#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Данные о встречах, характере пребывания, распространении, численности и фенологии сов в Нижегородской области, включенные в основные фаунистические сводки

# Серебровский П.В. 1918. Материалы к изучению орнитофауны Нижегородской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры России. Отд. 300л., вып. 15, М. С. 23-134.

#### 117. Athene noctua subsp.?

По литературным данным домовый сыч гнездится в губ. Симбирской, Пензенской и Тамбовской. Несомненно, гнездится он также в Лукояновском убзде Нижегородской губ., где я не раз его видел и слышал. Здесь он довольно обыкновенен.

# 118. Glaucidium passerinum (L.).

Добыть летом эту птичку мне не удавалось. Весьма возможно, что она здесь гнездится, так как была убиваема летом под Н. Новгородом; к сожалению, не сохранилась точная дата. За время от 1908 до 1911 г.г. не раз приходилось мне самому видеть в селах по вечерам сычиков, и однажды мне казалось, что я наблюдал именно этот вид (в с. Пустыни, Арзамасского уезда). На пролете бывает осенью в Нижег. губ., но не знаю насколько правильно. Птицеловы утверждают вполне определенно, что не каждый год. Нападает на мелких птичек и поэтому при попытках напасть на "кличных" птиц птицеловов часто попадается сам под сети. В 1911 г. в сентябре на Нижегородском рынке было 4 сыча таким образом поймаиных в окр. города. Насколько мне известно и в Москве на Трубной площади в эту осень сычики были нередки.

Экземпляры коллекции:

- 1) ІХ.911. Окр. Н.-Новгорода.
- 2) IX.911. ibidem.

### 119. Bubo bubo (L.) typic. и 120. B. b. ruthenus (Buturl. et Zhitk).

Для Семеновского, Балахнинского и Макарьевского уездов эта птица, гнездящаяся, и особенно зимующая, редкости не представляет. Что касается центральных уездов, то здесь филин, как кажется, не гнездится: нет больших лесов; но бывает здесь весной, осенью и зимой. Я не имею сведений из Арзамасского и Ардатовского уездов. В Лукояновском же несомненно гнездится. Молодые филинята были пойманы в лесах по Алатырю во второй половине июля 1911 г. Я просмотрел более десяти зимних (летних не имею) филинов из Нижег. губ. Типичный (темный) В. bubo попался лишь один (№ 1 колл.), остальные в большей или меньшей степени светлее; часто, но не всегда, к тому же рыжее. Эта более светлая, рыжеватая форма описана С. А. Бутурлиным и Б. М. Житковым в качестве подвида под наз. В. bubo ruthenus. Значительная часть филинов вполне подходят под это описание, но много также экземпляров переходных к В. bubo bubo.

Экземпляры коллекции:

- 1) 1-15.XII.910 ♂ Окр. с. Воскресенского на Ветлуге.
- 2) 20-27.III.911 ♂ Окр. Семенова.
- 3) 19.ХІІ.912 ♀ Семеновский уезд.
- 4) 16.ХІІ.912 ♀ Лев. берег Волги.
- 5) 3.І.913 ♂ Окр. Н.-Новгорода.

#### 121. Scops scops pulchella (Pallas).

13.V.910 в окр. с. Лыкова-Никольского, Семеновского уезда я слышал крик зорьки, а 15.V эта птичка была для меня убита. В конце мая этого же года зорька была наблюдаема в одном из садов Н.-Новгорода. В мае 1911 года крик ее был слышен на лев. берегу Волги близ Жуковского затона Макарьевского уезда. Очень вероятно, что зорька гнездится в Нижегородской губернии нормально. Что касается соседних губ., то во Владимирской губ. в окрести Орехова-Зуева совка не составляет редкости. В Казанской и Симбирской губ. она найдена Рузским и по Артоболевскому гнездится в Пензенской губернии.

