ISSN 0869-4362 тологический 2011 XX

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Издаётся с 1992года

Том ХХ

Экспресс-выпуск • Express-issue

2011 No 666

СОДЕРЖАНИЕ

1207-1247 Птицы города Лубны. Д . Н . Н А Н К И Н О В

Редактор и издатель А.В.Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

The Russian Journal of Ornithology

Published from 1992

Volume XX Express-issue

2011 No 666

CONTENTS

1207-1247 The birds of Lubny, Poltava Oblast. D.N.NANKINOV

A.V.Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
S.Petersburg University
S.Petersburg 199034 Russia

Птицы города Лубны

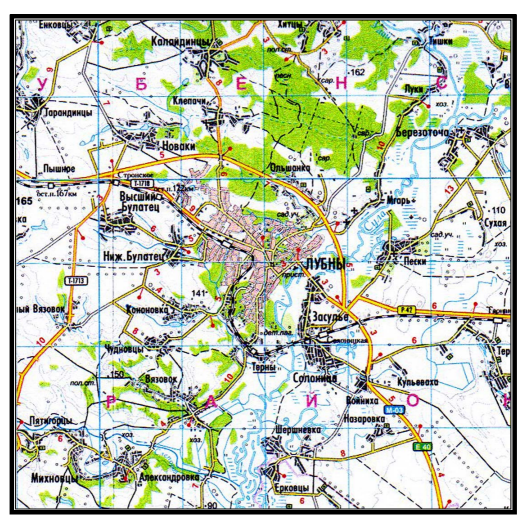
Д.Н.Нанкинов

Димитр Николов Нанкинов. Болгарский орнитологический центр, Институт зоологии Болгарской академии наук, бульвар Царя Освободителя, 1, София — 1000, Болгария. E-mail: nankinov@yahoo.co.uk

Поступила в редакцию 25 июня 2011

Город Лубны в Полтавской области – один из старинных городов на территории левобережной Украины (бывшая пристань на реке Суле, притоке Днепра). Он расположен на трассе важнейшей дороги, с древних времён соединяющей Киев с Волгой, Доном, Азовским морем, Каспием и Кавказом. Имя города происходит от древнеславянского слова «луб», которое во всех существующих нынче славянских языках пишется как «луб» («lub»), означает «кора, лыко» и связывается с выращиванием в районе в древности лубяных культур (льна, конопли), с их возделыванием и получением лубяного волокна. Считается, что город основан в 988 году воинами киевского князя Владимира Святославовича, о чём упоминается в «Слове о полку Игореве». Однако эта возвышенная, естественно укреплённая территория между рекой Сулой (с востока) и её притоками Удаем (с севера) и Слепородом (с юга и югозапада) была заселена людьми за многие тысячелетия до нашей эры (Семенюта 1958; Ванцак, Козюра 1993). В 1107 году на подступах к Лубнам русские князья разбили наступающих на Киев половцев. Тогда на высоких берегах Сулы проходила линия обороны Киевской Руси. В 1640-е годы Лубны стали столичным городом князей Вишневецких, а во времена Богдана Хмельницкого они Лубны утверждены как полковой город. Поскольку в городе издревле существовала практика выращивания лекарственных растений, в июле 1709 года, после Полтавской битвы, Петр Первый велел учредить здесь Ботанический сад и первую на Руси «полевую аптеку». До наших дней сохранился шедевр архитектуры XVII века – Лубенско-Мгарский Спасо-Преображенский монастырь в северо-восточной части города.

В настоящее время Лубны имеют население около 60 тыс. человек и считаются большим административным, экономическим и культурным центром Полтавской области. В городе действуют ряд заводов и фабрик, десяток школ, техникумы, кинотеатры, библиотеки, краеведческий музей, культурно-спортивные комплексы. Со всех сторон город окружён лесами, полями и лугами и в буквальном смысле утопает в зелени. В лесных рощах, парках, скверах, на улицах и во дворах — везде растут деревья (дуб, тополь, ива, берёза, липа, вяз, клён, ясень,



Карта города Лубны и его окрестностей.

ольха, акация, каштан, сосна, абрикос, шелковица, разные сорта яблонь, груш, слив, черешен, вишен), кустарники (бузина, рябина, калина, жасмин, терновник, боярышник, шиповник), повсюду обилие разнотравья. На территории города разбиты парки: Городской, Детский, Заводской, Комсомольский, многочисленные скверы, а в южной части – обширный дендропарк с редкими породами деревьев. Из окраинных районов города берут своё начало небольшие речки – Лубянка, Ольшанка и другие притоки Сулы. По долинам этих речушек (и вообще на окраинах города) построены дома сельского типа, расположенные среди фруктовых садов, огородов и лесных участков. По обоим берегам Сулы раскинулись хорошо сохранившиеся леса, а также множество болотистых мест. Дома в восточной части города вплотную подступили к правому берегу реки. Частью города уже считается село Засулье на левом берегу реки, которое вместе с селом Солоница составляют единое целое, а сёла Терны и Нижний Булатец уже практически соединились с городом (см. карту). Таким образом, в настоящее время река Сула уже течёт по окраине города.

О прошлом состоянии фауны птиц района можно судить лишь по отрывочным данным палеозоологов. Ими установлено, что в XI и XII веках на правом берегу реки Сулы обитали дрофы, тетерева, глухари и другие виды птиц (Сергеев 1965). С тех пор ландшафт стал более урбанизированным, и орнитофауна сильно изменилась.

Настоящая работа – результат многолетних наблюдений за птицами Лубен, начиная с января 1972 и кончая июнем 2011 года. Однако моё первое знакомство с городом произошло ещё раньше. Будучи студентом Ленинградского университета, в июле 1966 года я проезжал по маршруту Киев – Лубны – Полтава – Харьков – Белгород – Борисовка, где в учлесхозе «Лес на Ворскле» проходила летняя практика студентов биофака. Первые наблюдения за птицами города были проведены 11-13 января 1972 и продолжены 5-12 ноября и в конце декабря 1972. С 1973 по 1978 год я ежегодно посещал город в разные месяцы (в зависимости от срока служебного отпуска) и проводил в нём до 40 дней. Затем исследования проводились в мае-июне 1980, в августе-сентябре 1990 и с 22 мая до 11 июня 2011. Проводя наблюдения, прежде всего хотелось выяснить состав населения птиц города и его ближайших окрестностей. Мы не ставили себе целью подробное изучение гнездовой биологии, зимовки, питания или миграций, но в отношении некоторых видов были накоплены интересные данные и по этим вопросам. В гнездовой период работа велась рано утром (обычно с 4 ч 30 мин до 9 ч), когда активность птиц самая высокая. Выполнялись многократные однокилометровые маршрутные учёты птиц в разных районах города и его окрестностях. Записывали всех увиденных и услышанных особей. Эти исследования дополнялись наблюдениями за птицами и в остальные часы дня. Иногда слушали пение птиц и в ночные часы. Утренние наблюдения в негнездовой период помогали выявить концентрации птиц в городе после ночной миграции, а также судить о начале суточных кормовых миграций некоторых городских видов птиц. Все собранные нами данные были обработаны и в сжатом виде представлены в таблице и в видовых очерках.

Птицы города Лубны и его окрестностей и их встречи в разные сезоны

Вид	Весна	Лето	Осень	Зима
Gavia arctica	+	+	+	-
Podiceps cristatus	+	-	+	-
Botaurus stellaris	+	-	+	-
Ixobrychus minutus	+	+	+	-
Nycticorax nycticorax	+	+	+	-
Egretta alba	+	+	+	-
Ardea cinerea	+	+	+	-
Ardea purpurea	+	+	+	-
Ciconia ciconia	+	+	+	-
Ciconia nigra	-	-	+	-
Phoenicopterus ruber	-	-	+	-

Продолжение таблицы

Вид	Весна	Лето	Осень	Зима
Cygnus olor	+	_	+	_
Anser anser	+	+	+	-
Anser albifrons	+	_	+	_
Anser fabalis	+	_	+	_
Anas platyrhynchos	+	+	+	_
Anas strepera	+	+	+	_
Anas clypeata	+	_	+	_
Anas penelope	+	_	+	_
Anas crecca	+	+	+	_
Anas querquedula	+	_	+	_
Pernis apivorus	+	_	+	_
Circaetus gallicus	+	_	+	_
Haliaeetus albicilla	+	+	+	_
Hieraaetus pennatus	+	+	+	_
Aquila chrysaetos	+	+	+	_
Aquila clanga	+	+	+	_
Aquila cianga Aquila pomarina	+	+	+	_
Milvus migrans	+	+	+	_
Buteo lagopus	+	'	+	+
Buteo buteo	+	+	+	'
Buteo rufinus	_	+	+	-
	+	+	-	-
Accipiter gentilis	+	•	+	+
Accipiter nisus	+	+	+	+
Falco peregrinus	+	+	+	+
Falco tinnunculus	+	+	+	-
Falco vespertinus	+	+	+	-
Falco subbuteo	+	+	+	-
Falco columbarius	-	-	-	+
Perdix perdix	+	+	+	+
Coturnix coturnix	+	+	+	+
Phasianus colchicus	+	+	+	+
Crex crex	+	+	+	-
Rallus aquaticus	+	+	+	-
Gallinula chloropus	+	+	+	-
Fulica atra	+	+	+	-
Grus grus	+	+	+	-
Charadrius dubius	-	-	+	-
Vanellus vanellus	+	+	+	-
Actitis hypoleucos	-	-	+	-
Tringa totanus	-	-	+	-
Gallinago media	+	+	+	-
Gallinago gallinago	+	+	+	-
Scolopax rusticola	-	-	+	-
Larus ridibundus	+	-	+	-
Larus argentatus	+	-	+	-
Sterna albifrons	+	+	+	_
Sterna hirundo	+	+	+	_
	+	+	+	
Chlidonias hybrida		•		-

Продолжение таблицы

Вид	Весна	Лето	Осень	Зима
Chlidonias nigra	+	+	+	-
Columba livia var. domestica	+	+	+	+
Columba oenas	+	-	+	-
Columba palumbus	+	+	+	-
Streptopelia turtur	+	+	+	-
Streptopelia decaocto	+	+	+	+
Cuculus canorus	+	+	+	-
Tyto alba	+	+	+	+
Strix aluco	+	+	+	+
Asio otus	+	+	+	+
Athene noctua	+	+	+	+
Otus scops	+	+	+	_
Caprimulgus europaeus	+	+	+	_
Apus apus	+	+	+	_
Alcedo atthis	+	+	+	_
Upupa epops	+	+	+	_
Merops apiaster	+	+	+	_
Coracias garrulus	+	+	+	_
Picus viridis	+	+	+	+
Picus canus	+	+	+	· +
	+	+	+	Ė
Dendrocopos major	+	+	+	+
Dendrocopos syriacus	-	+	+	+
Dendrocopos medius	+	-	-	-
Dendrocopos minor	+	+	+	+
Jynx torquilla	+	+	+	-
Galerida cristata	+	+	+	+
Alauda arvensis	+	+	+	-
Lullula arborea	+	+	+	-
Riparia riparia	+	+	+	-
Hirundo rustica	+	+	+	-
Delichon urbica	+	+	+	-
Motacilla alba	+	+	+	-
Motacilla flava	+	+	+	-
Anthus trivialis	+	+	+	-
Anthus pratensis	+	-	+	-
Anthus cervinus	+	-	+	-
Troglodytes troglodytes	+	-	+	+
Bombycilla garrulus	-	-	-	+
Prunella modularis	+	+	+	-
Erithacus rubecula	+	+	+	-
Luscinia luscinia	+	+	+	-
Luscinia svecica	+	+	+	-
Phoenicurus phoenicurus	+	+	+	-
Phoenicurus ochruros	+	+	+	-
Oenanthe oenanthe	+	+	+	_
Saxicola rubetra	+	+	+	_
Turdus philomelos	+	+	+	_
Turdus iliacus	+	_	+	_
Turdus illacus Turdus pilaris	•	_	•	_

Продолжение таблицы

Вид	Весна	Лето	Осень	Зима	
Turdus viscivorus	+	-	+	+	
Turdus merula	+	+	+	_	
Sylvia borin	+	+	+	_	
Sylvia nisoria	+	+	+	_	
Sylvia atricapilla	+	+	+	_	
Sylvia curruca	+	+	+	_	
Sylvia communis	+	+	+	_	
Acrocephalus schoenobaenus	+	+	+	_	
Acrocephalus scirpaceus	+	+	+	_	
Acrocephalus palustris	+	+	+	_	
Acrocephalus arundinaceus	+	+	+	_	
Locustella fluviatilis	+	+	+	_	
Locustella luscinioides	+	+	+	_	
Hippolais icterina	+	+	+	_	
Phylloscopus trochilus	+	+	+	_	
Phylloscopus collybita	+	+	+	_	
Phylloscopus sibilatrix	+	+	+	_	
Regulus regulus	+	'	+	+	
Muscicapa striata	+	+	+	'	
	+	т	+	-	
Ficedula hypoleuca Ficedula albicollis		-	+	-	
	+	+	•	-	
Ficedula parva	+	-	+	-	
Parus major	+	+	+	+	
Parus caeruleus	+	+	+	+	
Parus ater	-	-	+	-	
Aegithalos caudatus	+	+	+	+	
Remiz pendulinus	+	+	+	-	
Sitta europaea	+	+	+	+	
Certhia familiaris	+	+	+	+	
Lanius collurio	+	+	+	-	
Lanius excubitor	-	-	-	+	
Lanius minor	+	+	+	-	
Garrulus glandarius	+	+	+	+	
Pica pica	+	+	+	+	
Nucifraga caryocatactes	+	-	+	-	
Corvus monedula	+	+	+	+	
Corvus frugilegus	+	+	+	+	
Corvus cornix	+	+	+	+	
Corvus corax	+	+	+	+	
Sturnus vulgaris	+	+	+	+	
Oriolus oriolus	+	+	+	-	
Passer domesticus	+	+	+	+	
Passer montanus	+	+	+	+	
Fringilla coelebs	+	+	+	+	
Fringilla montifringilla	+	-	+	+	
Serinus serinus	-	+	-	-	
Acanthis cannabina	+	+	+	+	
Acanthis flammea	-	-	-	+	
Carduelis carduelis	+	+	+	+	

Окончание таблицы

Вид	Весна	Лето	Осень	Зима
Carduelis chloris	+	+	+	+
Carduelis spinus	-	-	-	+
Pyrrhula pyrrhula	+	-	+	+
Coccothraustes coccothraustes	+	+	+	+
Loxia curvirostra	-	-	-	+
Carpodacus erythrinus	+	+	+	-
Emberiza schoeniclus	+	+	+	-
Emberiza hortulana	+	+	+	-
Emberiza citrinella	+	+	+	+
Emberiza calandra	+	+	+	+

Gavia arctica. Отдельные чернозобые гагары регулярно останавливаются на водоёмах во время пролёта осенью и весной. Исследованный район находится на пути миграции этих птиц с северных гнездовий к черноморским зимовкам, а некоторые холостые или негнездящиеся особи задерживаются в этих местах и на лето. Например, 14 июля 2004 чернозобая гагара в брачном наряде ловила рыбу на реке Суле рядом с городом Лубны (Грищенко и др. 2004).

