

ЧЕРЕПОВЕЦКОЕ ГУБЕРНСКОЕ БЮРО КРАЕВЕДЕНИЯ.

---

*Я. М. Богачев.*

# ПТИЦЫ

ЧЕРЕПОВЕЦКОГО КРАЯ.

ЧЕРЕПОВЕЦ.

Тип. Изд-ва газ. „Коммунист“.

1927.

## ПТИЦЫ ЧЕРЕПОВЕЦКОГО КРАЯ.

В орнитологической литературе нет ни одной работы, которая бы удовлетворительно разрешала вопрос о том, какие виды птиц встречаются в Череповецкой губернии, каково их распространение, каковы польза и вред, приносимые ими, а также остается невыясненной и биология птиц.

Между тем вопрос о жизни птиц, и их значении для человека, имеет в условиях Череповецкой губернии исключительно большое значение, так как, во-первых, здесь встречается в огромных массах плавающая птица, имеющая, как известно, большое охотничье значение. Во-вторых, благодаря разнообразным природным условиям, в губернии встречается большое количество и других видов пернатого мира, не связанных с озерами и реками, из которых (птиц) очень многие служат предметом любительской охоты, а некоторые имеют и большое промысловое значение.

Изучение жизни птиц настоятельно диктуется и тем соображением, что губернию нередко посещают различные вредители хлебов и других культурных растений, в борьбе с которыми птицы играют большую роль.

Указывая на роль птиц в борьбе с вредителями и на их охотничье и промысловое значение, нельзя забывать, что птицы имеют вообще огромное значение в равновесии различных природных явлений и в особенности в явлениях органической жизни. Поэтому изучение жизни птиц Череповецкого края может принести пользу как для разрешения проблем орнитологических, так и проблем связанных с ними, но относящихся к другим областям знания.

Необходимо заметить, что мы своей работой по изучению птиц делаем только первые шаги в познании этой части животного мира, относимого к Череповецкому краю. Исчерпывающая же картина географического распространения по губернии, биологии, а также их экономического значения, может быть дана только после ряда дополнительных наблюдений и исследований, на что несомненно потребуется значительное количество лет.

Наша работа написана главным образом на основании материалов, собранных губернским музеем, орнитологическая же литература была использована в тех случаях, когда давалась общая характеристика отрядов, или семейств со стороны внешних признаков и когда своих материалов, характеризующих биологию какого-либо вида, оказывалось крайне недостаточно.

Материал расположен применительно к схеме, проведенной Холодковским и Силантьевым в их работе: „Птицы Европы“.

Автор несколько отступил от обычных форм, в которые облекаются краеведческие орнитологические материалы. Это отступление выражается главным образом в том, что в работе даются характеристики внешних признаков некоторых отрядов, семейств, а иногда и видов. Автор считает подобные характеристики целесообразными потому, что даже у наиболее культурных слоев деревни—учительства и агрономов—нет ясных представлений о признаках, по которым можно было бы определить к какому именно отряду, или семейству относится данная птица, не говоря уже от том, что определять вид птиц почти никто из них не умеет.

К сожалению, в настоящей работе мы могли дать характеристики внешних признаков только некоторых главнейших отрядов и семейств. Мы надеемся, что в недалеком будущем нам удастся составить подробный определитель птиц Череповецкого края и таким образом восполнить тот большой недостаток, который особенно остро чувствует наше училищество.

Автор считает необходимым заметить, что им были предприняты самые разнообразные меры для обеспечения работы рисунками птиц, но, к сожалению, все это успехом не увенчалось и работу пришлось выпустить без них.

## СПИСОК

### ПТИЦ, ВТРЕЧАЮЩИХСЯ В ЧЕРЕПОВЕЦКОЙ ГУБ.

Объяснение сокращений, употребляемых в списке.

п.—Гнездящаяся птица.

п'.—Гнездящаяся очень редко.

т.—Пролетная.

е.—Залетная.

е'.—Прилетает на зимовку.

те'.—В массе пролетная, но часть остается на зимовку.

? Сведений мало.