Экземпляр коллекции:

15. V.910 ♂ ad. Речка Черная, лев. приток Керженца.

#### **122.** Surnia ulula (*L*.).

26. V. 910 близ озера Камского, Макарьевск. уезда, мне удалось близко подойти и рассмотреть эту птицу. Это — единственный случай, когда я наблюдал ястребиную сову в гнездовой период. Я причисляю эту птицу к гнездящимся в северной половине Нижегородской губернии. За это говорит, кроме моего наблюдения, также и то, что в Костромской губ. эта сова была добыта Б. Д. Кирпичниковым несомненно на гнездовье. Осенью и зимой Surnia ulula появляется в Нижег. губ. в неодинаковом количестве. На местном рынке в зиму 909—910 и 910—911 гг. она предлагалась в большом количестве, тогда как в 1912—13 г. ее почти не было.

Экземпляр коллекции:

25.ХІ.909 ♂ (?) Окр. с. Бор, Семеновского уезда.

#### 123. Nyctala tengmalmi (Gm.).

Мохноногий сыч гнездится в Нижегородской губернии; насколько правильно – судить пока не берусь, потому что выводок этого сыча я нашел лишь однажды 3.VII.911 в Арзамасском уезде близ с. Старая Пустынь. Из выводка добыл пару молодых. В августе 1910 г. по селу Хахалам, Семеновского уезда несколько вечеров подряд летал сыч, по всей вероятности Nyct. tengmalmi, потому что Athene постиа здесь невероятен. Н. А. Покровский добывал мохноногого сыча под Н.-Новгородом в феврале 1905 г.

Экземпляры коллекции:

- 1) 3.VII.911 ♀ juv. Стар. Пустынь Арзамасского у.
- 2) 3.VII.911 ♂ juv. Стар. Пустынь Арзамасского у.

# 124. Scotiaptex cinerea lapponica (Thunb,).

Гнездованья S. с. lapponica (бородатой неясыти) в Нижегородской губ. мне не удалось установить. У меня даже нет сведений о нахождении этой совы в первую половину осени. Зимой же каменную неясыть добывают здесь довольно часто. В коллекции Нижегородского земского музея имеются чучела этой совы; кроме того, у любителей и на рынке я видел каменную неясыть много раз.

#### 125. Syrnium uralense (Pall.).

Я убил эту сову летом 1910 г. в Семеновском уезде и имею основания думать, что этот экземпляр принадлежал к числу гнездящихся в этой местности. Гнездится ли уральская неясыть южнее — не знаю, но это более, чем вероятно, потому что эта птица отмечается гнездящейся в Пензенской губ. Осенью и зимой длиннохвостая сова одна из обыкновенных здесь птиц. Я смотрел уральских сов коллекции проф. П. П. Сушкина из Смоленской и из Уфимской губ. Птицы Смоленской губ. обычно темнее и бурее экземпл. из Уфимской, но в той и другой губ. имеются совы промежуточного типа. Нижегородские (2 экз. моей колл.) сходны с этими последними.

Экземпляры коллекции:

- 1) 19. V.910 ♀ Оз. Черное, Семеновский уезд.
- 2) 21.ХІІ.909 ♀ Семеновский уезд.

#### 126. Syrnium aluco (L.).

Syrnium aluco (серая неясыть) — обыкновенная гнездящаяся сова в пределах всей губернии. Ее брачный крик можно слышать до половины мая и. даже позднее. Встречается круглый год. Однажды я нашел выводок этих птиц сравнительно поздно: 7-го июля. Выводок состоял из 4 уже летающих совят. Все птицы коллекции серого типа.

Экземпляры коллекции:

- 1) 25.ХІ.909 ♂ Окр. с. Бор, Семеновского уезда.
- 2) 25.ХІ.909 ♂ Окр. с. Бор, Семеновского уезда.
- 3) 7.VII.911 Стар. Пустынь Арзамасского уезда
- 4) 7.VII.911 Стар. Пустынь Арзамасского уезда
- 5) 13.V.911 ♀ Марьина Роща в окр. Н.Новгорода.

