

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 неворобых 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 старогородского 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 околоводные 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. Ави фауна города не является уменьшенной или упрощенной копией региональной. Если в фауне птиц области воробьиные составляют около 41%, то в городе — почти 60% всей ави фауны 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 воробы. 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» свойственных 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 Свияги гнездятся такие интересные виды, как кряква, чирок-трескунок, луговой и камышовый луны, камышница, желтоголовая

трясогузка, соловьиный сверчок, камышовки — барсучок и дроздо-видная, 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 авиафлора 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 старогородского 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 грачевые 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 гнездилось 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 Свияги 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 подросших 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 погоныш 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 авиафуны 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, кряква и др.). Например, сизые голуби на городских улицах кормятся у ног прохожих, но те же голуби, вылетающие осенью на поля по окраинам, не подпустят 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 близкие 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 Свияги 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 воронков (городских ласточек) покинули гнезда в 1980 году — 17 сентября, в 1989 году 12 сентября. Пара коноплянок, еще выкармливающая трех летных 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 стендса 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. Воробы обычно делают гнезда в каких-либо укрытиях.

Изменяться могут материалы и характер гнездовой постройки. Коноплянки и воробы 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 Свияги 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 Свияги, 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	м
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	ГЭ	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. Варакушка	Г
54. Обыкновенный зимородок	Г	108. Горихвостка-чернушка	г?
55. Золотистая щурка	Г	109. Обыкновенная горихвостка	гМ
56. Удод	м	110. Луговой чекан	Г
57. Вертишайка	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	Г	119. Мухоловка-белошапейка	Г
66. Полевой жаворонок	Г?	120. Длиннохвостая синица	м-Мз
67. Рогатый жаворонок	м	121. Обыкновенный ремез	г
68. Желтая трясогузка	Г	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	Г	126. Обыкновенный поползень	мз
73. Луговой конек	Г	127. Обыкновенная пищуха	мз
74. Краснозобый конек	Г	128. Домовый воробей	Гз
75. Обыкновенный жулан	Г	129. Полевой воробей	Гз
76. Обыкновенная иволга	Г	130. Зяблик	ГМ
77. Обыкновенный скворец	Г	131. Вьюрок	М
78. Сойка	Г	132. Обыкновенная зеленушка	ГМ
79. Сорока	Г	133. Чиж	Мз
80. Кедровка	Г	134. Черноголовый щегол	гМз
81. Галка	Г	135. Обыкновенная чечетка	Мз-З
82. Грач	Г	136. Коноплянка	ГМ
83. Серая ворона	Г	137. Обыкновенная чечевица	Г
84. Ворон	Г	138. Урагус	Г
85. Свиристель	Г	139. Щур	з
86. Крапивник	Г	140. Обыкновенный клест	з
87. Лесная завирушка	Г	141. Обыкновенный снегирь	ГМз
88. Соловьиный сверчок	Г	142. Обыкновенный дубонос	Мг?
89. Речной сверчок	Г	143. Обыкновенная овсянка	Г
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, шилохвост, лебедь (шилун или кликун?), гусь (серый или гуменик?) и некоторые другие, т. к. они не определены до вида или возникли сомнения в точности определения.

Некоторые виды были отмечены не автором, но сообщение 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 Свияги птицеловом Ю. Павловым, автор видел эту птицу, есть фотографии).

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