

## Птицы города Ульяновска

Быстрая урбанизация оказывает значительное воздействие на животный мир. Города, отторгая у естественной природы большие площади, коренным образом изменяют ландшафт. Но город не является «экологической пустыней». Здесь складываются своеобразные, хотя и обедненные, биоценозы. Одним из их важнейших компонентов являются птицы.

Птиц города Ульяновска автор изучал в течение 1975—1989 гг. Авифауна Ульяновска никем ранее не была исследована, и данная публикация может служить основой для последующих работ по этой или смежным темам. В дальнейшем необходимо провести глубокое изучение экологических адаптаций птиц к урбанизированным условиям существования, их численности в городских биотопах, исследовать орнитологическую обстановку в заволжской части города и т. д.

Как известно, Ульяновск расположен в среднем течении Волги на берегах Куйбышевского водохранилища. Основная, правобережная часть города находится на возвышенности. Крутой волжский склон занят садово-огородными участками, парками, кустарниками, пустошами.

Своеобразие городскому ландшафту придает река Свияга, приток Волги, которая пересекает Ульяновск в общем направлении с юга на север. В черте города значительная часть берегов этой реки застроена. Однако сохранилась обширная пойма, заросшая ивами, тростником, рогозом, осокой, луговой и сорной растительностью. Так, недалеко от автовокзала находится пойменное Черное озеро. Оно сильно заросло прибрежной растительностью, площадь водного зеркала сократилась до полутора гектаров. Вместе с прилегающим участком озеро имеет важное значение как место обитания птиц. Здесь наблюдаются начальные этапы синантропизации ряда видов (кряква, камышница, рябинник, сорока), встречено наибольшее число неворобьиных птиц, редких в урбанизированном ландшафте.

В Ульяновске есть овраги, пустыри, большое старое кладбище, бульвары и скверы, несколько парков. Особенно важны с орнитологической точки зрения Винновская роща, которая является памятником природы, и парк Победы. Значительная площадь как внутри, так и по окраинам города занята садово-огородными участками. Наряду с обширными кварталами современной застройки большую террито-

рию занимают кварталы старгородского типа (чаще двух-трехэтажные) и частные одноэтажные деревянные дома с приусадебными участками. Имеются крупные промышленные и складские зоны. Население города достигло 640 тыс. человек, площадь Ульяновска — более 200 кв. км. Город окружен в основном сельскохозяйственными территориями, лишь местами к нему подступают остатки широколиственных и смешанных лесов, лесопосадки.

Вследствие такой ландшафтной мозаики в городе встречаются птицы, представляющие различные экологические группы. Это древесно-кустарниковые, водные и околородные птицы, виды открытых пространств и птицы-скальники. Всего за период исследований (15 лет) в экологических границах города автор отметил 146 видов птиц из 15 отрядов. Это несколько больше половины всего многообразия птиц Ульяновской области. Авифауна города не является уменьшенной или упрощенной копией региональной. Если в фауне птиц области воробьиные составляют около 41%, то в городе — почти 60% всей авифауны и подавляющее большинство видов, гнездящихся в городских условиях — 74,6%.

В Ульяновске зарегистрировано гнездование 59 видов. Очень вероятно, но пока не доказано, гнездование еще десяти. Зимой встречено 42 вида (здесь учтены и встреченные лишь по одному разу: обыкновенный скворец, дрозд-белобровик, зяблик, коноплянка) — см. таблицу в конце статьи.

Основу населения птиц города образуют экологически пластичные виды. Это спутники человека — синантропные птицы: сизый голубь, кольчатая горлица, черный стриж, деревенская ласточка, воронок, обыкновенный скворец, галка, грач, горихвостка-чернушка, домовый и полевой воробьи. Связи птиц-синантропов с человеком установились давно, это наиболее приспособленная к условиям города группа.

Другие птицы — их условно можно назвать «урбофилами» — осваивают город, достигая иногда высокой степени синантропизации. Однако основная масса птиц этой довольно условной группы обитает вне населенных пунктов. Наиболее яркие представители: белая трясогузка, сорока, серая ворона, варакушка, обыкновенная горихвостка, обыкновенная каменка серая мухоловка, большая синица, обыкновенная зеленушка, коноплянка.