Podiceps cristatus. Одну чомгу видели на Суле около водокачки 26 сентября 1977. Для Полтавской области чомга очень обычна и на гнездовье (Гавриленко 1929), но мы не отмечали её в летние месяцы.

Выпь *Botaurus stellaris* и волчок *Ixobrychus minutus* – скрытные птицы, пролетающие над районом во время миграций. Одиночные особи останавливаются после ночного полёта на Суле и в соседних заболоченных местах, где кормятся и отдыхают. Летящую вдоль реки выпь видели 23 октября 1973, а волчков наблюдали в начале ноября 1972 и в конце августа — начале сентября 1990 года.

Аrdea cinerea. Одиночные мигрирующие серые цапли или группы по 3-4 особи регулярно останавливаются осенью и весной на водоёмах, а летом охотятся на лягушек на сырых лугах и небольших болотцах. Серая цапля гнездится в Полтавской области большими колониями: у села Михайловка Диканьского района — 100 гнёзд; у села Яреськов Шишацкого района — около 100 гнёзд; у села Прилипки Козельщинского района — 15 гнёзд; у села Буланово Полтавского района — 138 гнёзд и др. (Смогоржевский 1979). Цапли из этих и других ближайших гнездовий регулярно кочуют по Суле и соседним болотам, перелетая и над городом. Летом 1996 года по Суле южнее Лубен, в Оржицких плавнях, обнаружено гнездование также рыжей цапли Ardea purpurea, кваквы Nycticorax nycticorax и большой белой цапли Egretta alba, состоящее, соответственно, из 30-50, 10-20 и 30-50 пар (Грищенко и др. 1996). Рыжие цапли отмечались и в июле 2004 года на Суле

между Лубнами и селом Пески. Тогда же одну большую белую цаплю видели рядом с селом Мгарь (Грищенко и др. 1996, 2004). Птицы последних трёх видов останавливаются на соседних с городом водоёмах и в периоды сезонных миграций.

Ciconia ciconia. В 1974 году по всей Полтавской области учтено 759 обитаемых гнёзд белого аиста, 5 из которых находились по маршруту Лубны – Полтава (Смогоржевский 1979). Численность белого аиста по долине Сулы велика. Летом 1996 года в населённых пунктах от села Мгарь, мимо Лубен и на юг до села Тарасовка было 46 обитаемых гнёзд белого аиста, в 30 из них находилось 117 птенцов (Грищенко и др. 1996). В разные годы белые аисты прилетают в исследованный район в конце марта – начале апреля. Осенняя миграция растянута с конца августа до конца сентября. Во время миграций отдельные особи и небольшие стаи останавливаются на отдых и кормёжку на сырых лугах возле Сулы, в низовьях реки Лубянки, на других водоёмах и на полях. Летом 2011 года белые аисты гнездились на высокой железобетонной водонапорной башне у входа в Спасо-Преображенский монастырь (3 июня насиживали) и в Засулье на железной водонапорной башне. Пары наблюдали в сёлах Солоница и Войниха. Предполагаем. что они гнездились и в селе Терны. По словам сотрудницы Лубенского краеведческого музея, в селе Вьязивок, что южнее города, несколько лет назад гнездилась 1 пара белых аистов, а в настоящее время – 5 пар.

Ciconia nigra. Одиночного мигрирующего чёрного аиста видели 24 августа 1975 летящим в южном направлении над руслом Сулы. В прошлом чёрные аисты гнездились в Гадячском уезде Полтавской области (Гавриленко 1929).

Phoenicopterus ruber. Фламинго — залётная птица для исследуемого района. Как пишет Н.И.Гавриленко (1958), 29 и 30 октября 1935 под Лубнами, на Солоницких Кругах, держалась стайка из 12 молодых фламинго. Один экземпляр был добыт 29 октября, а через 2 дня наступили холода, сковавшие солончаки, и фламинго из-под Лубен исчезли. В ноябре 1935 года стайки и одиночные фламинго залетали и в другие районы Полтавщины.

Cygnus olor. В период миграции регулярно появляется на Суле и соседних водоёмах. По словам лубенских охотников, в последние годы 2-3 пары лебедя-шипуна размножались возле Сулы на болотах у села Солоница. Лебеди вели себя агрессивно и выгоняли всех уток со своего гнездового участка. Раньше они гнездились в нескольких местах Полтавской области, а в 1983 году пара вывела птенцов в районе впадения Сулы в Кременчугский залив (Лысенко 1991).

Anser anser. Осенью и весной стаи серых гусей останавливаются на водоёмах и полях в окрестностях города. Когда-то они гнездились в

Лубенском районе (Гавриленко 1929). Ныне серые гуси размножаются по Суле южнее Лубен, в районе села Малоселецкое, и линяют (не менее 30-50 экз.) в Оржицких плавнях. В начале июля 2004 года на реке северо-восточнее города встречена одна птица, а стая из 50 гусей летела вниз по реке в сторону Лубен (Грищенко и др. 1996, 2004).

Поздней осенью и ранней весной большие стаи белолобых гусей *Anser albifrons* и гуменников *A. fabalis* летят над окрестностями города, останавливаясь на водоёмах, лугах и полях для отдыха и кормёжки.

В период сезонных миграции, осенью и весной, стаи и одиночные кряквы Anas platyrhynchos, широконоски A. clypeata, свиязи A. penelope, серой утки A. strepera, свистунков A. crecca и трескунков A. querquedula останавливаются на Суле и других водоёмах близ города. В некоторые годы такие стаи появляются уже в первой половине августа. Отмечали их и в начале октября. В.И.Лысенко (1991) пишет, что чирок-свистунок малочислен как гнездящаяся птица в поймах и на пойменных болотах Сулы, а Н.И.Гавриленко (1929) — что серая утка и кряква обильны и на гнездовьях, и на обоих пролётах.

Мигрирующих над городом осоедов *Pernis apivorus* и змееядов *Circaetus gallicus* мы отмечали на пролётах, чаще в августе и сентябре. О значительном пролёте осоедов через Полтаву осенью 1925 и 1956 годов и об останавливающихся в городе птицах пишет Н.И.Гавриленко (1929,1970). Весь сентябрь и первые две декады октября 1925 года через Полтаву летело «громаднейшее количество осоедов ... по преимуществу молодые ... и их можно было видеть сидящими в парках, садах, на телеграфных и электрических столбах города». Осоеда видели и 1 июля 2004 напротив Лубен, на другом берегу реки Сулы, у села Пески (Грищенко и др. 2004). Змееяд встречается чаще в западных районах Полтавской области, чем в восточных (Гавриленко 1929).

Наliaeetus albicilla. Одиночные орланы-белохвосты появляются редко весной, летом и осенью на Суле и соседних болотах. Пара орланов держалась в июле 1996 года в нижнем течении Сулы, между Лубнами и селом Тарасовка, а ещё несколько пар обитало на ближайших водоёмах Полтавской области (Гаврилюк, Грищенко 2000). По словам этих же авторов, в Среднем Приднепровье выявлено 49 мест гнездования орлана-белохвоста, происходит увеличение численности и восстановление популяции в связи с общей тенденцией роста численности вида в Европе, улучшением его охраны (снижение пресса нелегальных отстрелов), созданием рыборазводных прудов, высокой продуктивностью и пластичностью поведения этих птиц. Подобный рост численности белохвоста в Полтавской области наблюдался в 1919-1921 годах, когда можно было «видеть их стаи штук в сорок» (Гавриленко 1929). В июне 2011 года молодая птица жила в вольере, построенном во дворе

Спасо-Преображенского монастыря близ города Лубны. Там же содержался и взрослый беркут *Aquila chrysaetos*. Рабочие монастыря утверждали, что обе птицы были сбиты машинами на соседней автотрассе.

9 и 12 июля 1996 на реке Суле до села Мацкова Лучка и на Оржицких плавнях встречали орла-карлика *Hieraaetus pennatus* — особей светлой и тёмной морф (Грищенко и др. 1996). Тогда же (9 июля) на Суле близ сёл Шершневка и Бурлаки были замечены по одному большому *Aquila clanga* и малому *A. pomarina* подорлику. Упомянутые четыре вида орлов гнездятся в области и являются обычными на пролётах (Гавриленко 1929).

Milvus migrans. Весной, летом и осенью чёрные коршуны нередко встречаются около города, по соседним полям и возле автомобильных дорог. Предполагаем, что 1-2 пары регулярно размножаются в окрестностях Лубен.

Витео buteo. Во время сезонных миграций канюки регулярно появляются над городом и его окрестностями, а в гнездовой период мы их наблюдали кружащими на юго-востоке города, в районе городского кладбища и над Лысой горой. В конце осени, зимой и ранней весной в окрестностях города регулярно встречаются и зимняки В. lagopus. Задерживаются над полями и лугами, где охотятся на грызунов и птиц. Пара курганников В. rufinus гнездилась в районе Спасо-Преображенского монастыря, близ села Мгарь, где одну птицу встретили 30 мая 1996. Этот вид регистрировали и 10 июля 1996 ниже по Суле около села Лукомье (Грищенко и др. 1996).

Accipiter gentilis. В 1972 году пара тетеревятников гнездилась на высоком тополе в лесу на правом берегу Сулы, недалеко от пионерского лагеря. Другие особи охотились на птиц в черте города и в районе Лысой горы. Объектами их охоты были сойки, грачи, галки и голуби. Два птенца, готовые к вылету из гнезда, обнаружены 9 июля 1996 южнее по реке в районе села Шершневка (Грищенко и др. 1996, 2004). Исследования этих авторов показали, что по долине Сулы численность тетеревятника высокая. В конце мая – начале июня 2011 года самка тетеревятника часто прилетала ранним утром (после 5 ч) со стороны Сулы (где, наверное, гнездилась в лесу) и охотилась в центре города. Мы слышали, что местные охотники преследуют как тетеревятника, так и перепелятника Accipiter nisus, потому что они нападают на домашних птиц. Перепелятник тоже гнездится в лесных участках, окружающих со всех сторон город. В период гнездования охотится в районе гнезда и в крайних дворах, а мигрирующие и зимующие особи ловят птиц в границах всего города. Добычей ястреба-перепелятника чаще всего становятся воробьи, синицы, дрозды, галки и других мелкие воробьиные птицы.

Falco peregrinus. Сапсана можно наблюдать летящим над городом круглый год. Осенью, зимой и ранней весной основной его добычей были грачи и галки, которые большими стаями совершали суточные миграции между местами кормёжки и ночёвки. Сапсан также нападал на серых ворон и городских сизых голубей. В 2011 году пара этого вида, наверное, гнездилась восточнее города, так как в конце мая в ранние утренние часы оттуда прилетал сокол, охотившийся на голубей в районе Владимирской площади.

Falco tinnunculus. Отдельные пары пустельги гнездятся в окрестностях Лубен. Пролетающих над городом и окрестностями птиц наблюдали во время сезонных перелётов, осенью и весной, но чаще всего в сентябре. Мигранты охотились над лугами и полями.

Falco vespertinus. Мигрирующие стаи кобчиков (по 5-6 экз.) и одиночные особи отмечались во время сезонных перелётов отдыхающими на проводах в окрестностях города, особенно в начале сентября 1974 и в августе 1975 года. В мае 1980 года кобчиков видели возле грачиной колонии по улице Советской. Предполагаем, что некоторые из них там и гнездились.

Falco subbuteo. Мигрирующих чеглоков видели над городом и окрестностями, обычно на осенней миграции — во второй половине июля, в августе и сентябре, чаще всего в середине августа, но также и весной. Они нападали на стаи ласточек и других мелких пролётных птиц, ловили и крупных насекомых. В конце июля 1975 года чеглок столкнулся с проводами и упал во двор дома, где и был пойман. Хозяева кормили его кусками мяса, и, по их словам, через две недели после поимки птица стала почти ручной.

Falco columbarius. Дербник регулярно охотится на зимующих в городе мелких птиц. Больше всего нападает на домовых и полевых воробьёв. Самой крупной его добычей была галка.

Perdix perdix. Очень старое чучело серой куропатки, добытой на территории города, находится в экспозиции Лубенского краеведческого музея. Серые куропатки регулярно выводят птенцов на полях в окрестностях города. В конце лета и осенью встречаются кормящиеся стаи. В этих же местах гнездится и перепел Coturnix coturnix. Он гнездится как на сухих лугах (в районе Спасо-Преображенского монастыря), так и на сырых болотистых лугах возле реки Сулы. Токование самцов перепела слышали во второй половине мая и в начале июня 2011 года. В некоторые годы лубенские охотники разводят и выпускают в окрестностях города фазанов Phasianus colchicus, которые часто гибнут зимой из-за глубокого снега и гололёда.