#### 127. Nyctea nyctea (L.).

Полярная сова бывает по зимам в Нижегородской губ., но не всегда в одинаковом количестве и, может быть, даже не каждый год.

Экземпляр коллекции:

19.XII.909 ♀ Село Борисовское, Нижегородского уезда.

# 128. Asio accipitrinus (Pall.).

Болотная сова попадалась мне в описываемом районе всюду. Несомненно, она здесь правильно гнездится. Питается почти исключительно мышами. В желудке одной я нашел остатки трех больших мышей и 5 более мелких и одного жука.

Экземпляры коллекции:

- 29.VII.908 ♂ (?) Зелецино, Нижегородского уезда.
- 2) 10.VIII.908 juv. Мокрое, Нижегородск. у.
- 3) 29.VII.909 juv. Лев. бер. Волги против Кстова.
- 4) 17. VIII.910 ♂ Хахалы, Семеновского уезда.
- 5) 4.VIII.911 ♂ Речка Калша в Лукояновск. у.

#### 129. Asio otus (L.).

Я встречал эту сову почти всюду. Несомненно, она очень обыкновенна в Нижего-родской губ. Сплошных боров Семеновского и Макарьевского уездов она избегает и придерживается перелесков. Близость полей для нее необходима. Относительно времени гнездования и вылета птенцов этой совы, так же как и предыдущей, мои наблюдения совершенно совпадают с изложенными в «Птицах России» Мензбира.

Экземпляры коллекции:

- 1) 25. V.909 ♀ аd. Фроловское, Нижегородск. уезда.
- 2) 31.V.909 of juv. ibidem.
- 3) 18.VI.910 ♂ ad. Дер. Анненка на Ветлуге в Макар. у.

Кирпичников Б.Д. 1915. Материалы к познанию птиц Костромской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Российской Империи. Отд. зоологический. Выпуск XIV. М. С. 380-435.

# 76. Воробьиный сычик - Glaucidium passerinum, L.

Говорить что-нибудь определенное о гнздовании сычика в нашей губернии я не могу, так как единственный экземпляр моей коллекции был добыт осенью в октябре. Но в виду того, что сычик найден на гнздовье в Ярославской (Сабанееев), Вологодской (Мензбир) и Вятской (Мензбир) губерниях, можно высказать предположение, что он гнездится также и в Костромской губернии.

Экз. коллекции: Кинешемский уезд Х.09 г.

# 77. Филин - Bubo maximus, Ger.

Филин принадлежит к гнездящимся птицам Костромской губернии. Он гнездится по большим хвойным лесам. 30.V мною было найдено гнездо в Макарьевском узде близ р. Шомохты. Гнездо помещалось на земле в старом сосновом бору и представляло род очень неглубокой ямки на небольшом бугорке. Близ гнезда были два пуховых птенца, тут же валялась масса заячьих костей. Родители вели себя очень осторожно, не подлетая близко к гнезду и держась на значительном расстоянии.

Экз. коллекции: Макарьевский уезд., р. Шомохта 30.V.09 (пойман), 1.VII.09. (убит); Костромской уезд, Идоломское оз. 19.X.09.

#### 78. Ястребиная сова - Surnia ulula, L.

Ястребиная сова принадлежит к весьма редким гнездящимся птицам Костромской губернии. Мною был добыт всего один экземпляр в Кинешемском узде 17.VI (молодая самка), на основании чего я и заключаю, что ястребиная сова гнездится в нашей губернии. За это говорит также и то, что ястребиная сова гнездится в Ярославской (Сабанеев), Вятской (Мензбир, «Птицы России») и Вологодской (Мензбир) губерниях.

Экз. коллекции: 2 Кинешемский уезд 17.VII.09; там же 15.X.10.