Группа видов-урбофобов существует в городе постольку, поскольку здесь сохраняются «островки» собственных им природных биотопов. Существование их рядом с человеком, в большом городе, имеет не только научное и природоохранное, но также воспитательное и эстетическое значение. Так, например, на Черном озере в пойме Свяги гнездятся такие интересные виды, как кряква, чирок-трескунок, луговой и камышовый луни, камышница, желтоголовая

трясогузка, соловьиный сверчок, камышовки — барсучок и дроздовидная, обыкновенный ремез, тростниковая овсянка.

Экологические условия города подвержены быстрым изменениям. В таких нестабильных условиях процветает и доминирует по численности лишь небольшое количество синантропных видов.

Городская авифауна не есть нечто застывшее, она постоянно изменяется, одни виды исчезают, другие появляются вновь. В августе 1979 года на улице Автозаводской впервые зарегистрирован пришелец с юго-запада — кольчатая горлица, которая в последние десятилетия очень быстро расширяет свой ареал, расселяясь по населенным пунктам. В настоящее время кольчатая горлица, оставаясь редким видом, гнездится в густо озелененных старыми тополями кварталах старгородского типа в Засвияжье, Заволжье и Железнодорожном районе. В мае 1980 года, июне 1984 года, июле 1985 года на строящихся зданиях в разных частях города были обнаружены поющие самцы горихвостки-чернушки, нового для нашего региона вида. Эта птица, представляющая комплекс скальных видов, проникла к нам с запада. Очень возможно, что связано это с большим размахом строительства, и особенно с появлением в 1970-х годах значительного числа законсервированных строек — «долгостроя», где горихвостка-чернушка находит оптимальные условия. В данном случае строящиеся здания являются аналогом отдельно стоящих скал. Ни кольчатая горлица, ни горихвостка-чернушка в «дикой» природе у нас не обитают.

Наблюдается быстрое освоение города сороками и серыми воронами. А вот грачиные колонии из центра вынуждены перемещаться ближе к окраинам, так как за кормом летать становится далеко. Грачиному благополучию грозит и развернувшаяся в последние годы кампания против тополей в городе. По учетам 1985 года в Ульяновске гнезилось около 950 пар грачей в 11 колониях. Самая крупная — на тополях вдоль улицы Автозаводской — 410 гнезд. Сейчас их значительно меньше.

В связи с развернувшимся в пойме Свяги строительством здесь стал гнездиться малый зуек, использующий намытые песчаные берега. В садах на волжском склоне, примыкающих к лесу, гнездятся лесные коньки. Они проникли в глубь садов на 1—2 км от их естественного места обитания. Интересен случай гнездования пары воронов, малочисленных и осторожных птиц, почти в центре Ульяновска на металлической опоре ЛЭП (эта пара гнездится здесь ежегодно по меньшей мере 12 лет).

Массовые посадки рябины, боярышника, барбариса, кизильника и мелкоплодных яблонь привлекают зимой большие стаи свиристелей, дроздов-рябинников, снегирей. 1 марта 1986 года на участке улицы Ефремова (650 м) автор обнаружил небывалое скопление снеги-

рей — около 1300 особей, которые кормились плодами растущих вдоль улицы ясеней. 5 марта 1989 года здесь же на нескольких десятках плодоносящих ясеней и под ними держалось около 900 снегирей. На подростках декоративных елях колючих (голубых) охотно гнездятся зеленушки и коноплянки, ставшие обычными городскими птицами. Благодаря посадкам лоха серебристого частыми гостями города являются дубоносы.

С другой стороны, в последние годы из-за освоения поймы Свияги перестали встречаться малая выпь, луговой лунь, малый погоньш и ряд других видов. С увеличением числа посетителей парка Победы его покинула обыкновенная горлица, почти исчезли наземногнездящиеся птицы. Можно привести еще ряд подобных примеров. Несомненно, развитие авифауны зависит от социально-экономического развития города, воздействующего на экологические условия.

На жизнь птиц в городе влияют различные антропогенные факторы, имеющие как положительное, так и отрицательное значение для их экологии. Город представляет птицам обширные местообитания, составляющие сложную мозаику построек, парков, водоемов, садово-огородных участков, пустырей и т. д. Круглый год здесь существует относительное обилие кормов антропогенного происхождения, благоприятен микроклимат. Воздействуют на птиц и другие факторы: отсутствие пресса хищников, охоты; наличие множества укрытий для гнездования, сна и отдыха; развеска искусственных гнездовий; подкормка в зимний период; термальные воды и очистные сооружения; интродукция экзотических и плодовых растений; подстрижка деревьев и кустарников, образующая густые мутовки. С другой стороны — большая плотность городского населения и транспорта, резкое усиление фактора беспокойства, уплотнение застройки, обилие различных коммуникаций, большое число бродячих собак и кошек, химическое, физическое (в т. ч. шумовое) загрязнение среды, неудобоваримые корма, разорение гнезд. Эти и другие факторы вызывают адаптацию птиц к урбанизированному ландшафту, которая выражается в изменении поведения, питания, сезонного и суточного ритмов, экологии размножения, даже морфологии и физиологии, что позволяет им широко использовать возможности среды, увеличивать численность, расселяться внутри и вне ареала.