Crex crex. Коростель встречается во время осенней и весенней миграции и гнездится на полях в окрестностях города. Самец токовал 5 июня 2011 и на сырых лугах среди лесных участков между городом и

рекой. Голос коростеля слышен в мае и июне. Осенью и весной после ночной миграции некоторые особи садятся в черте города. Добытый в городе экземпляр хранится в Лубенском краеведческом музее. На заболоченных участках по обоим берегам Сулы гнездятся водяной пастушок Rallus aquaticus, камышница Gallinula chloropus и лысуха Fulica atra. Небольшие стаи камышниц и лысух осенью и весной останавливаются и на других водоёмах города и окрестностей. Имеется сообщение (Кистяковский 1957), что в ближайшем Яготинском районе селятся тысячи пар лысух.

Grus grus. Серый журавль более многочислен на весеннем пролёте. Стая из 5 журавлей замечена и на осеннем пролёте (утром 19 сентября 1974) летящей над городом в южном направлении. Популяция серого журавля, населяющая заболоченные места по долине Сулы, оценивается как минимум в 10-20 гнездящихся пар и 30-50 неразмножающихся особей (Грищенко и др. 2004).

Отдельные особи малого зуйка *Charadrius dubius*, перевозчика Actitis hypoleucos и травника Tringa totanus останавливаются на осеннем пролёте возле Сулы и на соседних болотистых участках. В этих местах и на полях в окрестностях города размножается чибис Vanellus vanellus, которой регулярно мигрирует над районом исследования. Установлено (Лебедь 1996), что в Приднепровскую лесостепь этот вид прилетает весной с первых чисел марта до конца второй декады апреля, но пролётные чибисы встречаются до 16 мая (мы их отмечали 11-15 мая 1980), а группы кочующих негнездящихся особей – до конца мая. На Суле и её правом притоке Удае пары гнездятся на небольших луговых пятнах среди обширных тростниковых зарослей. Уже в начале июля мигрирующие стаи из десятков чибисов останавливаются около Лубен. В августе, сентябре и октябре миграция более массовая. Тогда стаи чибисов можно заметить летящими и над городом. Имеются сообщения (Гавриленко 1929; Кистяковский 1957), что дупель Gallinago media и бекас Gallinago gallinago гнездятся в Лубенском и Пирятинском районах и что они многочисленны на обоих пролётах. На осенней миграции в разреженных лесных участках возле города останавливаются и вальдшнепы Scolopax rusticola.

Небольшие стаи и одиночных озёрных *Larus ridibundus* и серебристых *L. argentatus* чаек отмечали во время сезонных миграций, чаще всего осенью (в августе — начале октября) на Суле, на болотах и на водохранилищах, расположенных близ города. При распашке полей они кормятся, перемещаясь за тракторами. Озёрная чайка размножается на Днепре в Полтавской области (Кистяковский 1957), а колония серебристых чаек обнаружена при впадании Сулы в Кременчугское водохранилище (Клестов и др. 1995). Летом 1996 года серебристых чаек встречали южнее города Лубны, вниз по реке Суле, возле

села Лукомье и в Оржицких плавнях (Грищенко и др. 1996). Скандинавскую серебристую чайку добывали и на Княжьем озере на Лубенщине (Гавриленко 1960). Одиночные особи и небольшие стаи крачек: малой Sterna albifrons, речной S. hirundo, белощёкой Chlidonias hybrida, белокрылой Ch. leucoptera и чёрной Ch. nigra можно встретить поздней весной, летом и осенью на Суле и на соседних болотистых участках. Ближайшие гнездовья крачек рода Chlidonias (100-300 пар белощёких и отдельных пар белокрылых и чёрных крачек) находятся в районе Оржицких плавней (Грищенко и др. 1996).

Columba livia var. domestica. Сорок лет назад в городе жило около 50-80 пар сизого голубя. Тогда в Лубнах он был намного малочисленнее, чем грачи и галки. Весной, летом и осенью голубиные стайки регулярно летали кормиться на соседние поля. Поздней осенью и зимой в городе задерживалось около 100-200 особей, которые искали корм на городском рынке, железнодорожном вокзале, в парках, на главных улицах и площадях города. В настоящее время, возможно в связи с исчезновением грача как гнездящейся городской птицы и уменьшением численности галок, количество голубей выросло, и летом 2011 года в Лубнах обитало не менее 300 пар. Гнездятся в основном в центральных районах города, где имеются застройки городского типа, широкие улицы, площади и парки. Как и раньше, на чердаках и крышах некоторых домов сооружены специальные домики для ночёвки и гнездования. Такие голубятни есть, например, у привокзальной площади, у Владимирской площади (рядом с гостиницей «Лубны»), на других домах по улице Советской и т.д. Около 10 пар живут в Спасо-Преображенском монастыре. Большинство городских голубей являются обычными сизяками, но встречаются и особи с разноцветным оперением и совсем белые. Из голубятни, расположенной рядом с Городским парком, в конце мая – начале июня 2011 года выпускали 9 абсолютно белых голубей, которые при полёте над городом часто кувыркались в воздухе. Клинтуха *Columba oenas* и вяхиря *C. palumbus* мы отмечали в основном на осенней и весенней миграции. Возможно, отдельные пары клинтуха размножаются в лесах вокруг города. Около 10 пар вяхиря гнездились в мае-июне 2011 на окраинах города (в конце улицы Метеорологической, во фруктовых садах близ реки Лубянки и по улице Кононовской), а также в лесах у реки Сулы.

Streptopelia turtur. Сорок лет назад, когда начались наши исследования, обыкновенная горлица была обычной синантропной птицей, гнездящейся во фруктовых садах, дворах и парках города Лубны. Летом 1976 года по одной паре гнездились в Городском и Детском парках, у школы № 3, а в центре города — около 12 пар. Столько же горлиц обитало и два года спустя — в начале июня 1978 года. Токование самцов было слышно в мае и июне. Горлицы не боялись человека и

кормились на тропинках парков буквально в нескольких шагах от гуляющих людей. Впоследствии, в результате проникновения кольчатой горлицы в Полтавскую область, обыкновенная горлица была постепенно вытеснена из города и сейчас в небольшом числе гнездится лишь в лесах за его пределами. Летом 2011 года мы не видели и не слышали обыкновенной горлицы в Лубнах. Она вообще покинула город. Небольшие скопления горлиц наблюдаются во время миграции, в июле — начале августа, на окрестных полях. В 1976 году последние птицы покинули район до 10 августа. В том же году (27 июля, 10 и 17 августа) мигрирующие обыкновенные горлицы отмечены на проводах вдоль автомобильной трассы Лубны — Киев.

Streptopelia decaocto. Впервые пару кольчатых горлиц мы встретили 7 января 1973 во дворе на углу улиц П.Слинька и Циолковского. Когда они появились в городе, мы точно не знаем, но, судя по исследованиям Н.И.Гавриленко (1968, 1970), «горлица балканская расселялась в Полтавской области вдоль железнодорожной линии Киев – Полтава ... встречали её в Пирятине, Лубнах, Миргороде и она была замечена в г. Полтаве 21 июля 1960 г.». Следовательно, можно предположить, что эта горлица проникла в город Лубны летом 1960 года или за годдругой до этого. В конце ноября 1973 года в Лубнах обитало уже около 20 особей, а следующим летом только в Городском и Детском парке гнездилось около 10 пар. Тогда в городе было не менее 30 пар, в 1980 их было более 40 пар, а в 1990 году кольчатых горлиц встречали уже по всему городу: они кормились вместе с сизыми голубями на улицах, площадях, в парках, садах и дворах. Кольчатая горлица выводит два выводка за сезон. Брачные полёты и активное пение самцов регистрировали в мае, июне и июле. Из позднего гнезда, построенного в кроне каштана во дворе школы № 3, птенцы вылетели 14 июля 1976. Осеннее токование некоторых самцов слышали в августе, сентябре, октябре и даже в конце ноября. В 2011 году кольчатая горлица является уже многочисленной птицей, заселившей весь город и обитающей повсюду (в парках, по улицам, площадям, кладбищам, во фруктовых садах и дворах), больше в центральных районах, избегая лесных участков и окраин города. Нынешнее население их в городе составляет не менее 300 пар. Дневная активность (воркование самцов) в конце мая – начале июня начинается с 04 ч 15 мин и заканчивается около 21 ч 30 мин. В городе эти птицы служат хорошими санитарами, поедая разнообразный разбросанный корм, а в период массового появления гусениц собирают их на газонах и дорожках.

Cuculus canorus. В гнездовой период и во время миграций кукушка встречается чаще всего в кварталах с застройками сельского типа и на окраинах города, но проникает и в центр (Городской и Детский парки). Много кукушек во фруктовых садах (особенно по долине

реки Лубянки) и в лесах, окружающих город, где в конце мая — начале июня на 1-км маршруте слышали до 3 самцов. В этот сезон в Лубнах и их окрестностях обитает около 80-100 кукушек. Паразитируют они в гнёздах воробьиных птиц. По данным Н.П.Кныша (2000), в соседней Сумской области кукушки подкладывают яйца в гнёзда жёлтой и белой трясогузок, жулана, зарянки, болотной, тростниковой и дроздовидной камышовок, садовой и серой славок, серой мухоловки, зяблика и чечевицы. Все эти виды обитают в Лубнах и окрестностях и вполне возможно, что и здесь они тоже являются воспитателями кукушки. Кукование мы отмечали в мае и июне, но оно, наверное, слышно сразу после прилёта кукушек во второй половине апреля. Отлёт происходит незаметно и очень рано, ещё в июле — начале августа, хотя отдельные особи задерживаются до середины сентября.

Относительно редкой гнездящейся птицей Лубенского района является сипуха *Туto alba*, которая отмечена также зимой западнее и восточнее Лубен — возле сёл Карпиловка и Решитиловка (Гавриленко 1929, 1968). По его же словам, многочисленной оседлой совой всей Полтавщины является серая неясыть *Strix aluco*. В начале января 1973 года несколько зимующих серых неясытей и ушастых сов *Asio otus* отдыхали днём в кронах деревьев Городского парка. Охотились они в окрестностях города. Лет тридцать назад ушастая сова гнездилась в районе, занимая старые гнёзда врановых птиц. На чердаках домов по всему городу гнездится несколько пар домового сыча *Athene noctua*. Охотятся они обычно перед заходом солнца и рано утром. Встречаются круглый год. Очень тихое пение одной сплюшки *Otus scops* слышали на рассвете 3 и 5 июня 2011 в Городском парке. Сплюшек также отмечали поздней весной и ранней осенью.

Caprimulgus europaeus. Одного козодоя вспугнули утром 27 мая 2011 в дубовом лесу на северной окраине города. Несомненно, этот вид гнездится на окраинах города и в окрестностях.

Ария ария. В июне 1978 года в Лубнах гнездилось около 100 пар чёрного стрижа, а в 2011 году их численность увеличилась более, чем втрое. Колонии возникают на высоких строениях в центральных районах города. Много лет колония из 15-20 пар существовала в старой противопожарной кирпичной каланче, расположенной за гостиницей «Лубны». Сейчас эта каланча отреставрирована, и в ней гнездятся всего 3 пары (7 июня 2011). Около 50 пар из года в год гнездятся на многоэтажных домах на Рыночной площади. Новая колония из 5 пар возникла в заброшенном кафе у Детского парка, и т.д. Только по улице Советской от Владимирской площади до здания Центрального автовокзала (особенно между Рыночной и Привокзальной площадями) в нескольких колониях размножались около 200 пар. Стрижи предпочитают устраивать гнёзда под крышами, на чердаках, в нишах стен, под

и над балконами современных многоэтажных домов или в нишах под крышами и в стенах старых многоэтажных кирпичных строений. Колония приблизительно из 20 пар располагалась на колокольне и в других строениях Спасо-Преображенского монастыря. Стрижи появляются в мае. Откладывают яйца и насиживают уже в конце мая и начале июня. Охотятся в воздухе повсюду: над городом и его окрестностями, иногда над рекой Сулой, болотами, водоёмами, степными участками и полями. Дневная активность в конце мая — начале июня начиналась около 4 ч и заканчивалась с наступлением темноты, около 22 ч. Улетают стрижи из города в августе.

Alcedo atthis. С весны до осени зимородка можно наблюдать перелетающим или кормящимся на Суле. Летом 1996 года на реке между сёлами Солоница и Тарасовка обнаружено 37 пар, а несколько лет спустя по среднему течению Сулы плотность населения вида составила 7.2 особи на 10 км русла (Грищенко и др. 1996, 2004). В мае-июне 2011 на восточных окраинах города на всём протяжении Сулы (от монастыря до железнодорожного моста) гнездилось 5-6 пар. Одна птица пролетела 3 июня 2011 и возле стен Спасо-Преображенского монастыря. Вероятно, она гнездилась на водохранилище (рыбные пруды) у монастыря или на ближайшем участке реки.

Upupa epops. В конце мая — начале июня 2011 удоды в числе 8 пар гнездились на окраинах города и в его окрестностях. Ещё по одной паре вывели птенцов у Спасо-Преображенского монастыря и железнодорожного моста. В центре города мы удодов не встречали. Осенью улетает в августе — начале сентября.

Merops apiaster. В районах, прилегающих к городу Лубны, нет больших колоний золотистой щурки. Колонии по 3-8 пар возникали южнее и восточнее города в небольших песчаных обрывах или в местах, где люди копали землю. Здесь летом 2011 года гнездилось около 30 пар. Маленькая колония существовала и у Спасо-Преображенского монастыря. Здесь щурок привлекали пчёлы, летающие на пасеке монастыря. 5-10 пар гнездились вместе с береговушками на высоком берегу Сулы у села Матвеевка (Грищенко и др. 1996). Щурок видели и слышали чаще на осенней миграции, в июле, августе и сентябре, когда высоко над городом кружат, кричат и постепенно передвигаются на юго-восток стаи, состоящие из отдельных выводков или по 2-3 выводка вместе. 28 августа 1974 учли свыше 150 особей. В конце августа 1990 года миграция шла каждый день на большой высоте над всей территорией города. Птицы летели как утром (после 8 ч), так и во второй половине дня. 1 сентября похолодало, и с 11 до 15 ч. над Лысой горой пролетело свыше 300 щурок. Некоторые стаи спускались низко над лесом, рекой и степными участками, где охотились на насекомых. Миграция продолжалась до середины сентября.