# Мохноногий сыч - Nyctala tengmalmi, Gm.

Мохноногий сыч мною не был найден в Костромской губернии. Что касается смежных губерний, то по Мензбиру мохноногий сыч гнездится в губерниях Ярославской, Вологодской и Вятской, на основании чего можно предполагать, что этот вид должен встречаться также и в Костромской губернии, но мною был пропущен.

#### Бородатая неясыть - Syrnium lapponicum, Retz.

Этот вид мною не найден в Костромской губернии, но в виду того, что он найден на гнездовье (по Мензбиру, «Птицы России») в губернии Ярославской, Вологодской и Вятской, возможно, что он гнездится также и в Костромской.

#### 79. Длиннохвостая неясыть - Syrnium uralense, Pall.

Длиннохвостая неясыть была найдена мною в Костромской губернии, где, несомненно гнездится. То же говорит и М. А. Мензбир в «Птицах России».

Экз. коллекции: (крыло) Ветлужский уезд 5. V. 10.

# 80. Серая неясыть - Syrnium aluco, L.

Серая неясыть принадлежит к гнездящимся птицам Костромской губернии, но нигде не бывает многочисленной. В моей коллекции имеется один экземпляр неясыти рыжего типа.

Экз. коллекции: Кинешемский уезд 15.IV.10.

#### Белая сова - Nyctea nivea, L.

Белая сова мною не найдена в Костромской губернии. По утверждению одного местного охотника она была встречена им зимою в Макарьевском уезде. По Сабанееву этот вид гнездится в соседней Ярославской губернии. Г. Серебровским была найдена зимою в Нижегородской губернии. На основании этого я считаю вполне возможным, что этот вид зимою во время кочевок залетает и в Костромскую губернию.

# 81. Болотная сова - Asio accipitrinus, Pall.

Болотная сова является самой обыкновенной и многочисленной из наших сов.

Экз. коллекции: Лакарьевский уезд, дер. Блиново 21.V.09; Кинешемский уезд 12.VI.09; Лам же 14.VI.09; Лам же 5.VII.09; там же 27.VII.09; Лам же 27.VII.09.

#### 82. Ушастая сова - Asio otus, L.

Ушастая сова принадлежит к гнездящимся птицам Костромской губернии, но встречается значительно реже болотной совы.

Экз. коллекции:  $\delta$  juv. Кинешемский уезд 12.VI.09; там же 5.X.1910.

# Пузанов И.И., Козлов В.И., Кипарисов Г.П., 1955. - Животный мир Горьковской области: (Позвоночные). - 2-е доп. изд. - Горький: Кн. изд-во 432 с.

### 143. Неясыть серая – Strix aluco L.

В Горьковской области неясыть – одна из самых обычных сов, оседло живущих в больших лесах, богатых дуплистыми деревьями, которые она особенно охотно избирает для гнездования. Однако она может в отдельных случаях гнездиться в поленницах и на чердаках.

С начала апреля начинает все чаще раздаваться в лесах заунывный вой неясыти. Уже в конце мая появляется молодняк.

#### 144. Неясыть длиннохвостая, или уральская – Strix uralensis L.

В Горьковской области длиннохвостую неясыть приходится считать редкой гнездящейся, птицей Заволжья; гнездование ее более или менее доказано для Семеновского района и для Троицкого лесничества в Приветлужье. Осенью и зимой, во время своих кочевок, она становится более обыкновенной. Зимой она вылетает из леса на открытые места и залетает иной раз к человеческому жилью.

 $\Gamma$ нездиться длиннохвостая неясыть начинает еще раньше, чем серая, – в самом начале апреля.

#### 145. Неясыть каменная, или бородатая – Strix nebulosa lapponica Thunb.

Горьковская область, вероятно, лежит на южном пределе гнездования каменной неясыти, но мы еще пока не имеем явных доказательств того, что она у нас гнездится. Это очень вероятно, ибо она гнездится в Кировской и Ярославской областях. Во время осенних и зимних кочевок эта сова не представляет особой редкости.