Поведенческие реакции могут быть самыми неожиданными. В Ульяновске сизые голуби и белые трясогузки иногда садятся на движущиеся с небольшой скоростью грузовики с пищевыми отходами, зерном. У городских птиц наблюдается сильное уменьшение дистанции их вспугивания и бегства (серая ворона, сорока, дрозд-рябинник, краква и др.). Например, сизые голуби на городских улицах кормятся у ног прохожих, но те же голуби, вылетающие осенью на поля по окраинам, не подпускают человека ближе, чем на несколько метров.

Два раза в парке Победы автор видел пестрых дятлов, выбивающих весеннюю дробь на мощных резонаторах — металлических плафонах ламп уличного освещения (1 мая 1980 г. и 2 мая 1987 г.) Вероятно, такое очень редкое поведение является приспособлением к шумовому загрязнению городской среды.

Изменяется спектр кормов и характер кормодобывания. Большое значение в питании ряда видов имеют пищевые отходы. На них переключаются не только традиционные «любители помоек» — галка, грач, серая ворона, ворон, воробей, но также — сизый голубь, озерная, серебристая и сизая чайка, сорока. Отмечены случаи кормежки свиристелей на пищевых отходах. В городе около будок с такими отходами часто гнездятся белые трясогузки, т. к. здесь всегда много мух, служащих пищей для этих насекомоядных птиц.

Многочисленные врановые в смешанных стаях, сизые голуби и чайки совершают суточные кормовые перелеты из города утром и со свалки в город — вечером. В таких перелетах участвуют тысячи птиц.

Свиристели нашли в городе богатую кормовую базу в виде плодов рябины, боярышника, барбариса, кизильника, снежноягодника, даже поедают плоды бархата амурского. Сизые голуби зимой ведут себя необычно: садятся на ветви мелкоплодных яблонь и, словно дрозды, заглатывают их плоды.

Особые микроклиматические и кормовые условия в городе приводят к изменениям сезонного и суточного ритмов жизни птиц. Некоторые ближние мигранты остаются у нас на зиму. Яркий пример — грачи, которые в заметном числе зимуют в Ульяновске. За последние 12 лет четыре зимы в городе в значительном количестве зимовали дрозды-рябинники. По одному разу в это время года встречены: обыкновенный скворец, дрозд-белобровик, зяблик, коноплянка. В небольшом числе зимой остаются дубоносы и кольчатые горлицы. На незамерзающих участках Свяги и пруда-охладителя, ТЭЦ-1 зимуют до нескольких десятков крякв. Озерные, сизые и серебристые чайки, используя пищевые отбросы на свалках, задерживаются до ледостава на Куйбышевском водохранилище.

Сизые голуби, глубоко синантропные птицы, в небольшом количестве даже гнездятся зимой. Их слетки встречаются в любом из зимних месяцев. Птенцы пары воронов, ежегодно гнездящихся недалеко от улицы Кирова на опоре ЛЭП, вылетают из гнезда обычно в последних числах апреля — на 10—20 дней раньше, чем за городом. Сроки размножения некоторых видов растягиваются. Так, последние птенцы воронок (городских ласточек) покинули гнезда в 1980 году — 17 сентября, в 1989 году 12 сентября. Пара коноплянок, еще выкармливающая трех летних птенцов, была встречена 7 сентября 1980 года на бульваре Новый Венец.

В условиях города широко проявляется пластичность видовых стереотипов гнездования. Как известно, из города в первую очередь вытесняются наземно- и низкогнездящиеся птицы. Поэтому обычной реакцией таких видов является увеличение высоты гнездования. Фактов такого рода пока немного. Средняя высота гнездования дроздов-белобровиков в парке Победы г. Ульяновска 2,3 м (восемь гнезд), а совсем рядом, в лесопарке лишь 0,6 м (десять гнезд). Грачи не строят гнезда ниже 10—11 метров, хотя в загородных лесополосах они гнездятся невысоко. Сороки, исходно кустарниковые птицы, в городе располагают гнезда в кронах высоких деревьев, что позволяет им гнездиться даже во дворах школ и в промышленной зоне.