Coracias garrulus. Предполагаем, что сизоворонка гнездится в окрестностях Лубен в земляных норах или в дуплах деревьев, но гнёзд её мы не искали. В период отлёта, особенно в конце июля и начале августа, сизоворонок можно видеть отдыхающими на проводах ЛЭП. Массовая миграция шла 10 августа 1976. Тогда на 10-км участке возле железной дороги, при выходе из города в направлении Киева, мы насчитали 74 сизоворонки, а неделю спустя на этом же участке видели всего несколько птиц.

Редкими птицами для города и окрестностей являются зёленый *Picus viridis* и седой *P. canus* дятлы. Отдельные пары гнездились в лесах по обоим берегам Сулы, а также в рощах тополей и ив на северной и южной окраинах города. Здесь же эти дятлы встречаются и во внегнездовой период.

Dendrocopos major. Большой пёстрый дятел населяет лесные участки, парки, фруктовые сады. Сорок лет назад в городе и окрестностях гнездилось не менее 60 пар. Одна пара размножалась и в городском парке. Сейчас популяция вида заметно малочисленнее, и в городе обитает не более 15 пар. Летом 2011 года дупла с птенцами перед вылетом находили в Дендропарке (25 мая — в дубе на высоте 5 м) и в лесу на правом берегу Сулы (2 июня — в сломанном стволе ивы на высоте 4 м). Осеннее токование слышали 10 ноября 1972.

Dendrocopos syriacus. Впервые сирийского дятла наблюдали 19 ноября 1974 во фруктовом саду на улице Циолковского. Возможно, отдельные пары и тогда гнездились в городе, но в гнездовой период мы их не отмечали. Ныне сирийский дятел стал самым многочисленным дятлом в районе. Летом 2011 года на всей территории города обитало не менее 100 пар сирийских дятлов, т.е. этот вид стал уже в несколько раз многочисленнее большого пёстрого дятла. Дупла с птенцами находили в Детском (23 мая) и Комсомольском (29 мая) парках. Родители собирали корм как на стволам деревьев, пнях и деревянных столбах, так и на земле.

Dendrocopos medius. Редкая птица, которую встречали в городе и окрестностях во все сезоны. Кочующего среднего пёстрого дятла наблюдали 31 августа 1975 в Детском парке. 27 мая 2011 в лесу на северной окраине города нашли дупло с птенцами перед вылетом. Оно было сделано в стволе дуба на высоте 2.5 м. Родители кормили птенцов, не боясь нашего присутствия у гнезда. Другая пара гнездилась в лесу неподалеку от Засульского моста (25 мая).

Dendrocopos minor. Малый пёстрый дятел имеет почти одинаковую численность с большим пёстрым (около 15 пар). Пары гнездились в Городском и Комсомольском парках, в лесу на правом берегу Сулы, в долине реки Лубянки и на северной окраине города. Две птицы отмечены и в окрестностях Спасо-Преображенского монастыря. Поздней

осенью, зимой и ранней весной малого пёстрого дятла можно встретить и среди кочующих стай синиц, поползней и пищух.

Jynx torquilla. Вертишейка гнездится в городе и окрестностях. Летом 2011 года зарегистрировали около 10 пар. Размножается в дуплах деревьев и в развешанных скворечниках. Голос вертишейки слышен в мае, июне и начале июля. В следующие два месяца птицы покидают наш район и улетают к зимовкам.

Galerida cristata. В начале наших исследований хохлатый жаворонок был многочисленнее, чем сейчас. Гнездился в городе и окрестностях, чаще всего у железной дороги и в районе вокзала. Пение самцов интенсивнее весной и в начале лета. После вылета птенцов жаворонки кочуют небольшими группами, а в начале осени часть популяции мигрирует к более южным зимовкам. Другая часть вместе с прилетевшими с севера особями проводит зиму в городе, разыскивая корм на городском рынке, по центральным улицам и площадям или в местах выброса бытовых отходов. В середине января 1972 года в городе зимовало не более 30 хохлатых жаворонков. Примерно столько же отмечено в центральных районах города и в ноябре 1973 года.

Полевой *Alauda arvensis* и лесной *Lullula arborea* жаворонки гнездятся по окрестным полям, лугам и возле лесных участков, а отдельные пары и в благоприятных местах на окраинах города. Полевые жаворонки регулярно размножались на сохранившемся степном участке в районе Лысой горы. Летом 2011 года на лугах у монастыря гнездились 4 пары полевых, а на опушке леса севернее монастыря — 2 пары лесных жаворонков. Численность обоих видов возрастает в период миграции, особенно в конце лета и осенью.

Riparia riparia. Береговые ласточки пролетают над городом в период сезонных миграций, чаще всего в ранних мигрирующих стаях городских и деревенских ласточек (во второй половине июля и в августе), а иногда и в запоздалых сентябрьских стаях. В июле и августе среди огромных смешанных стай городских, деревенских и береговых ласточек последний вид составляет не более 5% особей. Около 150 береговушек наблюдали 1 сентября 1990 над Лысой горой среди стаи из 400 городских и 200 деревенских ласточек. Именно тогда резко похолодало, начались дожди, и все виды ласточек голодали. Через неделю (6 сентября) стая примерно из 30 городских, 30 деревенских и 10 береговых ласточек появилась в Городском парке и искала насекомых, летая низко над кронами деревьев. Гнездовые колонии береговых ласточек обнаружены на высоких берегах Сулы как к югу от города, у сёл Мацкова Лучка (1500 пар) и Матвеевка (300) (Грищенко и др. 1996), так и к северо-востоку, вверх по течению Сулы, в районе Сенча-Ромны (Черничко и др. 1996). Предполагаем, что существуют небольшие колонии в районе между Засульем и Мгарем, а также южнее Солоницы, так

как 24 мая 2011 видели около 10 береговушек, кормящихся вместе с воронками у моста, соединяющего город с районом Засулье, а 4 июня 2011 несколько особей летали в окрестностях Солоницы.

Hirundo rustica. Деревенская ласточка характерна больше для городских районов сельского типа с одноэтажными домами, сараями, хлевами, но некоторые пары гнездятся и на современных многоэтажных домах, например по улице Советской, а также в туннелях под железной дорогой. Число пар, размножающихся в центре города, сократилось после 1980 года, когда начали асфальтировать улицы. Сейчас в городе гнездится около 150 пар. Большинство из них выращивают по два выводка за сезон. Последние птенцы покидают гнёзда в конце августа (22 августа 1975, 22 августа 1990). Во второй половине июля, в августе и сентябре над городом идёт пролёт деревенских, городских и береговых ласточек. Почти каждый день можно наблюдать, как в небе кружат сотни и тысячи этих птиц. В июльских смешанных стаях деревенские ласточки малочисленнее городских и составляют около 25% от общего числа мигрирующих особей. Во второй половине августа и в первых числах сентября основная масса воронков улетает, и многочисленными становятся уже деревенские ласточки. В этих осенних стаях преобладали молодые деревенские ласточки, у которых ещё относительно короткие крайние рулевые. Осенняя миграция деревенских ласточек растянута и продолжается почти до конца сентября. Запоздалых мигрантов в стаях из десятков особей отмечали 28 сентября 1977. В последние два дня этого месяца по утрам шёл мелкий снег, птицы кормились низко над землёй, водоёмами, лугами с нескошенной высокой травой, над только что распаханными полями, полотном железной дороги, а также над улицами и площадями города. Некоторые особи прятались от холода, залетая в старые гнёзда.

Delichon urbica. Городская ласточка — многочисленная гнездящаяся птица города Лубны. Особенно много пар гнездится на многоэтажных домах в центре города, по улицам Советская, Петра Слинька, Ярослава Мудрого, Драгоманова и других, а также в новостройках. Под крышами, балконами и на окнах некоторых многоэтажных домов можно насчитать до 70 гнёзд воронков. Интересно, что на некоторых строениях большинство гнёзд располагалось под самыми нижними балконами, на высоте 2.5-4 м от земли. Летом 1975 года под террасой над входом в Дом культуры гнездилось около 50 пар. К сожалению, на следующее лето вся колония была разрушена. Птицы долго пробовали загнездиться вновь, но их упорно прогоняли. Большинство городских ласточек выращивают по два выводка в сезон. Птенцы из поздних гнёзд вылетают в последние дни августа (на главной улице города 25-27 августа 1975 птенцы покинули 7 гнёзд, 29 августа — 4 гнезда, 31 августа — 7 гнёзд). Родители докармливали вылетевших птенцов. Тогда

же наблюдали, как две птицы принялись лепить новое гнездо рядом со старым. В первые два десятилетия наших исследований в некоторых колониях воронков поселялись домовые воробьи, которые занимали ласточкины гнёзда, постепенно вытесняя воронков из колонии. В те годы в целом по городу домовые воробьи заняли от 3 до 10% гнёзд городских ласточек. От пожилых людей нам довелось узнать, как некоторые ласточки реагируют на поселение в их колонии воробьёв. В мае 1972 года домовой воробей занял гнездо городских ласточек. Сразу в районе собралось несколько десятков ласточек и за очень короткое время, принося грязь из соседней лужи, они замуровали воробья внутри гнезда. Через несколько дней люди разрушили гнездо и увидели, что воробей мёртв. После этого ласточки построили новое гнездо и успешно вырастили своих птенцов. Воробьи больше им не мешали. Если 20-40 лет назад колонии ласточек страдали от домовых воробьёв, то сейчас основной опасностью для них стали многочисленные полевые воробы, которые нападают по 10-20 особей вместе, обычно рано утром, на заранее выбранное ими ласточкино гнездо. Однако при быстрой и коллективной реакции ласточек попытка захвата чаще всего оказывается неудачной. Массовый осенний отлёт городских ласточек происходит в июле и августе. Тогда в смешанных стаях ласточек городская – самая многочисленная. 30 июля 1975 в конце дня (от 19 ч 45 мин до 20 ч.) над городом прошёл длинный поток (шириной 50-100 м) из примерно 10 тыс. особей, состоящий примерно на 70% из городских, на 25% из деревенских и на 5% из береговых ласточек. Подобную массовую миграцию наблюдали и через месяц – в конце августа 1975. Осенняя миграция городских ласточек намного более массовая, чем у других видов ласточек, проходит и обычно завершается раньше. В некоторые годы это происходит ещё в конце августа (30 августа 1974), хотя особи из поздних гнёзд улетали в составе стай деревенских ласточек до середины сентября (16 сентября). Летом 2011 года в Лубнах гнездилось около 1250 пар городских и 150 пар деревенских ласточек (соотношение 8:1). Только на главной улице размножалось 200 пар воронков, а 60 пар – на многоэтажных домах у Привокзальной площади. Кроме того, 100 пар гнездились под Засульским мостом, 15 пар – под железнодорожным мостом у Солоницы, 82 гнезда насчитали на стенах церкви, колокольни и других строений Спасо-Преображенского монастыря. В конце мая – начале июня дневная активность ласточек начиналась на рассвете (после 4 ч) и заканчивалась после заката солнца (около 21 ч 30 мин).

Motacilla alba. Не менее 70 пар белых трясогузок разбросанно гнездятся по всему городу: на площадях, улицах, в парках и дворах, на вокзалах, близ водоёмов и у железной дороги. Пара гнездилась и во дворе Спасо-Преображенского монастыря. Строят гнёзда в нишах под

крышами, в стенах домов и других строений, в корнях деревьев и на берегах водоёмов. Большинство пар имеет два цикла размножения. Слётки первых выводков наблюдаются с середины мая. После вылета птенцов родители докармливают их ещё около 10 дней. Собирают корм (в основном личинок и имаго насекомых) как в кронах деревьев и кустарников, так и среди высоких трав, на газонах и прямо на асфальте. Вторя кладка начинается в конце мая — начале июня. Осенью и весной над районом идёт массовая миграция белых трясогузок.

Motacilla flava. Жёлтая трясогузка малочисленнее белой и гнездится на окраинах и в окрестностях города, возле водоёмов, на лугах, полях и степных участках. Несколько пар выводили птенцов и в окрестностях Спасо-Преображенского монастыря, 5 пар — на сырых лугах возле Сулы, 2 пары — по склонам Лысой горы. Слётки появляются во второй половине мая. Корм собирают среди травы. В гнездовое время отдельные пары иногда встречаются и в центральных парках города. Осенью и весной, в период массовой ночной миграции, жёлтые трясогузки встречаются по всему городу.

Стаи и одиночные особи лесных *Anthus trivialis*, луговых *A. pratensis* и краснозобых *A. cervinus* коньков останавливаются осенью на полях, лугах, по берегам водоёмов в окрестностях и на окраинах города. Несколько пар лесных коньков гнездятся в низовьях Лубянки.

Troglodytes troglodytes. Одиночных крапивников наблюдали в период сезонных миграций, чаще осенью, но также и зимой. Птицы останавливались и кормились во дворах, садах, парках и на лесных участках, там, где имелись кустарники и высокая трава.

Bombycilla garrulus. Стан свиристелей появляются и зимуют в городе не каждый год. Многочисленными они были в январе1973 года. Тогда первые птицы прилетели в солнечный, тихий и бесснежный день 3 января. Ночью погода резко ухудшилась (похолодало, опустился туман, деревья покрыл иней) и весь следующий день волнами с северо-северо-востока на юго-юго-запад над городом шла массовая миграция свиристелей. Только за 15 мин на маршруте мы подсчитали 8 стай по 30-80 экз. – общей численностью около 500 птиц. Они летели не останавливаясь или ненадолго задерживались в парках и садах; вероятно, в городе не было достаточно пищи для них. После этой волны миграции только 7 января в городе видели стаю из 40 свиристелей. Следующей зимой 1973/74 года был большой урожай рябины. Первые свиристели прилетели в город 9 ноября и активно кормились рябиной. По наблюдениям моего сына Николая, стая свиристелей держалась в Лубнах и с 19 по 29 ноября 2002. Вместе со свиристелями мигрировали и снегири. Зимующие свиристели кормились ягодами рябины, шиповника, семенами ясеня, сохранившимися в кронах деревьев гнилыми или засохшими яблоками, склёвывали почки тополя, ивы и липы, подбирали корм в мусорных баках и просто на улицах. Питались они и ягодами белой омелы Viscum album, в большом количестве паразитирующей на деревьях города и окрестностей. В некоторых кронах находятся десятки «шаров» омелы. Свиристели являются одним из основных распространителей семян этого растения. Установлено (Borowski 1966), что непереваренные семена омелы очень быстро проходят через пищеварительный тракт свиристеля и выбрасываются наружу через 19-23 мин.

