

ОРНИТОФАУНА г. УЛЬЯНОВСКА

Характеристика городской территории

Ульяновск расположен в среднем течении Волги на обоих берегах Куйбышевского водохранилища. Основная, правобережная часть города находится на возвышенности. Берега волжского склона крутые и заняты садово-огородными участками, парками, пустошами и кустарниками. Своеобразие городу придает река Свияга, пересекающая Ульяновск в направлении с юга на север. В черте города значительная часть берегов реки осушена и застроена. Однако, сохранился обширный учас-

ток сырой поймы, заросший ивами, осокой, тростником, рогозом, луговой и сорной растительностью. Так, недалеко от Автовокзала находится пойменное Черное озеро (площадь водного зеркала около полутора гектаров), сильно заросшее водной растительностью и являющееся местом обитания многих видов птиц.

В черте Ульяновска имеются овраги, пустыри, большое старое кладбище, бульвары и скверы, несколько парков. Особенно важны с орнитологической точки зрения Винновская роща и парк Победы. Наряду с обширными кварталами современной застройки значительную территорию занимают постройки старгородского типа (двух-трехэтажные строения) и частные одноэтажные деревянные дома с приусадебными участками. Имеются крупные промышленные и складские зоны. Население города достигло 640 тыс. человек. Площадь города составляет около 260 кв.км. Город окружен в основном сельхозугодиями, лишь местами к нему подступают островки широколиственных и смешанных лесов, лесопосадки. Вследствие такой ландшафтной мозаики в городе встречаются птицы, представляющие различные экологические группы. Это древесно-кустарниковые, водные и околводные птицы, виды открытых пространств и птицы-скальники.

Современное состояние орнитофауны города

Наблюдения за орнитофауной города Ульяновска проведены автором в течение более чем двадцати лет, начиная с 1974 г. В данной статье анализируются материалы, собранные до 1990 года включительно (ред.). За этот период в городе зарегистрирован 151 вид птиц из 15 отрядов. Это несколько больше половины всего многообразия птиц Ульяновской области. По количеству видов более 60% всей орнитофауны относятся к отряду воробьинообразных и 76,4%, т.е. подавляющее количество видов гнездящихся в городских условиях видов, также представители этого отряда.

Гнездование достоверно установлено для 59 видов: кряква, луговой лунь, камышница, кольчатая горлица, ушастая сова, береговая ласточка, скворец, ворон, болотная камышовка, мухоловка пеструшка, буроголовая гаичка, зяблик, тростниковая овсянка и др. Кроме того, вероятно гнездование еще 16 видов, в том числе малая выпь, обыкновенная пустельга, погониш, коростель, полевой жаворонок, иволга, речной сверчок, дроздовидная камышовка, ястребиная славка, горихвостка-чернушка и др.

Ряд видов регулярно залетает в город в поисках пищи, но не гнездится здесь: озерная чайка, серебристая чайка, черная и речная крачки.

Только во время сезонных миграций встречены: морская чернеть, хохлатая чернеть, перепелятник, травник, вальдшнеп, козодой, краснозобый конек, зарянка, вьюрок и др.

В зимний период в городе зарегистрировано 43 вида птиц. Интересны случаи зимовки некоторых перелетных птиц. В заметном количестве зимуют грачи и рябинники, изредка встречаются на зимовке кряква (на теплых водах ТЭЦ), кольчатая горлица (около кормушек), обыкновенный дубонос (чаще всего отмечается на посадках лоха). Отмечены лишь по одному разу за весь период наблюдений зимовки болотной совы, обыкновенного скворца, белобровика, зяблика, коноплянки.

Редкозалетными для города отмечены ряд птиц, встречи которых представляют особый интерес, в том числе: большая поганка, лебедь-шипун, большой улит, мохноногий сыч, зимородок, кедровка. Интересны залеты клуши (9 мая 1990 г.) в количестве 15 особей у речного вокзала, черноголовой трясогузки (13 июня 1975 г.) и длиннохвостой чечевицы (весной 1984 г., в конце сентября 1987 г. и 24 марта 1990 г.). Последние два вида являются новыми залетными видами для всего Среднего Поволжья.