## О Т Р Я Д I.

### Хищные.

1. Халзан. *Aquila chrysaëtos* Linn (n).
2. Скопа речная. *Pandion haliaëtos* L (n).
3. Канюк мохноногий. *Archibuteo lagopus* Brün (e').
4. Канюк большой. *Buteo vulgaris* Leach (n).
5. Канюк малый. *Buteo vulpinus* Licht (n).
6. Осоед. *Pernis apivorus* L (n).
7. Коршун черный. *Milvus ater* Gm (n).
8. Лунь болотный. *Circus aeruginosus* L (n).
9. Лунь полевой. *Circus cyaneus* L (n).
10. Ястреб тетеревятник. *Astur palumbarius* L (n).
11. Ястреб перепелятник. *Accipiter nisus* L (n).
12. Сапсан. *Falco peregrinus* Briss (n).
13. Балобан. *Falco saker* Gmel (e).
14. Чеглок. *Falco subbuteo* L (n).
15. Дербник. *Falco aesalon* Briss (n).
16. Пустельга. *Falco tinnunculus* L (n).
17. Кобчик. *Falco vespertinus* L (n).
18. Сыч-воробей. *Glaucidium passerinum* L (n).
19. Сыч мохноногий. *Nyctale Tengmalmi* Gm (n).
20. Сова ястребиная. *Surnia ulula* L (n).
21. Сова полярная. *Nyctea nivea* L (e').
22. Нясыть серая. *Syrnium aluco* L (n).
23. Нясыть длиннохвостая. *Syrnium uralense* Pall (n).
24. Нясыть каменная. *Syrnium lapponicum* Retz (n).
25. Филин. *Bubo maximus* Ger (n).
26. Ушастая сова. *Asio otus* L (n).
27. Болотная сова. *Asio accipitrinus* Pall (n).

## О Т Р Я Д II.

### Воробьиные Passeris.

28. Ворон. *Corvus corax* L (n).
29. Ворона серая. *Corvus cornix* L (n).
30. Грач. *Corvus frugilegus* L (n).
31. Галка. *Monedula turrium* Brehm (n).
32. Сорока белокрылая. *Pica leucoptera* Gould (n).
33. Сорока обыкновенная. *Pica caudata* Ger (n).
34. Кедровка. *Nucifraga caryocatactes* Briss (n).
35. Сойка. *Garrulus glandarius* L (n).
36. Кукша. *Garrulus infaustus* L. (n).
37. Скворец обыкновенный. *Sturnus vulgaris* L. (n).
38. Синица большая. *Parus major* L (n).

39. Гаичка. *Parus borealis* De Selys (n).
40. Хохлатая синица. *Lophophanes cristatus* Briss (n).
41. Синица долгохвостая. *Acredula caudata* Koch (n).
42. Королек желтоголовый. *Regulus flavicapillus* Naum (n).
43. Сорокопут большой. *Lanius excubitor* L. (n).
44. Сорокопут жулан. *Lanius collurio* L. (n).
45. Иволга обыкновенная. *Oriolus galbula* L. (n).
46. Мухоловка серая. *Muscicapa grisola* L. (n).
47. Мухоловка пестрая. *Muscicapa atricapilla* L. (n).
48. Свиристель обыкновенный. *Bombycilla garrulla* L. (t. e.).
49. Трясогузка белая. *Motacilla alba* L. (n).
50. Трясогузка желтая. *Motacilla flava* L. (n).
51. Конек лесной. *Anthus trivialis* L. (n).
52. Конек луговой. *Anthus pratensis* L. (n).
53. Славка садовая. *Sylvia hortensis* Bechst (n).
54. Славка серая. *Sylvia cinerea* Bechst (n).
55. Пеночка желтобровка. *Phylloscopus sibilatrix* Bechst (n).
56. Пеночка весничка. *Phylloscopus trochilus* L. (n).
57. Пеночка таловка. *Phylloscopus borealis* Blas (n).
58. Пеночка теньковка. *Phylloscopus rufus* Bechst (n).
59. Пеночка зеленая. *Phylloscopus viridanus* Blyth (n).
60. Пеночка бледная. *Hypolais pallida* Hemprich Ehrb?
61. Камышевка обыкновенная *Acrocephalus phragmitis* Bechst (n).
62. Камышевка речная. *Locustella Fluvitilis* Wolf.
63. Камышевка болотная. *Acrocephalus palustris* Bechst (n).
64. Завишка лесная. *Accentor modularis* L. (n).
65. Крапивник. *Troglodytes parvulus* L. (n).
66. Оляпка чернобрюхая. *Cyornis aquaticus* Bechst (n).
67. Деряба. *Turdus viscivorus* L. (n).
68. Певчий дрозд. *Turdus musicus* (n).
69. Белобровик. *Turdus iliacus* L. (n).
70. Рябинник. *Turdus pilapris* L. (n).
71. Черный. *Turdus merula* L. (n).
72. Чекан каменка. *Saxicola oenanthe* L. (n).
73. Чекан луговой. *Pratincola rubetra* L. (n).
74. Соловей обыкновенный. *Luscinia philomela* Bechst (n).
75. Малиновка. *Erithacus rubecula* L. (n).
76. Горихвостка обыкновенная. *Ruticilla phoenicura* L. (n.)
77. Поползень обыкновенный. *Sitta europaea* L. (n.).
78. Пищуха обыкновенная. *Certhia familiaris* L. (n.).
79. Ласточка деревенская. *Hirundo rustica* L. (n.).
80. Ласточка городская. *Chelidon urbica* Boie. (n.).
81. Ласточка береговая. *Cotyle riparia* Boie (n.).
82. Жаворонок полевой. *Alauda arvensis* L. (n.).
83. Жаворонок лесной. *Alauda arborea* L. (n.).