Prunella modularis. Этих скрытных птиц, остановившихся после ночной миграции в лесах, парках и дворах, встречали только осенью и весной. Однако 27 мая 2011 мы наблюдали и слышали поющего самца лесной завирушки на опушке леса у водохранилища на северной окраине города. Два дня спустя пение ещё двух самцов слышали среди густых фруктовых садов по долине реки Лубянки. Вполне возможно, что завирушки здесь и гнездятся.

Erithacus rubecula. Редко гнездящаяся птица города. Три или четыре пары зарянок гнездились в конце мая — начале июня 2011 по восточному спуску к реке Суле и две пары — в лесу на берегу реки. Там же утром слышали и пение самцов. Осенью и весной зарянок можно наблюдать после ночного пролёта в лесах, парках, фруктовых садах и дворах. Концентрации из десятка мигрантов отмечали в начале сентября 1990 года на правом берегу Сулы.

Luscinia luscinia. Соловей — сравнительно многочисленная гнездящаяся птица по всему городу и в его окрестностях. Самцы активно поют обычно рано утром и перед заходом солнца, а в разгар гнездового периода их пение слышно иногда ночью, а также в середине дня. Летом 2011 года в городе обитало не мене 500 пар соловьёв. Много их было на окраинах города, среди фруктовых садов и лесных участков, где на 1-км маршрутах слышали до 15-20 поющих самцов. Отлёт соловьёв идет с конца июля, когда птицы начинают постепенно покидать район. Миграция становится массовой в августе и сентябре. Летящие с севера птицы после ночного пролёта кормятся в кустах и высоких травах по всему городу и его окрестностям.

Luscinia svecica. Поющего самца варакушки наблюдали лишь однажды — утром 5 июня 2011 на болотистом лугу среди леса на правом берегу Сулы. Установлено (Гавриленко 1929), что варакушка многочисленна на гнездовье и пролёте по всей Полтавщине, однако здесь есть места, вполне подходящие для гнездования, в которых, тем не менее, эта птица гнездится в поразительно малом числе.

Phoenicurus phoenicurus. В первое десятилетие наших исследований горихвостка-лысушка гнездилась по окраинам города, где во дворах домов имелись удобные для устройства гнёзд места. На осеннем пролёте (август, сентябрь и первая половина октября) горихвостки-

лысушки появлялись по всему городу после массовой ночной миграции.

Phoenicurus ochruros. 30-40 лет назад мы встречали горихвосткучернушку крайне редко и только на осеннем пролёте, вместе с горихвосткой-лысушкой. Однако последние исследования (в конце мая и начале июня 2011 года) показали, что численность лысушки значительно уменьшилась, и сейчас в городе размножаются лишь отдельные пары. Зато чернушки сильно увеличились в численности, заняли весь город и гнездятся как в центре, так и в самых периферийных районах. Их песни слышны повсюду начиная с 3 ч 55 мин и до наступления темноты в 22 ч. Некоторые самцы токуют и ночью (7 июня). В период активного и спокойного утреннего токования самцы поют по 9 песен в минуту. Один самец пел без перерыва на протяжении 22 мин. Гнёзда устраивают в нишах под крышами и в стенах домов, редко занимают дупла или искусственные гнездовья. На 1-км маршрутных учётах иногда регистрировали до 12 поющих самцов. Всего летом 2011 года в городе обитало не менее 120 пар горихвосток-чернушек. Четыре пары гнездились (3 июня) под крышами строений и в нишах наружной кирпичной стены Спасо-Преображенского монастыря. В начале июня одни пары ещё насиживали, а другие уже выкармливали птенцов. Родители собирали корм (гусениц, мелких жуков, мух, комаров) на деревьях, кустах, земле и асфальте. Большинство самцов в Лубнах были с окраской оперения, близкой к подвиду Ph. ochruros ochruros, но примерно десятая часть имела хорошо выраженные белые «зеркальца» на крыльях, характерные для западноевропейского подвида Ph. ochruros gibraltariensis. Сильно варьировала также окраска низа брюшка и подхвостья: темноватая, беловатая, рыжеватая. Все эти вариации в оперении связаны с тем, что район исследования находится в зоне контактов между обоими подвидами чернушки. Кроме того, нам кажется, что сейчас на территории Украины горихвостка-чернушка постепенно вытесняет горихвостку-лысушку и занимает её местообитания. Вполне возможно, что в некоторых местах происходит гибридизация, образуются смешанные пары, которые выращивают гибридное потомство, как это имеет место в Австрии, Польше, Швеции и других европейских странах (Andersson 1963; Landmann 1987; Rebis 1998).

Oenanthe oenanthe. Каменка в Лубнах малочисленна. 20-30 пар гнездятся разбросанно на сухих лугах, свалках, пустырях, кладбищах, возле дорог и на склоне долины Сулы. По железной и автомобильным дорогам птицы проникают и в центральные районы города. Например, возле железнодорожных путей в районе вокзала гнездятся 2-3 пары. Одна пара выводила и близ оживлённых тропинок Комсомольского парка. Покинувших гнёзда молодых птиц отмечали в начале июля. Осенняя миграция происходит незаметно, и каменки покидают город в августе — начале сентября.

Saxicola rubetra. Остановившиеся после ночной миграции луговые чеканы встречались весной и осенью на окраинах города. Чаще их можно наблюдать в августе, сентябре и начале октября, когда они отдыхают и кормятся на полях, огородах, лугах и пустырях, поросших высокими травами и кустарником. В таких местах отдельные пары и размножаются.

Turdus philomelos. Певчий дрозд – одна из самых многочисленных гнездящихся птиц города Лубны. Последние учёты, проведённые в конце мая – начале июня 2011 года, показали, что в городе обитает не менее 500 пар певчих дроздов. Они гнездятся буквально на территории всего города – в парках, скверах, на деревьях вдоль улиц, во дворах, фруктовых садах, на кладбищах и лесных участках. В самом центре, в Городском и Детском парках гнездились по 2 пары, в Заводском парке – 3, Комсомольском парке – 7, дендропарке – 9 пар и т.д. Две пары обитали на территории Спасо-Преображенского монастыря. В некоторых районах, как, например, в тополево-ивовом лесу на берегу Сулы, возле реки Лубянки, на северо-востоке в долине реки Ольшанки и в других местах на 1-км маршруте пело до 12-14 самцов. Птенцы первых выводков вылетали из гнёзд начиная с середины мая. Родители долго (1-2 недели) докармливают слётков вне гнезда. 2 июня 2011 в 5 ч 10-35 мин в лесу на берегу Сулы (среди высоких трав, по тропинкам, кустарникам и деревьям) кормилось около 20 выводков с плохо летающими слётками. Такие концентрации наблюдались и в последующие дни. Судя по очень интенсивному пению самцов в конце мая и начале июня (4 ч 15 мин до 21 ч 40 мин), большинство пар певчего дрозда имели второй цикл размножения. Певчий дрозд многочислен и во время сезонных перелётов. Осенью и весной на территории города и окрестностей останавливаются для отдыха и кормёжки в утренние часы после ночной миграции сотни певчих дроздов.

Turdus iliacus. Белобровик появляется в городе и его окрестностях (иногда в больших количествах и в смешанных стаях с певчим дроздом и рябиником) во время сезонных перелётов, обычно поздней осенью и ранней весной. Н.И.Гавриленко (1929) пишет, что по всей Полтавщине в некоторые годы «число пролетающих белобровиков бывает колоссально».

Turdus pilaris. Было доказано (Гавриленко 1929), что до 1924 года рябинник гнездился в Лубенском, Пирятинском и других районах Полтавской области. На протяжении 40 лет наших исследований мы его не встречали в Лубнах и их окрестностях в гнездовой период. Только летом 2011 года обнаружили две маленьких колонии: на северо-востоке города в конце улицы Фрунзе, вблизи впадения реки Ольшанки в Сулу (4 пары) и в лесу на правом берегу Сулы (3 пары). Возможно, колонии или отдельные пары размножались и в других местах.

Мигрирующие рябинники появляются в городе осенью, обычно в октябре, причём небольшими стаями. В 1973 году первая стайка из 3 птиц остановилась в Городском парке 25 октября, за несколько дней до похолодания. 1 ноября выпал снег, и тогда над городом пролетали стаи рябинников, достигающих 60 экз. Кормились они ягодами рябины, которой той осенью уродилось много. Подобная картина наблюдалась и в следующем году, только первые рябинники прилетели на месяц раньше — 20 сентября. Кроме рябины, зимующие рябинники поедали ягоды калины, боярышника, оставшиеся в кронах деревьев сухие и гнилые фрукты, а также собирали разного рода корм по берегам незамерзающих водоёмов.

Turdus viscivorus. Летом в городе и его окрестностях мы дерябу не встречали, хотя доказано (Гавриленко 1929), что он гнездится по всей Полтавщине. Деряб отмечали во время сезонных перелётов, иногда и зимой, когда одиночные птицы и небольшие группы кормятся в окрестностях города, особенно в лесах возле Сулы, где много деревьев, заражённых омелой. Деряба, как и свиристель, кормится ягодами этого полупаразитического кустарника и таким образом участвует в его распространении и заражении других деревьев.

Turdus merula. По сравнению с певчим, чёрный дрозд — малочисленная (соотношение примерно 10:1) и более скрытная гнездящаяся птица Лубен. Размножается в основном на периферии города, редко отдельные пары появляются ближе к центру. Пара гнездилась и в Спасо-Преображенском монастыре. Слётков наблюдали в третьей декаде мая. Возможно, некоторые пары имеют второй цикл размножения. Регулярно встречается в период миграции, чаще осенью. В сентябре небольшие скопления чёрных дроздов формируются в лесах и среди кустарников около водоёмов. Старые самцы могут задерживаться в мягкие зимы в городе Полтаве (Гавриленко 1917).

В Лубнах и окрестностях гнездятся пять видов славок: садовая *Sylvia borin*, ястребиная *S. nisoria*, черноголовка *S. atricapilla*, славка-завирушка *S. curruca*) и серая славка *S. communis*. Самой многочисленной, размножающейся по всему городу (в парках, дворах, фруктовых садах, на лесных участках), является черноголовка (около 100 пар). За ней по частоте встречаемости следует славка-завирушка, которая также размножается по всему городу (у одной пары в Городском парке птенцы вылетели 5 июня 2011). Остальные три вида более редки и живут в основном на окраинах города. В некоторые годы в центральных районах гнездится и ястребиная славка, чья численность, наверно, существенно колеблется по годам, потому что в некоторые летние месяцы она совсем отсутствовала. Пары серых славок заселяют редкие кустарники на освещённых солнцем склонах в окрестностях города и возле железной дороги. Все упомянутые виды славок

становятся многочисленнее на осенней миграции, с середины июля по середину сентября, хотя отдельные особи летят и позднее. Остановившиеся после ночного пролёта мигранты кормятся в кронах фруктовых и других деревьев или среди кустарников и густой высокой травы, где много насекомых, сочных ягод и фруктов.

Пение камышовки-барсучка Acrocephalus schoenobaenus, тростниковой A. scirpaceus, болотной A. palustris и дроздовидной A. arundinaceus камышовок можно слышать в гнездовой период (в мае, июне и начале июля) в окрестностях города, чаще всего в болотистых местах по обоим берегам Сулы и близ других водоёмов. Многочисленнее всех является болотная камышовка, которая гнездится не только около водоёмов, но и среди высоких трав и густых кустарников. Все виды незаметно покидают район в конце июля — начале августа, улетая к местам зимовок. В болотистых местах близ города редко слышится пение речного Locustella fluviatilis и соловьиного L. luscinioides сверчков. Их прилёт и отлёт совпадают по срокам с миграцией камышовок и тоже происходят незаметно.

Нірроваів icterina. Весной пересмешка появляется в Лубнах около середины мая. Заселяет территорию города и его окрестности в числе нескольких десятков пар. Её песни слышны в парках, дворах, фруктовых садах и лесных участках, особенно в высокоствольных ивовых и тополевых лесах по берегам Сулы. Песня составлена из отрывков песен и тревожных криков певчего дрозда (чаще всего), соловья, зеленушки, зяблика, щегла и других массовых птиц района. В конце мая пересмешки выкармливают в гнездах птенцов. Родители собирают насекомых в кронах деревьев и кустарников. Отлёт к зимовкам проходит со второй половине июля и до начала сентября.

Пеночки — весничка *Phylloscopus trochilus*, теньковка *Ph. collybita* и трещотка *Ph. sibilartix* — гнездятся в городе и окрестностях. Малочисленнее всех весничка. В некоторых местах, как, например, в дендропарке, Комсомольском парке и на северо-востоке города у реки Ольшанки, слышали песни десятков самцов трещоток. Осенняя миграция пеночек наблюдается во второй половине июля, в августе и сентябре. Тогда в лесных массивах, парках и особенно во фруктовых садах, дворах и на огородах скапливаются много особей этих видов, которые кормятся насекомыми. В некоторые годы их численность заметно возрастает в период с 25 июля по 17 августа. Концентрацию теньковок отмечали также после похолодания 1 сентября 1990 в районе Лысой горы, где они ловили насекомых на стеблях степных трав.