Некоторые птицы, в «дикой» природе гнездящиеся на земле или на деревьях, в урбанизированных условиях строят гнезда на зданиях, сооружениях: белая трясогузка — под шифером крыш; ворон — на металлической опоре линии электропередач; ряд колоний грачей в западной части Ульяновска расположен на таких же опорах; серая мухоловка — в нише на веранде детского сада, на металлическом каркасе стенда в парке; дрозд-рябинник — тоже на металлическом каркасе и на крыше скворечника. Иногда встречаются и более удивительные случаи. В июне 1981 и 1989 гг. на улице Автозаводской автор наблюдал пару больших синиц, которые выкармливали птенцов в полом металлическом вертикальном столбе ограды детского сада. В парке Победы такое же гнездо найдено в 1989 году в полости железобетонного столба, в самом шумном месте. Одно из гнезд белой трясогузки помещалось в нише бездействующего передвижного котла для варки смолы во дворе школы. На густой лапе декоративной североамериканской ели около пединститута найдено гнездо этого же вида на высоте 2,3 м (7 июня 1978 г.), хотя известно, что трясогузки на деревьях не гнездятся. На улице Советской в 1978 г. на вязах после их подрезки появились густые мутовки. В одной из них пара домовых воробьев построила открытое шарообразное гнездо с боковым летком, что в нашей местности ранее не наблюдалось. Воробьи обычно делают гнезда в каких-либо укрытиях.

Изменяться могут материалы и характер гнездовой постройки. Коноплянки и воробьи часто используют для строительства гнезд нитки, бумажки, веревочки, человеческий волос. В гнездах врановых птиц иногда попадаются длинные куски проволоки. В сорочьем гнезде на волжском склоне обнаружили более килограмма алюминиевой проволоки. Одна из построек зяблика в парке Победы была облицована не берестой, как обычно, а кусочками бумаги и полиэтиленовой пленки. Два гнезда щеглов были свиты из корешков трав с большим количеством ваты, которой они заменили растительный пух.

У ряда синантропных птиц наблюдаются и морфологические особенности. Так, в Ульяновске исходная — сизая — морфа у сизых голубей сравнительно редка: лишь около 3% от общей численности. Преобладают голуби с более темной пигментацией, т. н. «черночеканная» морфа. Встречаются частично альбиносы, меланисты и птицы с медным оттенком оперения. Частичный альбинизм наблюдается у домовых воробьев, изредка — у галок, серых ворон.

Изучение влияния факторов среды на экологию и поведение птиц дает нам возможность целенаправленно формировать авифауну города, мягкими экологическими методами регулировать численность и управлять поведением птиц.

Охрана и привлечение птиц в город может проводиться различными способами. Однако сейчас она практически сводится к стихийной развеске скворечников и зимней подкормке.

С целью задержать на гнездовании в городе птиц-урбофобов и сохранения живописной зеленой зоны мы добились в 1982 г. признания Черного озера и прилегающего участка сырой поймы Свяги государственным памятником природы местного значения. К сожалению, озеро быстро деградирует из-за мощного строительства на его западном берегу, засорения городскими стоками, отходами. Сейчас разрабатываются планы развития вокруг Черного озера экологического парка.

Надо сказать, что в настоящее время озеленение и хозяйственная деятельность в Ульяновске осуществляются без учета проблем, связанных с развитием искусственных биоценозов. Так, например, наблюдается непреднамеренное привлечение птиц в город путем посадок плодовых, декоративных деревьев и кустарников. С другой стороны, на птичье население города отрицательно влияет развернувшаяся «война» с кустарниками в скверах и парках, стрижка живых изгородей в разгар сезона размножения, химическая обработка зеленых насаждений.

Искусственные гнездовья сейчас изготавливаются и развешиваются без учета экологии птиц. Заселяются они почти полностью скворцами и полевыми воробьями. Практически не изготавливаются гнездовья для мелких насекомоядных птиц.

Путем создания ремизов в парках и на других территориях города можно увеличить разнообразие и численность птиц. Могут быть предложены и другие биотехнические мероприятия, которые будут воплощаться при создании и развитии экологического парка в пойме Свяги, дендропарка.