Основу населения птиц города образуют экологически пластичные виды. Это спутники человека - синантропные птицы: сизый голубь, кольчатая горлица, черный стриж, городская ласточка, галка, грач, домовый и полевой воробьи и др.

Исторический обзор орнитофауны города

За период наблюдений авифауна Ульяновска претерпела изменения. В 1980-х годах отмечена быстрая синантропизация серой вороны и сойки. Сейчас их гнезда обычны не только в зеленой зоне, но и в жилых кварталах, скверах, на оживленных улицах с высокими деревьями, в промышленной зоне, что до этого было редкостью. В последние годы такой же процесс затронул и крякву. Этот вид становится обычным в долине р.Свияги. Особенно заметная вспышка численности кряквы произошла в 1990 г., когда на небольшом пойменном Черном озере было учтено от 6 до 10 выводков, которые мало пугались близости людей. Парковой птицей становится рябинник, гнезда которого в последнее время найдены даже в небольшом, людном, насыщенном аттракционами парке «Молодежном». В 80-х годах в пойме р.Свияги появился и сейчас уже не редкость обыкновенный ремез. С ростом города стало больше черных стрижей. В связи с массовыми посадками «Горзеленхозом» колючих елей, стала обычным видом обыкновенная зеленушка,

предпочитающая гнездиться на этих деревьях. Так же связь прослеживается между посадками боярышника, барбариса, чубушника и т.п. и увеличением числа гнездящихся коноплянок.

За период наблюдений в Ульяновске появились новые для региона виды: кольчатая горлица и горихвостка-чернушка. В августе 1979 года на ул. Автозаводской впервые зарегистрирован пришелец с юго-запада - кольчатая горлица, которая в последние десятилетия очень быстро расширяет свой ареал, расселяясь по населенным пунктам. В мае 1980 года на одном из строящихся зданий впервые отмечен поющий самец горихвостки-чернушки, нового для региона вида. Появление последнего вида, как и его быстрое распространение по Европейской части страны мы связываем с широким размахом строительства и возникновением в 1970—80 гг. явления «долгостроя». В условиях законсервированных строек горихвостка-чернушка находит оптимальные условия для гнездования в условиях города.

В связи со строительством в пойме Свяги стал гнездиться малый зуек, использующий намытые песчаные берега. В садах на волжском склоне, примыкающих к лесу, гнездятся лесные коньки. Они уже проникли вглубь садов на 1-2 км от их естественного места обитания. Интересен случай гнездования пары воронов, малочисленных в городе и осторожных птиц, почти в центре Ульяновска на металлической опоре ЛЭП, где они гнездятся ежегодно по меньшей мере 12 лет.

Массовые посадки рябины, боярышника, барбариса, кизильника и мелкоплодных яблонь привлекают зимой большие стаи свиристелей, рябинников, снегирей. 1 марта 1986 года на небольшом участке улицы Ефремова отмечена стая снегирей численностью около 1300 особей, которые кормились семенами ясеней, растущих вдоль улицы.

Одновременно с обогащением авифауны наблюдался и обратный процесс сокращения численности и исчезновение из города ряда видов. Связано это, в основном, с освоением поймы р.Свяги, застройкой пустырей, картофельных полей внутри города, увеличением плотности населения. Это явление затронуло погоныша, коростеля, серую куропатку, лугового луня, обыкновенную горлицу, полевого жаворонка и др. Уменьшилась численность воронка и береговой ласточки.

Наблюдается сокращение численности грачиных колоний и перемещение их к окраинам города. Грачиному благополучию грозит и развернувшаяся в последние годы кампания против тополей в городе. По проведенным в 1985 году учетам в Ульяновске насчитывалось 950 пар грачей в 11 колониях. Самая крупная - на тополях вдоль улицы Автозаводской - 410 гнезд.