Regulus regulus. В городе и окрестностях желтоголовый королёк появляется волнами, обычно осенью — с конца сентября и до конца ноября. Стаи небольшие, по 5-6 особей. Кочует и кормится в парках, садах и лесах. Иногда задерживается до начала весны.

Muscicapa striata. Гнездится по всему городу и окрестностям. Заселяет парки, скверы, фруктовые сады, лесные участки. Весной её замечали во второй декаде мая, возможно, прилетает и раньше. Летом 2011 года в Детском парке обитали 3 пары, в Заводском парке — 2 пары, по долине реки Лубянки и в лесах на правом берегу Сулы — по 10-15 пар и т.д. В начале июня некоторые пары уже выкармливали птенцов. Численность серых мухоловок возрастает во второй половине июля, в августе и начале сентября, когда после ночного пролёта они останавливаются в районе для отдыха и кормёжки.

Ficedula hypoleuca. Мухоловка-пеструшка появляется на территории города весной и осенью, во время сезонных миграций. Поющих самцов, наверно, запоздалых весенних мигрантов, отмечали 11-15 мая 1980 и 23 мая 2011 в Городском и Детском парках. Осенняя миграция совершается незаметно — с конца июля до конца августа. Пеструшки, остановившиеся в городе после ночного пролёта, проводят несколько дней на ограниченном пространстве (во дворах, огородах, парках, на окраине лесных участков), где охотятся на летающих насекомых.

Ficedula albicollis. Как и серая, мухоловка-белошейка тоже размножается в городе. Отдельными парами или группами в несколько пар заселяет благоприятные для гнездования места по всему городу. Летом 2011 года белошеек находили в центре города гнездящимися в дуплах деревьев (чаще всего берёзы): в Детском и Городском парках (соответственно 3 и 2 пары), у Автовокзала, в Заводском парке и т.д. Одна пара насиживала 30 мая 2011 в дупле на высоте 7.5 м в берёзе, растущей перед самым входом в здание школы № 1.

Ficedula parva. Малая мухоловка регулярно наблюдается осенью и весной. Более заметна на осеннем пролёте — с конца августа до начала октября. В середине мая 1980 года несколько раз слышали поющего самца в Детском парке. Отдельные пары размножаются на окраинах города и по окрестным лесам.

Parus major. Большая синица — многочисленная птица в Лубнах на протяжении всего года. Гнездится повсюду в городе и за его пределами во дворах, фруктовых садах, парках и лесах в числе не менее 500 пар. Слётки первых выводков появляются во второй половине мая и в начале июня. Кочующие выводки кормятся в основном гусеницами, которых в это время очень много. Объединения из нескольких выводков встречаются после 1 июня. Тогда же в лесу на берегу Сулы наблюдали и самую раннюю совместную кочёвку и кормёжку больших синиц (около 30 штук) и поползней (10). Массовый вылет птенцов вторых выводков происходит в середине июля, после чего по всему городу также появляются кочующие выводки. Синицы склёвывают многочисленных лесных блох в кронах фруктовых и других деревьев. 20-40 лет назад горожане сами привлекали на гнездовья больших синиц, лазоревок, а

также скворцов. По всему городу встречались развешанные дуплянки, синичники, скворечники. Во дворах, среди фруктовых деревьев или на подоконниках нередко устраивались кормушки, где зимой люди подкармливали синиц. 2 ноября 1973 нами была сделана кормушка, в которую мы насыпали семечки подсолнечника и подвесили во дворе на улице Циолковского на фруктовое дерево. Она сразу же была обнаружена синицами. Первые песни самцов большой синицы слышны в солнечные дни уже в начале января, а осеннее токование наблюдается в конце августа и в сентябре. Осенью, зимой и ранней весной большие синицы кочуют повсюду, часто в смешанных стаях с лазоревками, пищухами, поползнями и дятлами. Такая стая, состоящая примерно из 10 больших синиц, 4 лазоревок, 4 пищух и 2 поползней, кочевала 10 ноября 1972 в смешанном дубово-грабовом лесу возле Сулы. Осенью и зимой некоторые синицы ночуют в синичниках и скворечниках. Зимой после периодов резкого похолодания количество больших синиц в городе сразу возрастает. Возможно, это происходит за счёт особей, прилетевших из более северных районов ареала вида. Многократное возрастание численности больших синиц в Лубнах замечалось и поздней осенью, перед похолоданием с дождями или снегопадами, как например, 30 октября 1973 и 1 сентября 1990.

Parus caeruleus. Лазоревка малочисленнее большой синицы, а в некоторые годы (2011 г.) становится даже редкой гнездящейся птицей города. Для размножения занимает разного рода дупла в деревьях, а также дуплянки и синичники, которые горожане развешивают во дворах и на огородах. Вылет птенцов из гнезда наблюдали в начале июня (1980 г.). Взрослые, а после вылета и молодые лазоревки кормятся гусеницами, лесными блохами, комарами, мошками, количество которых иногда бывает очень велико. Кочуют по лесам, паркам, фруктовым садам и дворам вместе с большими синицами, пищухами и поползнями. Поздней осенью в парках и лесных участках, можно заметить московок Parus ater, кочующие и кормящихся вместе с другими синицами и корольками. В смешанных лиственных лесах возле Сулы, а также в других лесах на окраинах города, и, возможно, в парках редко гнездится ополовник Aegithalos caudatus. Брачные пары встречали в конце апреля – начале мая. Чаще всего ополовники попадались нам стаями до 10-15 особей осенью, зимой и ранней весной в лесах возле Сулы. Предполагаем, что на некоторых прибрежных тополях и ивах или возле соседних болот гнездятся отдельные пары ремезов *Remiz* pendulinus. Гнёзд мы не находили, но весной, летом и осенью слышали и видели этих птиц.

Sitta europaea. Несколько десятков пар поползней обитают в лиственные лесах, окружающих город со всех сторон, а также в парках, фруктовых садах и дворах. Только в лесах по правому берегу Сулы ле-

том 2011 года размножалось около 10 пар. Гнездятся в дуплах деревьев и в скворечниках в городе. 26 мая 2011 на улице Фрунзе пара поползней охраняла дупло в деревянном столбе на высоте 4 м от земли. Вылет птенцов наблюдается в последней декаде мая. Как мы уже упоминали, уже с первых дней июня (но чаще осенью и зимой) выводки или отдельные особи присоединяются к кочующим синичьим стаям. К этим стаям присоединяются и пищухи *Certhia familiaris*, которые гнездятся в окрестных лесах и парках города.

Lanius collurio. Прилетает в Лубны в начале мая. Внутри города гнездится не менее 10-15 пар жуланов, а на окраинах и в окрестностях — там, где есть поляны с кустарниками или фруктовые сады — их численность выше. В разные годы по одной паре размножалось в самом центре города, в Городском и Детском парках, во дворах соседних с парками улиц, около 4 пар гнездились в кустах близ железной дороги, 2 пары обитали неподалёку от Спасо-Преображенского монастыря. С конца мая некоторые из жуланов уже выкармливали птенцов в гнёздах. Осенняя миграция приурочена к августу и сентябрю.

Одиночные серые сорокопуты *Lanius excubitor* посещают Лубны и окрестности в зимние месяцы года. Охотятся на синиц, воробьёв и других мелких зимующих птиц. Несколько пар чернолобых сорокопутов *L. minor* гнездятся на окраинах города, на берегах Сулы и возле других водоёмов. Одну пару встретили 28 мая 2011 и в Комсомольском парке. Высокая численность чернолобого сорокопута наблюдается на Суле южнее города. Только в районе села Тарасовка летом 1996 года обнаружено 6 выводков (Грищенко и др. 1996). Осенняя миграция чернолобых сорокопутов начинается рано, и уже в августе — начале сентября они улетают. Возвращаются весной во второй декаде мая.

Garrulus glandarius. Сойка гнездится в Лубнах и окрестностях, чаще всего возле рек Сула и Лубянка, а также в лиственных лесах и фруктовых садах, окружающих город со всех сторон. Так, в центре города на крыше одного дома пара соек построила гнездо, из которого в июне 1978 года успешно вылетели птенцы. Другая пара регулярно выводила птенцов в Детском парке, третья – в Комсомольском парке и т.д. В июле-августе из окрестных районов в город проникают молодые и взрослые сойки, которые поедают фрукты, ягоды и кормовые отбросы во дворах и садах. В некоторые годы в конце лета и начале осени (26-31 августа и 14-16 сентября 1974) через город идёт миграция соек. Птицы передвигаются на запад небольшими стайками или поодиночке. Осенью сойки делают и кормовые запасы из желудей. Интенсивное запасание корма можно наблюдать в сентябре-ноябре в дубовых лесах. Небольшое количество соек зимует в городе. Они ищут корм в парках, садах и дворах. Караулят и в местах подкормки домашних птиц.

Pica pica. В 1972 году, в начале наших исследований птиц города, сорочьи гнёзда находили на деревьях, растущих возле железной дороги и возле главной автомобильной трассы, проходящей через город. Сороки гнездились и по обоим берегам Сулы. В период послегнездовых кочёвок и осенью сороки проникали в город, и их можно было встретить во дворах и парках. Стаи по 3-5 особей наблюдались и в окрестностях города. Во время последних исследований в конце мая и начале июня 2011 года мы ни разу не встретили сороку и предполагаем, что она исчезла из города как гнездящийся вид.

Nucifraga caryocatactes. В Лубенском краеведческом музее экспонируется чучело кедровки, добытой в окрестностях города. Предполагаем, что прилёты кедровок в район случаются осенью или весной, примерно через 2-9 лет, так как в прошлом на Полтавщине её отмечали в октябре 1933, в феврале 1942, в октябре 1944, в октябре 1947 и в октябре 1950 года (Гавриленко 1960).

Corvus monedula. В прошлом, до 1990 года включительно, галка гнездилась в колониях грачей на высоких деревьях, а также под крышами, на чердаках, в нишах стен или в дымоходных трубах. Брачные игры и оформление пар происходили ранней весной. Летом 2011 года уже малочисленная популяция галки в центре города гнездилась на чердаке старой кирпичной противопожарной каланчи между двумя вокзалами (12 пар); в домах возле площади у железнодорожного вокзала (около 10 пар); на Автовокзале (5 пар); на многоэтажных домах по улице Вишневецких (3 пары); рядом с Детским парком (3 пары) и в других местах. В конце мая – начале июня все пары насиживали. Абортивное токование, брачные игры, драки между самцами и оформление пар наблюдались также в конце лета и осенью – в августе, сентябре и в тёплые солнечные дни октября и ноября. Некоторые особи в это время даже таскали строительной материал в старые гнёзда (с 20 августа по 3 сентября 1975). Кормятся галки по всему городу и окрестностям: на полях, засеянных озимыми, на лугах, на зернохранилищах, свалках, на рынке, у хлебозавода, по улицам, площадям и дворам. Роются в мусорных баках, не боясь людей. Посещают и кормушки для синиц. Едят ягоды рябины, сливы, вишни, черешни, которые, повидимому, являются для них дополнительным кормом. Во второй половине лета, осенью, зимой и ранней весной галки входили в состав многочисленных грачиных стай и вместе с ними участвовали в суточных миграциях. Начало суточных миграций и формирование ночёвок происходило в середине июля. 14 июля 1976 в них участвовало около 250 грачей и 40 галок, а спустя 3 дня – уже 600 грачей и 200 галок. Смешанные стаи обоих видов ночевали обычно в лесах на левом берегу Сулы, в районе Засулья и Солоницы, или на правом берегу, ближе к пионерскому лагерю. 1 сентября 1974 отлёт с мест ночёвок начался в

5 ч 40 мин, а после 6 ч 20 мин вылет шёл уже массово и широким фронтом. Вечером сбор и передвижение к местам ночлёга основной массы галок и грачей проходили с 18 ч 15 мин до 18 ч 45 мин, но запоздалые особи летели почти до 19 ч 45 мин. В ноябре 1972 года ночёвка состояла примерно из 2000 грачей и 800 галок. Однако в начале января, а иногда ещё с осени, некоторые грачи и галки не участвовали в суточных миграциях, а оставались ночевать в своих старых колониях, где происходили драки между самцами и оформление будущих брачных пар.

Corvus frugilegus. В первые 30 лет наших исследований грач круглый год был многочисленной птицей города. Число гнездящихся грачей исчислялось в 120-200 пар, но в некоторые годы их было в два раза больше. Основные 6-10 колоний располагались на тополях и других высоких деревьях по главной улице города. Большинство колоний сохранялись из года в год, другие меняли свое местоположение, перемещаясь на ближайшие или более отдалённые высокие деревья. Некоторые колонии переставали существовать после того, как деревья, на которых они образовались, были спилены. По рассказам жителей города, до 1968 года большая колония грачей и галок существовала на тополях рядом с хлебозаводом, но так как птицы загрязняли район, деревья были срублены. Летом 1975 года были срублены и высокие тополя по улице Советской, недалеко от железнодорожного вокзала, где раньше грачи и галки гнездились и ночевали. Токование и драки самцов, брачные игры, оформление пар, ремонт и строительство гнёзд происходили весной, но абортивное токование и попытки строительства гнезда иногда наблюдались и осенью. Сроки строительства гнезда, откладки яиц и насиживания колебались год от года. Откладка яиц обычно происходила в конце апреля – начале мая, но в 1980 году птицы начали строить гнезда в начале мая, к 11 мая строительство ещё продолжалось, хотя отдельные самки уже начали откладывать яйца. И только в начале июня в большинстве гнёзд шло насиживание яиц.