Недавно созданный в Ульяновске комитет по охране природы в своей работе предусматривает внедрение комплекса мер для обеспечения благоприятных условий для птиц в городской черте.

В Ульяновске и его окрестностях отмечены конфликтные ситуации во взаимоотношениях людей и птиц. Бродячие кошки, санитарная чистка скверов и парков, массовое спиливание деревьев и кустов, регулярное кошение травы на газонах, снос старых деревянных домов, уплотнение застройки за счет пустырей и поймы ведут к ухудшению жизни птиц. С другой стороны, они, в свою очередь, также иногда досаждают людям, создавая разного рода проблемы: пачкают памятники, уничтожают урожай в садах и т. д. Гнездование и ночевки сотен пар грачей на улице Автозаводской вряд ли приносят удовольствие жителям.

В Ульяновском аэропорту в 1985 г. было зарегистрировано 29 случаев столкновений самолетов с птицами, четыре из которых привели к небольшим повреждениям воздушных судов (различные вмятины, обрыв заклепок, вогнутость лопатки двигателя). В 1986 г. там же было отмечено 26 столкновений. Из-за попаданий птиц в двигатели воздушных судов Центра гражданской авиации СЭВ в Ульяновске в 1987—88 гг. нанесен ущерб почти в 300 тыс. рублей. Вышли из строя и были досрочно заменены двигатели самолетов ТУ-134а, ЯК-42, ИЛ-86. Наиболее часто столкновения происходят в июле, августе и сентябре, в пору вылета молодняка из гнезд, массовых миграций птиц. Среди сбитых птиц идентифицированы: полевой жаворонок, черный стриж, кобчик, обыкновенная пустельга, дербник, черный коршун, болотная сова, сизая чайка, клуша, обыкновенный козодой, грач, скворец.

Все эти проблемы нами исследуются, по ним даны или готовятся рекомендации.

### ПТИЦЫ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА

(Правобережье, 1975—1989 гг.)

1. Большая поганка	⊥	20. Обыкновенная пустельга	м
2. Малая выпь	г?	21. Серая куропатка	з
3. Серая цапля	⊥	22. Перепел	⊥
4. Кряква	гМз	23. Серый журавль	⊥
5. Чирок-свистунок	⊥	24. Погоныш	м
6. Чирок-трескунок	гм	25. Малый погоныш	м
7. Красноголовая чернеть	м	26. Коростель	м
8. Морская чернеть	м	27. Камышница	г
9. Обыкновенный гоголь	м	28. Лысуха	⊥
10. Черный коршун	⊥	29. Малый зуек	гм
11. Полевой лунь	⊥	30. Чибис	м
12. Луговой лунь	г	31. Большой улит	⊥
13. Камышовый лунь	г	32. Травник	м
14. Тетеревятник	мз	33. Черныш	м
15. Перепелятник	м	34. Перевозчик	м
16. Зимняк	⊥	35. Бекас	м
17. Канюк	⊥	36. Дупель	⊥
18. Беркут	⊥	37. Вальдшнеп	м
19. Чеглок	⊥	38. Озерная чайка	М



