998 г. пение слышали несколько севернее г. Верхний Уфалей. Оседлый вид. Обитает в хвойных и смешанных лесах. Гнездится в дуплах, чаще всего сделанных большим пестрым дятлом. В кладке 4—6 белых яиц. Наиболее активен в сумерках и в предрассветные часы, иногда охотится и днем. Питается мелкими грызунами и мелкими птицами. Осенью делает в дуплах запасы пищи, которыми кормится в течение зимы.



# ЯСТРЕБИНАЯ СОВА

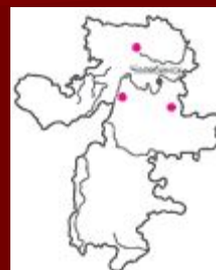
- В Челябинской области встречается в осенне-зимний период в горно-лесной и лесостепной зонах. Гнездование отмечено лишь в Еткульском р-не. Возможно, гнездится в горных пихтово-еловых лесах области. Были регистрации вида в гнездовое время у горы Малый Иремель (Катав-Ивановский р-н), кроме того, спаривающихся птиц наблюдали весной 1983 г. в Ильменском заповеднике. В июне 2003 г. ястребиная сова была встречена у оз. Маян на северо-востоке области.

Оседлая и кочующая птица. Населяет преимущественно хвойные леса. Гнездится на деревьях, используя изгибы ствола или старые гнезда крупных птиц, на высоких пнях, в дуплах, иногда — на земле. В кладке от 3 до 9 белых яиц. Взрослые птицы активно защищают гнездо. Охотится обычно утром и вечером, но нередко и днем. Питается мелкими грызунами, реже птицами.



# СЕРАЯ НЕЯСЫТЬ

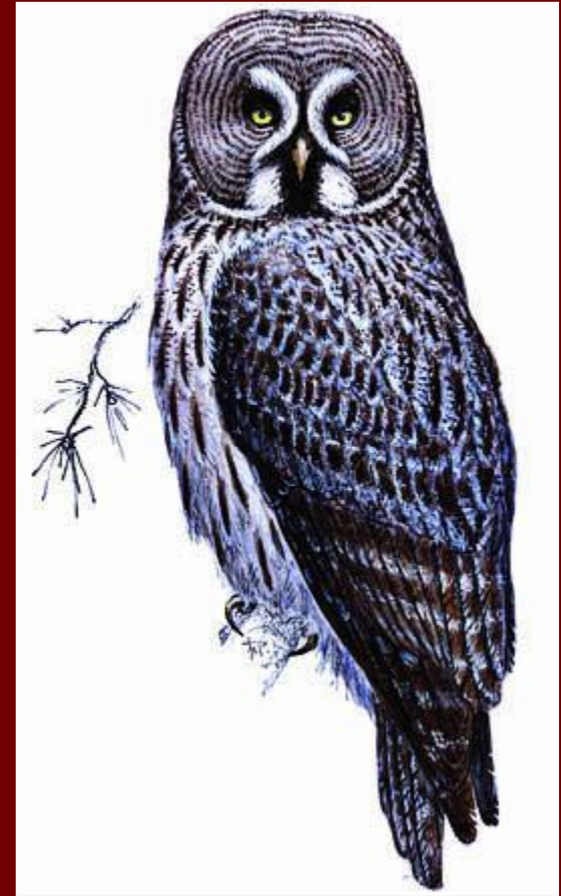
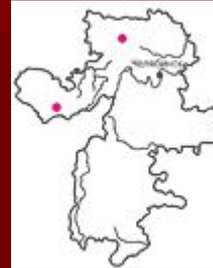
- В Челябинской области в 40-х гг. XX в. в Ильменском заповеднике была встречена сова с двумя птенцами, в последующие годы отмечена там только один раз. Есть сведения о гнездовании в Еткульском р-не и в Восточно-Уральском заповеднике. Возможно гнездование на западе области. Оседлый вид. Населяет лиственные, смешанные и хвойные леса. Гнездится в дуплах различных деревьев, реже занимает старые гнезда других птиц. В кладке 3—5 белых яиц. Строго ночная птица. Питается мелкими млекопитающими, иногда — мелкими птицами. Зимой при недостатке кормов мигрирует и может появляться в городах и поселках.



Охраняется в Восточно-Уральском заповеднике.