84. Жаворонок полярный. *Otocorys alpestris* L. (t).
85. Подорожник снежный. *Plectrophenes nivalis* Meyer (te').
86. Овсянка обыкновенная. *Emberiza citrinella* L. (n).
87. Овсянка камышевая. *Emberiza schoeniclus* L. (n).
88. Овсянка просянка. *Emberiza miliaria* L. (?)
89. Овсянка дубровник. *Emberiza aureola* Pallas (n).
90. Зяблик. *Fringilla coelebs* L. (n).
91. Вьюрок. *Fringilla montifringilla* L. (n).
92. Коноплянка. *Fringilla cannabina* L. (?)
93. Чечётка. *Fringilla linaria* L. (te').
94. Чиж. *Fringilla spinus* L. (n).
95. Щегол. *Fringilla carduelis* L. (te').
96. Щегол седоголовый. *Fringilla caniceps* Vig (te').
97. Воробей домовый. *Passer domesticus* L. (n).
98. Воробей полевой. *Passer montanus* Briss (n).
99. Чечевица. *Carpodacus erythrinus* Pallas (n).
100. Снегирь северный. *Pyrrhula coccinea* De Salys (n').
101. Щур. *Pinicola enucleator* Cab (t).
102. Клест еловик. *Loxia curvirostra* L. (n).
103. Клест сосновик. *Loxia pityopsittacus* Bechst (n).

### О Т Р Я Д III.

#### Стрижеобразные.

104. Стриж черный. *Cypselus apus* L. (n).
105. Козодой. *Caprimulgus europaeus* L. (n).

### О Т Р Я Д IV.

#### Кукушкообразные.

106. Кукушка обыкновенная. *Cuculus canorus* L. (n).
107. Удод обыкновенный. *Uroptila eropis* L. (e).
108. Сизоворонка. *Coracias garrula* L. (n).

### О Т Р Я Д V.

#### Дятловые.

109. Черный дятел. *Dryocopus martius* Boie (n).
110. Большой пестрый. *Dendrocopos major* Koch (n).
111. Малый пестрый *Dendrocopos minor* Koch (n).
112. Дятел трехпалый. *Apternus tridactylus* Gould (n).
113. Зеленый дятел. *Gecinus viridis* L. (n).
114. Дятел седой. *Gecinus canus* Gmel (n).
115. Вертишейка обыкновенная. *Lynx torquilla* L. (n).

## О Т Р Я Д VI.

### Голубиные.

116. Голубь сизый. *Columba livia* Briss (n).
117. Витютень (б. Вяхирь). *Columba palumbus* L. (n).
118. Клинтух (м. вяхирь). *Columba oenas* Gmel (n).
119. Горлица обыкновенная. *Turtur auritus* Gray (n).

## О Т Р Я Д VII.

### Куриные.

120. Белая куропатка. *Lagopus albus* Gmel (n).
121. Глухарь. *Tetrao urogallus* L. (n).
122. Тетерев полевой. *Tetrao tetrix* L. (n).
123. Рябчик. *Bonasa sylvestris* Brehm (n).
124. Рябчик темный. *Bonasa griseiventris* Menzb ?
125. Перепел. *Coturnix communis* Bonnat (n).
126. Куропатка серая. *Perdix cinerea* L. (n).