# 146. Ястребиная сова – Surnia ulula L.

В Горьковской области она гнездится в подходящих местах повсеместно, но редко; зимой и осенью бывает в порядочном количестве. Любит держаться в борах и березняках.

Ястребиная сова начинает нестись рано – с апреля и несется до июня.

# 147. Сычик-воробей—Glaucidium passerinum.L.

В Горьковской области сычик-воробей, по-видимому, гнездится изредка, но довольно часто наблюдается во время осенних кочевок. Гнездится он в глухих хвойных и смешанных лесах, сроки гнездования в наших условиях точно не выяснены, как и вообще детали биологии воробьиного сыча.

#### 148. Сыч домовый – Athene noctua Scop.

Ввиду того, что в Европейской части СССР он, как правило, не живет севернее 56° с. ш., в Горьковской области он гнездится почти исключительно в Предволжье, улетая при этом на зиму.По природе это – птица лесостепная, избегающая сомкнутых лесов, однако в большинстве местностей сыч присоединился к человеческим поселениям и гнездо свое устраивает, гораздо чаще на чердаках, колокольнях, овинах, ветряных мельницах и заброшенных строениях, чем в дуплах.

В мае он несет на подстилку из соломы и перьев 4-5 белых почти шаровидных яиц.

# 149. Сыч мохноногий—Aegolius funereus L.

Мохноногий сыч — редкая оседлая птица Горьковской области. Гнездование его доказано для Арзамасского и Семеновского районов, но зимой он делается в большинстве районов-обычной птицей. Зимой сыч откочевывает к югу и довольно часто залетает в города, так, в 1934 г. в Зоологическом кабинете ГГУ жил пойманный в г. Горьком мохноногий сыч.

Мохноногий предпочитает селиться в глухих хвойных лесах, решительно избегает человека и проявляет деятельность только ночью. Поэтому биология его нам известна довольно плохо. К размножению мохноногий сыч приступает рано – уже в середине апреля и кладет в занимаемые им дупла 4—7 белых яиц. Особенно охотно он занимает старые гнезда.

#### 150. Сова болотная – Asio flammeus Pont.

В Горьковской области, как вообще в центральных областях, эта сова является обычной гнездящейся, но отнюдь не оседлой птицей. Название совы "болотная" не совсем рационально, так как она держится не только по болотам (в пойме Алатыря она не уступает в численности болотному луню), но и в степях, лугах, кустарниковых зарослях, а в Горьковской области – также в сосновых борах и еловых раменях. Вообще же это сова открытых мест.

Прилетает болотная сова в наши места в конце апреля. В наших местах гнездо действительно чаще всего устраивается на болоте где-нибудь на кочке или под кустом. Птенцы выклевываются весьма разновременно, причем летные появляются уже от середины июня. Отлет болотной совы начинается с конца сентября.

#### 151. Сова ушастая – Asio otus L.

В Горьковской области ушастая сова по количеству мало чем уступает болотной сове, однако занимает несколько иные местообитания: лесные опушки, небольшие рощи, сады и парки. Сплошных боров Семеновского и Лысковского районов она избегает.

Ушастая сова – несомненно оседлая птица нашей области, но несомненно и то, что часть наших сов зимой откочевывает к югу. К гнездованию ушастая сова приступает рано – в середине апреля.

# 152. Сплюшка – Otus scops L.

Наша сплюшка принадлежит к южносибирскому подвиду Otus scops pulchellus Pall. В Горьковской области она достигает северного предела своего распространения; будучи характерной птицей лесостепи, избегая, следовательно, сплошных и глухих лесов, она, естественно, чаще встречается у нас в Предволжье; однако по остепненным борам она распространилась и в Заволжье, а в связи с вырубанием больших лесов начинает встречаться даже на Шарье; но, конечно, сплюшка у нас далеко не столь обычная птица, как на юге СССР.