39. Серебристая чайка	м	93. Дроздовидная камышовка	г?
40. Сизая чайка	м(М?)	94. Зеленая пересмешка	Г
41. Черная крачка	м	95. Ястребиная славка	мг?
42. Малая крачка	гм	96. Садовая славка	Г
43. Речная крачка	м	97. Черноголовая славка	гм
44. Сизый голубь	Г, З'	98. Серая славка	Г
45. Кольчатая горлица	гз	99. Славка-завирушка	Г
46. Обыкновенная горлица	гм	100. Пеночка-весничка	Мг
47. Обыкновенная кукушка	г?	101. Пеночка-теньковка	Мг
48. Белая сова	з	102. Зеленая пеночка	М
49. Ушастая сова	гмз	103. Пеночка-трещотка	Г
50. Болотная сова	Г	104. Желтоголовый королек	М
51. Мохноногий сыч	Г	105. Зарянка	М
52. Обыкновенный козодой	м	106. Обыкновенный соловей	Г
53. Черный стриж	Г'	107. Вараушка	Г
54. Обыкновенный зимородок	Г	108. Горихвостка-чернушка	г?
55. Золотистая шурка	Г	109. Обыкновенная горихвостка	гМ
56. Удод	м	110. Луговой чекан	Г
57. Вертишейка	г	111. Обыкновенная каменка	г
58. Седой дятел	мз	112. Черный дрозд	м
59. Пестрый дятел	гмз	113. Рябинник	гМз
60. Белоспинный дятел	гз	114. Белобровик	гМ
61. Малый дятел	мз	115. Певчий дрозд	М
62. Береговая ласточка	г	116. Деряба	м
63. Деревенская ласточка	г	117. Серая мухоловка	ГМ
64. Воронок	Г	118. Мухоловка-пеструшка	гм
65. Хохлатый жаворонок	з	119. Мухоловка-белощейка	Г
66. Полевой жаворонок	г?м	120. Длиннохвостая синица	м-Мз
67. Рогатый жаворонок	м	121. Обыкновенный ремез	г
68. Желтая трясогузка	гМ	122. Буроголовая гаичка	гМз
69. Черноголовая трясогузка	Г	123. Московка	мз
70. Желтоголовая трясогузка	г	124. Большая синица	гМз'
71. Белая трясогузка	Г'	125. Обыкновенная лазоревка	гМз
72. Лесной конек	гМ	126. Обыкновенный поползень	мз
73. Луговой конек	М	127. Обыкновенная пищуха	мз
74. Краснозобый конек	м	128. Домовый воробей	Гз'
75. Обыкновенный жулан	г	129. Полевой воробей	Гз'
76. Обыкновенная иволга	г?м	130. Зяблик	ГМ'
77. Обыкновенный скворец	ГМ	131. Вьюрок	М
78. Сойка	мз	132. Обыкновенная зеленушка	ГМ
79. Сорока	Гз	133. Чиж	Мз
80. Кедровка	м	134. Черноголовый шегол	гМз
81. Галка	ГМз'	135. Обыкновенная чечетка	Мз-З
82. Грач	ГМз'	136. Коноплянка	ГМ'
83. Серая ворона	ГМз'	137. Обыкновенная чечевица	г
84. Ворон	гмз	138. Урагус	Г
85. Свиристель	Мз	139. Щур	з
86. Крапивник	Г	140. Обыкновенный клест	з
87. Лесная завирушка	м	141. Обыкновенный снегирь	Мз-Мз'
88. Соловиный сверчок	г	142. Обыкновенный дубонос	гМз
89. Речной сверчок	м	143. Обыкновенная овсянка	Мг?
90. Камышовка-барсучок	г	144. Садовая овсянка	Г
91. Садовая камышовка	Г?	145. Тростниковая овсянка	гМ
92. Болотная камышовка	Г	146. Пуночка	з

### Условные обозначения

Характер пребывания вида на территории города и глазомерная оценка обилия его обозначаются одной буквой (символом).

Символы характера пребывания:

- г, Г, Г' — гнездится или регулярно пытается загнездиться;
- м, М, М' — встречается во время миграций регулярно;
- з, З, З' — зимует.

Символы глазомерной оценки обилия вида:

- г, м, з — малочислен, редок;
- Г, М, З — обычен;
- Г', М', З' — многочислен;
- ? — нет точных данных.

У некоторых видов не отмечена значимая экологическая связь с урбанизированной территорией (гнездование, кормежка, ночевка, отдых) — они или являются случайными визитерами и залетают в город (за время наблюдений встречены лишь один-два раза), или транзитом пролетают над территорией города. Такие виды в списке отмечены знаком «+».

Примеры: рябинник — гМЗ (это означает, что данный вид немногочислен на гнездовании — г, многочислен во время пролета — М', редко зимует — з); ворон — гмз — (редок как на гнездовании, так и во время миграций и зимой); пеночка-весничка — Мг? (вид обычен во время пролета; возможно, гнездится в небольшом числе).

При изучении видового состава в течение одного года в Ульяновске можно встретить около ста видов птиц, т. к. при этом из списка выпадают некоторые редкие и случайные виды.

В список не включены отмеченные местными натуралистами домовый сыч, шилохвость, лебедь (шипун или кликун?), гусь (серый или гуменник?) и некоторые другие, т. к. они не определены до вида или возникли сомнения в точности определения.

Некоторые виды были отмечены не автором, но сообщения о их встречах являются достоверными и они включены в список. Это белая сова (сообщение С. Бородина, Н. Гнидина, Н. Ракова), хохлатый жаворонок (сообщение В. Бородина, Г. Царева, И. Яшанина, В. Соколова), урагус (пойман в пойме Свяги птицеловом Ю. Павловым, автор видел эту птицу, есть фотографии).

Список составлен для города в его экологических, не административных, границах.