Кормились грачи главным образом на полях и лугах в окрестностях города. В периоды насиживания и выкармливания птенцов они уничтожали на полях огромное количество крупных насекомых, дождевых червей и других мелких животных. Летом некоторые грачи и галки всё время оставались в городе. Они «дежурили» на рынке и подбирали остатки помидоров, арбузов, дынь, яблок, хлеба и мяса. Начало суточных миграций и формирование ночёвок грачей и галок происходило в середине июля (14 июля 1976). Они начинали собираться после 17 ч 30 мин и первоначально в них участвовали 250 грачей и 40 галок. Через 3 дня в них было уже 600 грачей и 200 галок. В августовских стаях грачей (24 августа 1975) соотношение взрослых к молодым составляло примерно 3:7, но через месяц, после отлёта молодых на юг,

это соотношение было уже в пользу взрослых птиц. В послегнездовой период и зимой многочисленные грачи, прилетевшие с севера, и местные особи объединялись в стаи, которые кочевали по полям, лугам, сенокосам, там, где происходила уборка урожая (картофеля, сахарной свёклы, кукурузы). До того, как начинались заморозки и выпадал снег, грачи предпочитали кормиться на полях озимых. Часто посещали также опытные участки с зерновыми и зернохранилища в районе Засулья и Солоницы. Длинные потоки летящих грачей и галок, состоящие из нескольких тысяч птиц, каждое утро летели туда и возвращались обратно перед заходом солнца. Так, например, в ноябре 1972 и октябре 1973 года в суточных миграциях участвовало около 2000 грачей и 800 галок, а в августе 1974 – 2000 грачей и 600 галок. На ночёвки они собирались с 16 ч по 17 ч .20 мин в лесу на левом берегу Сулы, а утром (после 7 ч 20 мин) летели обратно, в сторону центра города и железнодорожного вокзала. В другие годы потоки грачей и галок направлялись и на юго-восток, к урочищу Лысая гора, где птицы ночевали на дубах и ольхах возле пионерского лагеря. Осенью 1973 и в августе 1974 года ночёвка (соответственно, 2000 грачей и 600 галок, 900 грачей и 300 галок) существовала и на деревьях у привокзальной площади. Кроме того, в сентябре 1974 года формировалась ночёвка и в лесных насаждениях (из дуба, акации, граба и вяза), расположенных южнее вокзала. На первой ночёвке собирались около 4000 грачей и 1000 галок, а на второй – 3200 грачей и 800 галок. В конце сентября – начале октября 1977 года около 3000 грачей и галок ночевали на высоких тополях западнее вокзала, на правой стороне дороги к Киеву. В следующем году на этих же деревьях возникла новая гнездовая колония (150 пар грачей и 50 пар галок). В июле и августе 1975 года ночёвка образовалась и юго-западнее вокзала, недалеко от деревни Нижний Булатец. В сторону этой ночёвки, обычно с 16 ч 00 мин до 19 ч 15 мин, в начале августа летело около 6000 птиц, а в конце месяца – 8000 (примерно 6000 грачей и 2000 галок). Десятки особей ночевали также в своих гнездовых колониях, устроенных на тополях по улице Советской между центром города и вокзалом.

Осенью при похолодании (16-19 сентября 1974 — пасмурно, дождь, ветер) ритм суточных кормовых кочёвок грачей и галок нарушался. Многие из них днём оставались в городе и искали корм по улицам, площадям, во дворах и на городском рынке. Другие летели в разных направлениях. По ночам в местах ночёвки птицы вели себя очень шумно. Обычно около полудня над городом встречались и расходились стаи из сотен особей. Нам кажется, что именно тогда происходило разделение существующего скопления грачей. Взрослые особи оставались здесь зимовать, а значительная часть молодых птиц отправлялись к более южным местам зимовки. К концу сентября соотношение взрос-

лых к молодым в грачиных стаях было уже 15:1. Подобную картину разделения стай наблюдали и 20 сентября на тополях у города Иванков, а по всему пути между Лубнами и Борисполем отмечали десятки стай грачей, кормящихся на распаханных полях, в местах уборки сахарной свёклы, на обочинах дороги и даже на самом дорожном полотне. Стаи состояли в основном из молодых особей. Год спустя (8 сентября 1975) возле этой же дороги подсчитали около 20000 грачей и галок. В некоторые годы, в зависимости от характера погоды, отлёт молодых грачей из лубенской гнездовой популяции к южным зимовкам растягивался и на следующие осенние месяцы. В то же самое время в город прилетали грачи из более северных популяций. В середине зимы популяция грачей в городе состояла в основном из старых особей. Молодые птицы составляли не более 0.5% от общего числа зимующих грачей. Зимой птицы искали корм на городском рынке, на свалках, по улицам, площадям, в парках и дворах, возле вокзалов, а также на железнодорожных и автомобильных путях. Во дворах грачи разрывали первый упавший снег и съедали недозрелые осенние ягоды клубники или же кормились там, где люди раскапывали почву вокруг стволов фруктовых деревьев. Редко поедали ягоды рябины. Грач с одним белым первостепенным маховым пером зимовал в городе в январе 1973 года. Жители рассказывали, что иногда грачи и галки гибнут на линиях электропередачи.

В последние годы грач совсем исчез из Лубен как гнездящаяся птица. Во время наших исследований в 2011 году в городе и его окрестностях не только не найдено гнездовых колоний, но и не было встречено ни одного грача. Причины исчезновения грача на гнездовье могут быть разными, но нам кажется, что в настоящее время на больших пространствах ареала вид находится в состояние депрессии. В принципе, на численность врановых и других птиц-мусорщиков влияет санитарное состояние населённого пункта. Чем чище город, тем меньше в нём встречаются грачи, галки, серые вороны, вороны и сороки.

Corvus cornix. Серая ворона — малочисленная птица. Пары гнездятся в ближайших окрестностях, редко на высоких деревьях внутри города. После окончания гнездового периода выводки кочуют. Бывали годы, когда поздней осенью и зимой они полностью исчезали из района. В другие годы встречались одиночные особи.

Corvus corax. Впервые воронов мы наблюдали (1+1+1+3+1 экз.) 10 ноября 1972 возле реки Сулы, над Лысой горой и на соседних с городом полях. На полях с озимыми во́роны вырывали ростки зёрен и питались ими. Они не входили в состав стай грачей и галок, которые тоже кормились на этих полях. Очень редко одиночные особи или пары воронов пролетали над центром города (10 июня 2011 — 2+2 экз.). В солнечные и сравнительно тёплые январские дни начинались брач-

ные игры и токование воронов, которые иногда продолжались и в середине июня. Долгие годы во́роны гнездились на высоких деревьях в лесу юго-восточнее города. В 2011 году пары воронов обитали по долине реки Лубянки, в лесу на правом берегу Сулы и в окрестностях Спасо-Преображенского монастыря.

Sturnus vulgaris. Многочисленная гнездящаяся птица. Летом 2011 года на территории Лубен и ближайших окрестностей гнездилось не менее 1000 пар скворцов. Они устраивают гнёзда в дуплах деревьев, в развешанных скворечниках или в нишах стен. Первые птенцы вылетали начиная с середины мая. После этого родители продолжали докармливать слётков, которые кочевали по дворам, фруктовым садам и паркам. Обычно скворцы кормили молодых дождевыми червями (их было много в 1980 году), которые собирали на огородах и в садах, или мелкими гусеницами (большое количество отмечалось в июне 1978 года). Искали корм и на газонах парков. Семьи скворцов кочевали и постепенно покидали город, скапливаясь для кормёжки в соседних лесах, особенно на участках с обилием гусениц, а также на полях и лугах, где много насекомых и семян. Скопление примерно из 150 молодых и взрослых скворцов наблюдали 27 мая 2011 в лиственном лесу на севере города. Через два дня сотни скворцов держались в лесу на правом берегу Сулы, а 3 июня - около 200 скворцов кормились на скошенных лугах у Спасо-Преображенского монастыря. Небольшая ночёвка (около 100 экз.) молодых и взрослых скворцов формировалась в конце мая – начале июня в Детском парке. Подобная ночёвка, только осенью (в конце августа – начале сентября 1990) существовала и в Городском парке. Одновременно с послегнездовыми кочёвками молодых первого цикла размножения в конце мая (30 мая) – начале июня некоторые пары начинали строительство гнезда для второго цикла размножения. На осенней миграции в городе и окрестностях задерживались стаи из десятков и сотен скворцов. Некоторые самцы пели возле скворечников и дупел, на сухих вершинах деревьев, столбах, крышах домов или на линиях электропередач. Массовое осеннее токование скворцов происходило в августе и первой половине сентября, когда в кронах только одного дерева пело до 10-15 самцов. Обычно они токовали с 9 до 14 ч, потом исчезали. После 20 августа в городе начинали останавливаться стаи скворцов, состоящих из перелинявших особей. Осенние мигранты кормились насекомыми (иногда, подобно щуркам, ловили их в воздухе), висящими на деревьях перезрелыми или засохшими вишнями, другими ягодами, семенами и кормовыми отбросами. В июне-августе поедали и ягоды шелковицы. Очень массовую осеннюю миграцию наблюдали 8 сентября 1975. Тогда между городами Лубны и Борисполь встретили множество стай общей численностью около 30 тысяч. Только на участке дороги между городами Лубны и Пирятин

пролетело около 10000 особей. Стаи летели на юго-юго-запад. С 8 по 10 сентября в районе похолодало, и количество скворцов существенно уменьшилось. Большинство скворцов покидали Лубны и их окрестности в конце октября — начале ноября. Как и серая ворона, в некоторые зимы скворцы полностью исчезали из города и появлялись в феврале — начале марта.

Oriolus oriolus. Иволга незаметно появлялась в городе поздней весной и так же незаметно исчезала осенью. Птицы размножались в окрестных лесах, чаще всего на берегах Сулы, но отдельные пары гнездились и в других районах города (например, в Заводском и Комсомольском парках). Всего на территории города гнездилось около 50 пар. В конце лета — начале осени иволги кормились в садах и дворах разными ягодами, иногда склёвывая спелые абрикосы и груши.

Passer domesticus. В прошлом домовый воробей был очень многочисленной птицей по всему городу. Гнездился под крышами, в нишах стен домов и в гнёздах, отнятых у городских ласточек. Около десяти пар выводили птенцов в стенках гнезда белого аиста у Спасо-Преображенского монастыря. За один сезон некоторые пары имели по 2-3 кладки. Массовый вылет птенцов и строительство новых гнёзд отмечали в конце мая – начале июня и во второй декаде июля. Неоперившихся мёртвых птенцов, выпавших из гнезда, находили 20 мая 1980 и 17 июля 1976. Поздний выводок из 6 только что вылетевших птенцов наблюдали 8 сентября 1974. Слётки первых выводках питались в основном гусеницами, которых в это время года имелось в изобилии на фруктовых и других деревьях. Поедали также листоблошек. В конце лета и осенью стаи домовых воробьёв кочевали по соседним полям, где происходила уборка урожая. Большая часть популяции домового воробья осенью покидала город и мигрировала к более южным местам, так как в начале зимы в центральных районах города задерживались не более 10 стай (11-13 января 1972), состоящих из 10-30 особей. Иногда в эти стаи входили и по 2-3 полевых воробья. Осенью и в сравнительно тёплые зимы (например, с 30 декабря 1972 до 2 января 1973) в кронах 5 соседних тополей по улице Советской в центре города образовалась ночёвка, где собиралось 300-400 домовых воробьёв. Такую ночевку наблюдали и в октябре 1973 года на тополях у хлебозавода. В конце лета и начале осени малочисленные ночёвки сохранялись и под виноградной лозой на стенах некоторых домов. После первых снегопадов домовые и полевые воробьи искали корм главным образом на улицах, площадях, рынках и свалках города. 2 сентября 1973 между центром города и железнодорожным вокзалом было учтено 80 домовых и 15 полевых воробьёв, кормившихся на земле и деревьях. В середине сентября 1974 года в центре города обитали три стаи домового воробья из 100, 250 и 30 особей. Полевых воробьёв там было не более 8-10

штук. Они посещали места подкормки домашней птицы и кормушки для синиц. При резком похолодании домовые и полевые воробьи объединялись в более крупные стаи. В очень холодные зимы прятались на ночь под крышами и в нишах стен домов или проводили ночь вблизи дымоходных труб и труб парового отопления. Нередко попадались частичные альбиносы, у которых отдельные рулевые, маховые или кроющие перья крыльев были белыми.

Passer montanus. Полевой воробей гнездится по всему городу и окрестностям в самых разных местах: под крышами и в нишах стен домов, в металлических трубах, дуплах деревьев, скворечниках и ласточкиных гнездах. Большинство пар имеют два выводка в сезон. Строительство гнёзд для второго цикла размножения начиналось в конце мая (27 мая 2011). В первые годы наших исследований популяция полевого воробья была в 2-3 раза малочисленнее популяции домового воробья. Сейчас наоборот – соотношение полевых к домовым воробьям составляет примерно 5:1. Летом 2011 года в городе и окрестностях гнездилось не менее 2500 пар полевого воробья и около 500 пар домового воробья. Наблюдалась и другая тенденция, а именно: большинство ласточкиных гнёзд занимали уже не домовые, а полевые воробьи. Кроме того, нападения на гнёзда городских ласточек совершались коллективно (по 10-20 полевых воробьёв вместе) и в ранние утренние часы. Вылет птенцов и кочёвки выводков наблюдались в конце мая – начале июня и в середине июля. Полевые воробьи были главными уничтожителями гусениц, которые ползали в большом количестве по фруктовым и другим деревьям, кустарникам и траве. Склёвывали и листоблошек. Некоторые особи сбивали в воздухе летающих майских жуков и потом их расклёвывали. 2 июня 2011 один полевой воробей попробовал сбить летящего крупного жука-рогача, но испугался и быстро спрятался в кроне соседнего дерева. Летом и осенью полевые воробьи в общих стаях с домовыми кочевали по соседним полям, где происходила уборка урожая. Значительная их часть покидала город и улетала к более благоприятным местам зимовки. В зимний период в городе оставалось небольшое количество полевых воробьёв, которые вместе с домовыми воробьями кормились в районе рынка, по улицам, площадям, дворам и свалкам или летали за Сулу, в сторону зернохранилищ.