Видовой состав птиц и характер их пребывания птиц г.Ульяновска даны в таблице 56.

Орнитофауна города Ульяновска

Отряды, виды	Характер пребывания, относительная численность	Отряды, виды	Характер пребывания, относительная численность
1	2	1	2
<i>Отряд Поганкообразные</i>		<i>Отряд Курообразные</i>	
1. Большая поганка	+	1. Серая куропатка	з
<i>Отряд Аистообразные</i>		2. Перепел	+
1. Большая выпь	г?	<i>Отряд Журавлеобразные</i>	
2. Малая выпь	г?	1. Серый журавль	+
3. Серая цапля	+	2. Погоньш	п
<i>Отряд Гусеобразные</i>		3. Малый погоньш	п
1. Серый гусь	+	4. Коростель	п
2. Лебедь-шипун	п	5. Камышница	г
3. Кряква	гПз	6. Лысуха	+
4. Чирок-свистунок	+	<i>Отряд Ржанкообразные</i>	
5. Чирок-трескунок	гп	1. Малый зуек	гп
6. Широконоска	+	2. Чибис	п
7. Красноголовая чернеть	п	3. Черныш	п
8. Морская чернеть	п	4. Большой улит	+
9. Обыкновенный гоголь	п	5. Травник	п
<i>Отряд Соколообразные</i>		6. Перевозчик	п
1. Беркут	+	7. Дупель	+
2. Черный коршун	+	8. Бекас	п
3. Полевой лунь	+	9. Вальдшнеп	п
4. Луговой лунь	г	10. Озерная чайка	п
5. Болотный лунь	г	11. Клуша	+
6. Тетеревятник	пз	12. Серебристая чайка	п
7. Перепелятник	п	13. Сизая чайка	п?
8. Зимняк	+	14. Черная крачка	п
9. Обыкновенный канюк	+	15. Речная крачка	п
10. Чеглок	+	16. Малая крачка	гп
11. Обыкновенная пустельга	п	<i>Отряд Голубеобразные</i>	

1	2	1	2
1 Сизый голубь	Г131	2. Деревенская ласточка	г
2 Обыкновенная горлица	гп	3. Воронок	Г
13. Кольчатая горлица	гз	4. Хохлатый жаворонок	3
<i>Отряд Кукушкообразные</i>		5. Рогатый жаворонок	п
1 Обыкновенная кукушка	г?	6. Полевой жаворонок	г?п
<i>Отряд Собообразные</i>		7. Лесной конек	гП
1 Белая сова	3	8. Луговой конек	П
2 Ушастая сова	гпз	9. Краснозобый конек	п
3 Болотная сова	+	10. Желтая трясогузка	гП
4. Мохноногий сыч	+	11. Черноголовая трясогузка	+
<i>Отряд Козодоеобразные</i>		12. Желтоголовая трясогузка	г
1. Обыкновенный козодой	п	13. Белая трясогузка	рi
<i>Отряд Стрижеобразные</i>		14. Обыкновенный жулан	г
1. Черный стриж	Г1	15. Обыкновенная иволга	г?п
<i>Отряд Ракшеобразные</i>		16. Обыкновенный скворец	Г1П1
1. Обыкновенный зимородок	+	17. Сойка	пз
2. Золотистая шурка	+	18. Сорока	ГЗ
<i>Отряд удообразные</i>		19. Кедровка	п
1. Удод	п	20. Галка	ГП131
<i>Отряд Дятлообразные</i>		21. Грач	Г1П1з
1. Вертишейка	г	22. Серая ворона	ГП131
2. Седой дятел	пз	23. Ворон	гпз
3. Пестрый дятел	гпз	24. Обыкновенный свиристель	ПЗ
4. Белоспинный дятел	гз	25. Крапивник	+
5. Малый дятел	пз	26. Лесная завирушка	п
<i>Отряд воробьинообразные</i>		27. Соловьиный сверчок	г
1. Береговая ласточка	г	28. Речной сверчок	п