Она принадлежит к числу гнездящихся, но улетающих на зиму птиц не только у нас, но и на юге. В наши края она прилетает поздно — не ранее середины апреля,. Сплюшка гнездится всегда в дуплах, особенно охотно выбирая старое фруктовое дерево. Характерною особенностью сплюшки является ее доверчивость, она селится и охотится в ближайшем соседстве человека, который, к сожалению, часто злоупотребляет этим, разоряя ее гнезда

#### 153. Филин – Bubo bubo L.

Территория нашей Горьковской области заселена двумя расами филина: темной северо-европейской в Заволжье и более светлой рыжеватой переднеазиатской (Bubo bubo ruthenus Buturl. &. Zhitkov) в Предволжье; конечно, встречается много экземпляров с переходными признаками.

Чаще всего филин встречается у нас в глухих лесах Заволжья, не слишком редок он и на крайнем юге области — вЛукояновском и Арзамасском районах. В центральных районах он почти не гнездится и не потому, что нет больших лесов, а просто в силу их густой заселенности, непереносимой для птицы, отнюдь не любящей соседство человека.

Будучи оседлой птицей, филин уже в начале мая кладет в свое несложное гнездо 2—3 шаровидных яйца. Еще задолго до этого в лесу начинает разноситься его глухой, пугающий суеверного человека призывный крик.

#### 154. Белая, или полярная сова – Nyctea scandiacaL.

В Горьковской области сова эта бывает только пролетом и на зимовке – с начала октября и до начала мая, причем в весьма различном количестве. В зимнее время белая сова нередко приближается к жилью – особенно к хлебным складам и гумнам, куда ее привлекают мыши. Обычно она держится на полях, поросших бурьяном и мелким кустарником.

# Воронцов Е.М. 1967. Птицы Горьковской области. Горький, Волго-Вяттское книжное издательство, 167 с.

#### 127. Bubo bubo (L.) - Филин.

Филин распространен в глухих лесах Заволжья, по овражным лесам юга области. Что же касается подвидовой принадлежности, то из-за отсутствия достаточного коллекционного материала трудно определить, какой подвид в Приволжье и какой в Заволжье.

#### 128. Strix uralensis Pall. - Длиннохвостая неясыть.

Длиннохвостая неясыть, или уральская, гнездится в Заволжье и в лесах Приветлужья. Она добывалась в 1926 г. в январе у д. Большая Ельня - недалеко от г. Горького; в окрестностях д. Копосово 29.VII 1938 г.; у Сормова - 18.Х 1939 г.

# 129. Strix aluco L. - Серая неясыть.

Серая неясыть обыкновенная населяет леса области, но все же придерживается смешанных лесов центра и южных. В коллекциях зоомузея 12 экземпляров этой совы, добывавшейся разные годы в январе, апреле, июне, августе, октябре.

#### 130. Surnia ulula L. - Ястребиная сова.

Ястребиная сова распространена главным образом в северных районах и в Заволжье в смешанных и березовых лесах, но всюду она редка. Экземпляры коллекций зоомузея - сентябрьские и октябрьские.

#### 131. Asio flammeus Pontop. - Болотная сова.

Болотная сова - обычная гнездящаяся птица области. На зиму она улетает. Распространена по всей области. В коллекциях зоомузея насчитывается 27 экземпляров, добытых в разные месяцы весны и лета - от 19. IV 1915 г. и даже 15. III 1930 г. до 26.IX и 8.X 1915 г. Преимущественно добывалась эта сова в июле - августе в южных районах (Вадский, Бутурлинский).

#### 132. Asio otus L.- Ушастая сова.

Ушастая сова гнездится преимущественно в южных районах. Нередко ее можно встретить в небольших рощах, овражных лесах, садах, старых парках. 16 экземпляров коллекций зоомузея добыты в Ветлужском районе 19.VI 1930 г.; Троицкое лесничество, у с. Михайловка Арзамасского района 16.IV 1930 г.; 19.IV 1930 г. на Кудьме, в Кстовском районе 24.IV 1946 г. и в других местах.