Fringilla coelebs. Многочисленная птица (около 1500 пар летом 2011 года), встречающаяся в городе и окрестностях на протяжении круглого года. Зяблик гнездится во всех парках, скверах, фруктовых садах, но больше всего в лесах, окружающих город, особенно по берегам Сулы, в долине Лубянки и возле водохранилищ. В конце мая 2011 года только на деревьях по главной улице города от Владимирской площади до Автовокзала гнездилось около 120 пар, в дендропарке —

около 40 пар и т.д. Вылет птенцов происходит начиная с 23 мая. Поздней осенью, зимой и ранней весной стаи зябликов кочуют по полям, окружающим город, иногда вместе с юрками *F. montifringilla*, которые прилетают каждой осенью и задерживаются до весны.

Acanthis cannabina. Коноплянка встречается в Лубнах круглый год. Численность её как на гнездовье, так и на пролёте и зимовках сильно колеблется по годам. Десятки пар гнездились в границах города. Несколько пар выводили птенцов и в районе Спасо-Преображенского монастыря. Некоторые пары имеют два цикла размножения в сезон. В середине июня некоторые особи таскали материал для строительства новых гнёзд. Нерегулярно зимой в городе появляются и стаи чечёток Acanthis flammea.

Serinus serinus. 5 июня 2011 рано утром, на восходе солнца, видели и слышали самца канареечного вьюрка, который пел в кроне тополя на опушке леса на правом берегу Сулы. Этот вид расширяет свой ареал на территории Украины. Тенденция наметилась еще в 1960-е годы. Считается (Жежерин 1961), что основная причина расширения ареала канареечного вьюрка — это изменение европейского климата в сторону меньшей континентальности.

Carduelis carduelis. Щегол — обычная гнездящаяся птица города и окрестностей. В парках, скверах, садах и лесных участках гнездится не менее 150 пар. Некоторые щеглы строят гнёзда иногда даже в кронах деревьев, растущих вдоль оживлённых городских улиц. На главной улице города 24 мая 2011 обитали 7 пар. Регулярно гнездится во всех парках, а также в лесах возле Сулы и Спасо-Преображенского монастыря. В конце мая уже встречаются вылетевшие из гнезда птенцы и кочующие выводки. Зимует на территории города.

Carduelis chloris. Многочисленная птица Лубен и окрестностей. Около 1000 пар зеленушек гнездится по всему городу и вокруг его, особенно в парках и дворах, где растут фруктовые деревья (яблони, груши, сливы, черешни, вишни, абрикосы и др.). Только на деревьях вдоль главной улицы города летом 2011 года насчитали 34 пары. Птенцы первых выводков покидают гнёзда в третьей декаде мая. В следующие дни они кочуют в парках и на ближайших лесных участках, где концентрируются по нескольку десятков особей. Некоторые пары зеленушек выводят птенцов дважды за сезон. Укрупнённые стаи наблюдаются поздней осенью, зимой и ранней весной.

Carduelis spinus. В городе чижи регулярно встречаются зимой. Массовую миграцию отмечали после резкого похолодания 4 января 1973, когда над городом шёл интенсивный пролёт чижей, свиристелей и снегирей. Чижи кормились в основном семенами берёзы. В этот же день над центральным парком города пролетела и стая из нескольких клестов-еловиков Loxia curvirostra.

Pyrrhula pyrrhula. Небольшие стаи снегирей отмечали в период сезонных миграций, а также зимой. В январе 1973 года снегири входили почти в каждую из стай свиристелей и мигрировали вместе с ними с северо-северо-востока на юго-юго-запад. Соотношение снегиря и свиристеля в смешанных стаях было примерно 1:3, т.е. в стае из 60 свиристелей наблюдалось около 20 снегирей.

Соссоthraustes coccothraustes. Дубонос заселяет окрестные леса, но размножается и в городе в числе около 100 пар. Регулярно гнездится в Городском, Детском, Заводском, Комсомольском парках и в дендропарке. Птенцы вылетают из гнёзд в конце мая — начале июня. В годы, когда в городе много гусениц (как, например, летом 1978 г.), дубоносы вместе с синицами и другими птицами участвуют в их уничтожении. Собирают их в кронах деревьев, на кустах, высоких травах и прямо на земле. Там же, на земле, они склёвывают и крупных жуков. Осенью, зимой и весной кочующие стаи или одиночные особи посещают фруктовые сады и городские дворы, где раскалывают оставшиеся на деревьях или упавшие на землю косточки слив, вишен, черешен или едят крылатки клёна и ягоды рябины.

Carpodacus erythrinus. Чечевица нерегулярно гнездится в городе и окрестностях. Три самца пели 11-22 мая 1980 в Городском парке. Там же в начале июня слышали одного самца. Однако летом 2011 года чечевиц в Лубнах мы не отмечали.

Emberiza schoeniclus. Камышовая овсянка гнездится в болотистой местности по берегам Сулы. Её численность возрастает во время осенней и весенней миграции. Небольшие стаи остаются в этих местах и на зиму или проникают на окраины города, где кормятся среди зарослей по берегам водоёмов.

Emberiza hortulana. Садовая овсянка гнездится в окрестностях города, особенно по холмистым местам, среди полян, лугов, огородов и в садах. Несколько пар гнездится и возле монастыря. Поющих самцов слышали в конце мая - начале июня. Поздним летом и осенью пролётных особей отмечали на скошенных лугах и в огородах. Около 60-80 пар обыкновенных овсянок *Emberiza citrinella* размножается каждый год на окраинах и в окрестностях Лубен. Токующих самцов слышали и на разреженных лесных участках по берегам Сулы. Вылетевших из гнёзд птенцов наблюдали в первую декаду июня. Обыкновенная овсянка становится многочисленнее в период сезонных миграций, особенно поздней осенью, когда стаи по 10-20 птиц перелетают в юго-западном направлении. Регулярно зимует в окрестностях города. В одних и тех же местах обитания с обыкновенной овсянкой встречается и просянка *Emberiza calandra*. Одна-две пары гнездились и в сохранившихся степных участках возле Лысой горы. Просянка чаще наблюдается осенью и весной на пролёте, иногда и зимой.

За истекший 40-летний период наших исследований в орнитофауне города Лубны произошли существенные изменения. На территорию города проникли кольчатая горлица, сирийский дятел, горихвосткачернушка и канареечный вьюрок. Как гнездящиеся птицы исчезли обыкновенная горлица, грач и, вероятно, сорока. Когда-то обыкновенная горлица являлась обычной синантропной гнездящейся птицей города, но была вытеснена проникшей с юга кольчатой горлицей, которая расширяет свой ареал и очень быстро увеличивает численность. Таким же образом проникает со стороны Балканского полуострова и сирийский дятел. Он также быстро становится многочисленным и занимает места обитания большого пёстрого дятла. Причину исчезновения грача как размножающейся птицы города надо искать, вероятно, в общей депрессии вида, происходящей на больших пространствах его ареала.

Горихвостка-чернушка занимает экологическую нишу горихвосткилысушки и постепенно вытесняет её из города. Предполагаем, что между этими видами горихвосток происходит и гибридизация. Кроме того, город Лубны и его окрестности находятся в зоне контактов номинативного и западноевропейского подвидов горихвостки-чернушки.

Сильно сократились в численности популяции большого пёстрого дятла, хохлатого жаворонка, горихвостки-лысушки, галки и домового воробья. Увеличивают свою численность кольчатая горлица, чёрный стриж, сирийский дятел, городская ласточка, певчий дрозд, горихвостка-чернушка, скворец и полевой воробей. В обычную городскую синантропную птицу превращается белая трясогузка. В городе начинает гнездиться дрозд-рябинник. С каждым годом благодаря строительству новых многоэтажных домов будет расти и численность стрижей и городских ласточек. Негативное влияние на популяцию городских ласточек в прошлом оказывали домовые воробьи, а в последние годы — многочисленные полевые воробьи, которые выгоняют ласточек из их гнёзд и там размножаются.

Самыми многочисленными гнездящимися видами птиц города Лубны стали: полевой воробей — около 2500 пар, зяблик — 1500 пар, городская ласточка — 1250 пар, скворец и зеленушка — по 1000 пар, певчий дрозд, большая синица и домовый воробей — по 500 пар, кольчатая горлица, городской сизый голубь и чёрный стриж — по 300 пар, деревенская ласточка и щегол — по 150 пар, горихвостка-чернушка — 120 пар, славка-черноголовка и дубонос — по 100 пар.

Если раньше в Лубнах прежде всего бросались в глаза внушительные колонии грачей и галок, их массовые кочёвки и зимовки, то сейчас Лубны — это город полевого воробья, зяблика, зеленушки, певчего дрозда, чёрного стрижа, ласточек, кольчатых горлиц и некоторых других многочисленных видов птиц.

Над территорией города проходят массовые сезонные миграции золотистых шурок, чёрных стрижей, полевых и лесных жаворонков, деревенских, городских и береговых ласточек, скворцов и зябликов. Массовые ночные миграции совершают разные виды славок, пеночек, мухоловок, а также соловыи, жуланы и иволги. В некоторые зимы здесь появляются большие стаи свиристелей, рябинников, белобровиков, снегирей, зеленушек и чижей. Случаются инвазии сойки и кедровки. Изредка залетают и редкие виды, как например, фламинго.

Регуляторами численности массового размножения насекомых являются многие виды птиц, обитающие в городе и его окрестностях. Вылет птенцов первого цикла размножения обычно совпадает по времени с появлением огромного количества гусениц в кронах деревьев, на кустах и траве. В очищении города от гусениц активное участие принимают: кольчатая горлица, белая и жёлтая трясогузки, певчий дрозд, горихвостка-чернушка, пересмешка, славки и пеночки, серая мухоловка и мухоловка-белошейка, большая синица, скворец, полевой и домовый воробьи, зяблик, зеленушка, дубонос и другие виды птиц. Для естественного расширения площади дубовых лесов очень важную роль играет сойка, которая осенью активно запасает жёлуди, разнося их и зарывая в разных местах.

Всего на территории города Лубны и его окрестностей зарегистрировано 168 видов птиц. Из них 88, т.е. больше половины (52.4%), прилетают весной, здесь выращивают своё потомство и улетают осенью; 41 (24.4%) живут в городе круглый год, 18 (10.7%) появляются на весеннем и осеннем пролётах, иногда в больших количествах, 7 видов (4.2%) наблюдали осенью, по 6 видов (по 3.6%) встречаются в период сезонных миграций и зимой или только зимой и по одному виду (по 0.6%) – только весной или только летом.

Литература

Ванцак Б.С., Козюра В.М.1993. Рідний край. Лубни: 1-103.

Гавриленко Н.И. 1917. Предварительные сведения о птицах Полтавской губ. // *Ежегодн. Музея Полтав. губ. земства:* 55-95.

Гавриленко Н.И. 1929. Π тицы Полтавщины. Полтава: 1-142.

Гавриленко Н.И. 1958. Залёты некоторых птиц на Полтавщину // Учён. зап. Моск. ун-та **197**: 77-80.

Гавриленко Н.И. 1960. Находки арктических и бореальных птиц на Полтавщине *||Орнитология* **3**: 436-439.

Гавриленко Н.И. 1968. Экологические заметки о птицах Украины // *Орнитоло- гия* **9**: 343.

Гавриленко Н.И. 1970. *Позвоночные животные и урбанизация их в условиях города Полтавы*. Харьков: 1-140.

Гаврилюк М.Н., Грищенко В.Н. 2000. Современное состояние популяции орлана-белохвоста в Среднем Приднепровье // Беркут 1/2: 28-38.

- Грищенко В.М., Гаврилюк М.Н., Яблоновська-Грищенко Е.Д. 1996. До орнитофауни Нижньоі Сули // Беркут 1: 24-25.
- Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Е.Д., Сулима К.К. 2004. До орнитофауни Середньоі течіі Сули // Беркут 1: 23-25.
- Жижерин В.П. 1961. К расширению ареала некоторых западных элементов орнитофауны Украины // Экология и миграции птиц Прибалтики. Рига: 333-336.
- Кистяковский А.Б. 1957. Фауна Украины. Птицы. Том 4. Куриные, Голуби, Рябки, Пастушки, Журавли, Дрофы, Кулики, Чайки. Киев: 1-432.
- Кныш Н.П. 2000. Обыкновенная кукушка и её воспитатели в лесостепье Сумщины // Беркут 1/2: 51-73.
- Лебедь Е.А. 1996. Чибис в Приднепровской лесостепи // Беркут 1: 31-38.
- Лысенко В.И. 1991. Фауна Украины. Птицы. Том 5. Вып. 3. Гусеобразные. Киев: 1-208.
- Семенюта В. 1958. Про давне минуле нашего краю // Наша Рідна Лубенщина. Лубни: 3-10.
- Сергеев Е.С. 1965. Фауна района древнерусского города Воинь // Природная обстановка и фауны прошлого. Киев, 2: 120-123.
- Смогоржевский Л.О. 1979. Фауна Украины. Птицы. Том 5. Вып.1. Гагары, поганки, трубконосые, веслоногие, голенастые, фламинго. Киев: 1-188.
- Черничко Р.Н., Черничко И.И., Гаврись Г.Г., Гармаш Б.А., Клестов Н.Л., Митяй И.С., Осипова М.А., Попенко В.М., Рева П.П., Стригунов В.И., Хоменко С.В. 1996. Размещение и численность береговой ласточки на некоторых территориях степной и лесостепной зон Украины // Беркут 1: 44-52.
- Andersson G. 1963. Svart rodstjahthane (*Phoenicurus ochruros*) bastarderande med vanlig rodstjarthona (*Phoenicurus phoenicurus*) i Skovne // Vår Fågelvärld **22**, 4: 290-292.
- Borowski S. 1966. O pokarmie jemioluszki, *Bombycilla garrulus* L. #*Przegl. Zool.* 10, 1: 62-64.
- Landmann A. 1987. Uber Bastardierung und Mischbruten zwischen Gartenrotschwanz (*Phoenicurus phoenicurus*) und Hausrotschwanz (*Ph. ochruros*) # Okol. Vogel **9**, 2: 97-106.
- Rebis M. 1998. Stwierdzenie hybryda pleszki *Phoeniccurus phoenicurus* i kopciuszka *Ph. ochruros* w Polske // *Not. Ornithol.* 39, 1: 50.

80 03