## О Т Р Я Д VIII.

### Голенастые.

127. Погоныш. *Porzana manguetta* Leach (n).
128. Коростель. *Crex pratensis* Bechst (n).
129. Водяная курица. *Gallinula chloropus* L. (n).
130. Лысуха. *Fulica atra* L. (n).
131. Журавль обыкновенный. *Grus cinerea* Bechst (n).
132. Чибис. *Vanellus cristatus* Meyer (n).
133. Ржанка. *Charadrius pluvialis* L. (n).
134. Зуёк галстушник. *Charadrius hiaticula* L. (n).
135. Зуёк малый. *Charadrius minor* Meyer (n).
136. Вальдшнеп. *Scolopax rusticola* L. (n).
137. Дупель. *Scolopax major* Gmel (n).
138. Бекас. *Scolopax gallinago* Briss (n).
139. Гаршнеп. *Scolopax gallinula* L. (n).
140. Чернозобик. *Tringa alpina* L. (n).
141. Песочник. *Tringa minuta* Leisl (n).
142. Веретенник. *Limosa melanura* Leisl (n).
143. Турухтан. *Machetes pugnax* L. (n).
144. Перевозчик. *Actitis hypoleucos* L. (n).
145. Мородунка. *Terekia cinerea* Güld (n).
146. Черныш. *Totanus ochropus* L. (n).
147. Фифи. *Totanus glareola* L. (n).
148. Улит большой. *Totanus glottis* L. (n).
149. Травник. *Totanus calidris* L. (n).
150. Щеголь. *Totanus fuscus* L. (n).

151. Плавунчик круглоносый. *Phalaropus hyperboreus* L. (n).
152. Кроншнеп большой. *Numenius arquatus* L. (n).
153. Кроншнеп средний. *Humenius phaeopus* L. ?
154. Кулик-сорока. *Haematopus ostralegus* L. ?

## О Т Р Я Д IX.

### Аистовые.

155. Цапля серая. *Ardea cinerea* Briss (n).
156. Аист белый. *Ciconia alba* Briss (e).
157. Аист черный. *Ciconia nigra* Bechst (e).
158. Выль обыкновенная. *Botaurus stellaris* Steph L. (n).

## О Т Р Я Д X.

### Пластинчатоклювые.

159. Гусь серый. *Anser cinereus* Meyer (t).
160. Гусь полевой. *Melanonyx arvensis* Bechst (t).
161. Гусь белый. *Anser hyperboreus* Pall (e).
162. Лебедь-кликун. *Cygnus musicus* Bechst (t).
163. Кряква. *Anas boschas* L. (n).
164. Серая утка. *Anas strepera* L. (n).
165. Шилохвость. *Anas acuta* L. (n).
166. Свиязь. *Anas penelope* L. (n).
167. Широконоска. *Anas clypeata* Briss (n).
168. Чирок трескунок. *Anas circia* L. (n).
169. Чирок свистунок. *Anas crecca* L. (n).
170. Чернеть морская. *Fuligula marila* L. (n).
171. Чернеть хохлатая. *Fuligula cristata* Leach (n).
172. Нырок белоглазый. *Fuligula nyroca* Guld ?
173. Гоголь. *Fuligula clangula* L. (n).
174. Красноголовый нырок. *Fuligula ferina* L. (n).
175. Морянка (саук). *Fuligula glacialis* L. (n).
176. Турпан. *Fuligula fusca* L. (e).
177. Луток. *Mergus albellus* L. (n).
178. Крохаль длинноносый. *Mergus serrator* L. (n).

## О Т Р Я Д XI

### Длиннокрылые.

179. Чайка сизая *Larus canus* L. (n).
180. Чайка обыкновенная *Larus ridibundus* L. (n).
181. Чайка малая. *Larus minutus* Pall (n).
182. Крачка черная *Hydrochelidon nigra* L. (n).
183. Крачка речная *Sterna hirundo* L. (n).
184. Крачка малая. *Sterna minuta* L. (n).

## ОТРЯД XII. Веслоногие

185. Пеликан кудрявый *Pelecanus crispus* Bruch (e).