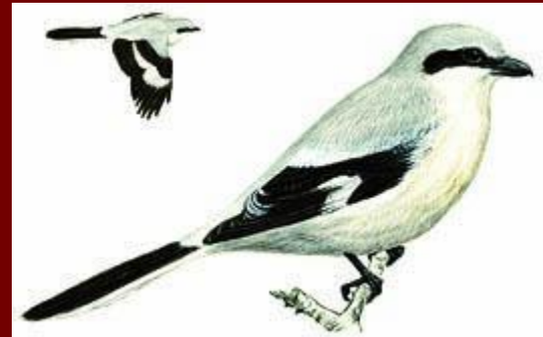
# БОРОДАТАЯ НЕЯСЫТЬ

- В Челябинской области проходит южная граница ареала вида. Обитает в горно-лесной зоне, был отмечен на гнездовье в Катав-Ивановском р-не, в окрестностях г. Верхний Уфалей. В осенне-зимний период встречается на кочевках в лесной и лесостепной зонах области. Обычно населяет старые хвойные и смешанные леса. Оседлая птица, но в зимний период совершает кочевки в более южные районы. Гнездится в старых гнездах крупных хищных птиц — канюка, тетеревины. В кладке 3—6 яиц. Гнездо активно защищает. Питается преимущественно мелкими грызунами, реже птицами. Охотится в сумерках и ночью, иногда — днем.



# ОБЫКНОВЕННЫЙ СЕРЫЙ СОРОКОПУТ

- Встречается на всей территории Челябинской области в период сезонных кочевок. В отдельные годы зимует в лесных, лесостепных и степных районах. На гнездовье обнаружен в Чесменском р-не, где отмечались слетки. Беспокоившаяся пара встречена на северо-востоке области в июне 2001 г. у оз. Маян. Оседлая и кочующая птица. Обитает в открытых ландшафтах. Встречается в осиново-березовых колках, зарослях кустарников, на вырубках, в негустых лесах, на опушках леса. Гнездо строит на деревьях или кустах. В кладке 4—7 яиц зеленовато-белого цвета, с бурыми или оливковыми пятнами. Питается мелкими грызунами и птицами, крупными насекомыми.



# ОЛЯПКА

- В Челябинской области гнездится по горным рекам Юрюзань, Сим, Карагайка, Тюлюк в Катав-Ивановском р-не и по р. Березяк и ее притокам в Саткинском р-не. Изредка зимует у незамерзающих перекаатов рек Юрюзань и Куштумга. Встречен в июле 2003 г. в гнездовое время к северу от г.Нязепетровска.

**Численность.** По предварительным оценкам, в горных районах области гнездится 40—60 пар оляпок.

**Биология.** Места обитания — берега быстрых речек с прозрачной водой. Держится парами по берегам водоемов и на камнях среди воды. Гнезда устраивает у воды под нависшим берегом, под мостами и в других укрытых местах. В кладке 4—6 белых яиц. Питается беспозвоночными, которых ловит ныряя в воду и бегая по дну либо собирает на берегу и мелководье. Часть птиц улетает на юг, некоторые зимуют у незамерзающих участков горных рек.

Охраняется в национальном парке «Зюраткуль».



# ВЕРТЛЯВАЯ КАМЫШЕВКА

- На территории Челябинской области достоверно известно о встречах камышевок в 1930—1940-х гг. в Ильменском заповеднике. В 1970-х гг. вертлявая камышевка отмечалась в заповеднике как нерегулярно гнездящийся вид. 26 мая 2000 г. два поющих самца были найдены в долине р. Тогузак. На сопредельных территориях Урала и Приуралья современных регистраций нет. Населяет обширные осоковые болота, заболоченные берега озер и поймы рек. Гнезда устраивает в густой травянистой растительности. В кладке обычно 4—6 яиц. Перелетный вид, не имеющий постоянной связи с территорией, птицы ежегодно выбирают места гнездования заново.



# ПЕСТРЫЙ ДРОЗД



- На территории Челябинской области обитает в горных темнохвойных лесах. В гнездовой период поющие самцы отмечены на хребтах Нургуш, Уреньга, Зигальга, Большой Таганай и Уралтау, а также в сопредельных горных районах Республики Башкортостан. Предпочитает темнохвойные и смешанные леса с густым подлеском. Поет обычно в глубоких сумерках и ночью. Гнездится на деревьях в развилке ствола или на высоких пнях. В кладке 3—5 яиц охристого цвета с мелкими пятнами или крапинами. У гнезда осторожен. Питается преимущественно дождевыми червями, а также другими беспозвоночными, которых собирает на земле. Зимует в Юго-Восточной Азии.

Работу выполнила  
Кадочникова Т.В.