#### 133. Aegolius funereus L. - Мохноногий сыч.

Этот сыч, свойственный хвойным лесам, изредка встречается в Заволжье и в северных районах области. Добыт 30.X 1924 г. в окрестностях д. Гари; 18.X 1942 г. добыт у г. Горького.

# 134. Athene noctua Scop. - Домовый сыч.

Домовый сыч, по-видимому, в Заволжье не проникает и распространен в Предволжье и в южных лесостепных районах. Экземпляры коллекций зоомузея - 6.XII 1925 г., Сормово; 12.VII, 14.VII, 16.VII 1937 г., с. Ендовище Краснооктябрьского района. И. И. Пузанов пишет, что этот сыч улетает на зиму; добыча его в декабре как будто снимает это сообщение. Зимой 1949 г. в январе мы слышали этого сычика в с. Пильна. По-видимому, он из южных районов не улетает на зиму.

#### 135. Glaucidium passerinum L. - Воробьиный сыч.

Воробьиный сыч в небольшом количестве обитает в Заволжье и в северных районах. Добывался в окрестностях Пустынской биостанции университета. В коллекциях зоомузея имеется 10 экземпляров, добытых в январе 1920 г. под Дзержинском; в октябре 1923, 1925, 1929 гг., там же; в феврале в окрестностях г. Бора - 22.Х 1920 г. и в июле - 5. VII 1934 г. в Выксунском районе.

#### 136. Nyctea scandiaca L.- Полярная сова.

Полярная белая сова на своих зимних кочевках посещает нашу область и добывалась под г. Горьким - 30.І 1927 г. Наблюдается преимущественно в январе, ежегодно.

# 137. Otus scops L. - Сплюшка.

Сплюшка редка для южных районов нашей области и в Заволжье не встречена, хотя по данным П. В. Серебровского там она указывается - 15 (28) мая 1910 г. один экземпляр добыт на р. Черной - притоке Керженца. П. В. Серебровский считает ее нормально гнездящейся птицей Нижегородской губернии. И. И. Пузанов пишет, что по остепненным участкам эта совка в Заволжье к северу встречается до Шарьи.

# Зимин Н.И. 1974. Птицы // Природа Горьковской области. – Горький, Волго-Вятское книжное изд-во. С. 319-365.

Только лишь в холодное время года встречаются прилетающие с севера зимующие птицы: ..., **сова полярная**, ....

Для лесной фауны характерны совы.

Самой обычной из наших сов является **неясыть обыкновенная, или серая**, гнездящаяся в старых лиственных и смешанных лесах с дуплистыми деревьями. В холодный период года она незначительно кочует, появляется даже в парках и садах г. Горького, где в это время не раз наблюдались также кочующие неясыть уральская, сова ястребиная, сычи мохноногий и воробьиный и даже филин.

В светлых разреженных лесах, чередующихся с полями, по опушкам, в рощах поселяется сова ушастая, более обычная в Предволжье.

В лиственных и смешанных лесах паркового типа, старых садах гнездится редкая у нас совка — сплюшка. Леса таежного типа населяют неясыть длиннохвостая, неясыть бородатая, гнездование которой в области не отмечено, сова ястребиная, сыч мохноногий, самая маленькая из наших сов — сыч воробьиный.

Самая крупная — филин. Встречается главным образом в заволжских лесах, так как избегает близости человека. В Предволжье в последние годы наблюдался только в лесных массивах по Сереже и Теше, а также на территории Первомайского и Вознесенского районов. Филин как птица редкая в наших лесах скорее должен быть отнесен к охраняемым видам.

В лугах и на полях селится **сова болотная**, прилетающая в конце апреля. Осенью совы собираются стайками, готовясь к отлету. Зимой 1972 года группы болотных сов держались в лугах под г. Горьким в последних числах декабря.

Для населенных пунктов наиболее типичны птицы-синантропы: ..., домовый сыч и др.