Продолжение таблицы 56

1	2	3	4
29. Камышевка-барсучок	г	53. Обыкновенный соловей	Г
30. Садовая камышевка	Г?	54. Варакушка	г
31. Болотная камышевка	Г	55. Варакушка <i>L. s. volgae</i> (подвид)	1 п, г
32. Дроздовидная камышевка	г?	56. Рябинник	гПз
33. Зеленая пересмешка	Г	57. Черный дрозд	п
34. Ястребиная славка	г?п	58. Белобровик	гП
35. Черноголовая славка	гп	59. Певчий дрозд	П
36. Садовая славка	Г	60. Деряба	п
37. Серая славка	Г	61. Длиннохвостая синица	пз
38. Славка-завирушка	Г	62. Обыкновенный ремез	г
39. Пеночка-весничка	гП	63. Буроголовая гаичка	гПз
40. Пеночка-теньковка	гП	64. Московка	пз
41. Пеночка-трещотка	+	65. Обыкновенная лазоревка	гПз
42. Зеленая пеночка	п	66. Большая синица	гП1з1
43. Желтоголовый королек	п	67. Обыкновенный поползень	Пз
44. Мухоловка-пеструшка	гп	68. Обыкновенная пищуха	пз
45. Мухоловка-белошейка	+	69. Домовый воробей	Р1з1
46. Серая мухоловка	ГП	70. Полевой воробей	Г1з1
47. Луговой чекан	+	71. Зяблик	ГП1
48. Черноголовый чекан	1 п, г	72. Вьюрок	П
49. Обыкновенная каменка	г	73. Обыкновенная зеленушка	ГП
50. Горихвостка-чернушка	г?	74. Чиж	Пз
51. Обыкновенная горихвостка	гП	75. Черноголовый щегол	гПз
52. Зарянка	П	76. Коноплянка	ГП1

Продолжение таблицы 56

1	2	3	4
77. Обыкновенная чечетка	ПЗ	83. Обыкновенный дубонос	гПз
78. Обыкновенная чечевица	г	84. Обыкновенная овсянка	г?П
79. Длиннохвостая чечевица	+	85. Тростниковая овсянка	гП
80. Щур	з	86. Садовая овсянка	+
81. Обыкновенный клест	з		
82. Обыкновенный снегирь	ПЗ1	87. Пуночка	з

Условные обозначения:

Характер пребывания: г, Г, Г1 - гнездование вида; п, П, П1 - регулярно встречается во время миграций; з, З, З1 - зимует.

Оценка обилия вида: г, п, з - малочисленен, редок; Г, П, З - обычен; Г1, Ш, З1 - многочисленен; ? - нет точных данных.

На жизнь птиц в городе влияют различные антропогенные факторы, имеющие для них как положительное, так и отрицательное значение. Город представляет птицам обширные местообитания, составляющие сложную мозаику разнообразных биотопов. Круглый год относительное обилие кормов антропогенного происхождения, благоприятный микроклимат, отсутствие пресса хищников, зимняя подкормка, незамерзающие водоемы и др. - являются положительными факторами заселения птиц городских территорий. Различные формы беспокойства (шум, бродячие кошки и собаки, разорение гнезд людьми и др.) вызывают адаптацию птиц к урбанизированному ландшафту, которая выражается в изменении поведения, питания, сезонного и суточного ритмов, экологии размножения и др., что позволяет им широко использовать возможности среды, увеличить плотность, расселяться внутри и вне ареала. Примеров, доказывающих это, более чем достаточно и в условиях города Ульяновска (Бородин, 1989).

Изучение влияния факторов среды на экологию и поведение птиц дает возможность целенаправленно формировать авифауну города, управлять их поведением, регулировать их численность. Охрана и привлечение птиц в городе может проводиться различными способами. Однако, сейчас она практически сводится к стихийной развеске скворечников и зимней подкормке. С целью сохранить и привлечь в город многие интересные виды птиц, в 1982 году «Черное озеро» и прилегающий участок поймы р.Сви-яги, были официально признаны памятником природы.