## ОТРЯД XIII. Нырковые.

186. Гагара чернозобая. *Colymbus arcticus* L. (n).
187. Гагара краснозобая. *Colymbus septentrionalis* L. (n).
188. Поганка большая. *Podiceps cristatus* L. (n).
189. Поганка рогатая. *Podiceps auritus* L. (n).
190. Поганка ушастая. *Podiceps nigricollis* C. L. Brehm (n).
191. Поганка серощекая. *Podiceps griseigena* Bodd (n).

## ОТРЯД I. Хищные птицы. Raptatores.

У птиц, принадлежащих к этому отряду, клюв оканчивается большим крючком и всегда одет так называемой восковицей. Ноздри открываются в пределах последней. Когти обычно длинные, загнутые и всегда очень острые.

Птицы, за очень малым исключением, большие или средней величины. Хищные птицы обычно питаются высшими позвоночными и только очень немногие из них нападают на пресмыкающихся, амфибий и рыб и еще меньше из них таких, которые питаются главным образом насекомыми.

Благодаря тому, что некоторые хищники приносят большой вред человеку, сложилось представление, что вообще все они вредны. Между тем, как видно будет дальше, очень многие виды хищников являются большими помощниками земледельцу в его борьбе с различными грызунами. Вот почему убивать без разбора всякого хищника было бы большим безрассудством.

Хищные птицы делятся на дневных иочных.

К дневным относятся птицы, принадлежащие к семейству Соколиных *Falconidae*, а к очным — Совинные *Srigidae*.

### ДНЕВНЫЕ ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ.

#### Семейства Соколиные. *Falconidae*.

Оперение плотно пристает к телу и совсем не такое пушистое, как у сов. Перья голени свешиваются в виде штанов. Глаза расположены по бокам головы. Опахала на лицевой части головы нет.

Птицы этого семейства живут главным образом в лесах. Многие из них выводят своих детенышей в старых, заброшенных гнездах других птиц. Если же некоторыми из них и вьется гнездо, то почти всегда самого простого устройства.

К семейству Соколиных относятся следующие подсемейства, роды и виды, встречающиеся в Череповецкой губернии:

### Подсемейство Орлы. *Aguilinae*.

К этому подсемейству принадлежат Орлы-Беркуты, самые крупные и сильные из всех хищных птиц.

Беркуты встречаются во всех уездах Череповецкой губернии. В некоторых местах, особенно удобных для гнездований и изобилующих подходящей птицей и зверями, они водятся в значительных количествах. К таким местам между прочим относятся прибрежные части Мольского озера и реки Молы, в Северо-восточной части Кирилловского уезда. Здесь орлов можно видеть во время их охоты за утками. Во время ловли уток они становятся удивительно смелы и почти игнорируют приближающегося человека. В эти моменты проявляется в самой яркой форме изумительная способность орлов к самым разнообразным формам воздушного лавирования: они то опускаются столь низко, что почти задевают своими крыльями камыши, то быстро поднимаются вверх, осматривая своим взглядом широкий простор озера, или же замечательно кренят на бок, как лодка с боковой качкой.

Гнезда свои беркуты вют на очень высоких деревьях и притом на таких, у которых снизу на несколько сажен отсутствуют сучья, почему добраться до гнезда почти совершенно невозможно. Обычно в их гнездах находят двух детенышей.

Главным объектом питания орлов служат зайцы обоих видов—русак и беляк, и некоторые птицы—особенно утки и тетерева.

Имеющиеся в Губмузее 10 экземпляров беркутов, по окраске сильно отличаются друг от друга. Так у одного из них, убитого в 1926 году в январе месяце в окрестностях г. Череповца, основания перьев, по крайней мере на две трети, белого цвета, у двух же других из этого десятка белого цвета совершенно нет. Все остальные в отношении окраски занимают то или другое промежуточное положение, между крайними, только что охарактеризованными. Надо полагать, что все эти экземпляры принадлежат к одному и тому же виду—Халзану. *Agruila chrisaëtos*. Отличие же в окраске может быть обяснено возрастными изменениями—так с более белым оперением будут, очевидно, молодые беркуты, с малым присутствием или полным отсутствие такового более старые.

Таким образом, имеющиеся в нашем распоряжении материалы, дают больше оснований для утверждений, что в Череповецкой губернии водится только один вид беркутов, а не два, как это можно было бы предполагать на основании взглядов некоторых русских орнитологов.

### Подсемейство Скопы. *Pandioninae*.

Единственным видом этого подсемейства, встречающимся в Череповецкой губернии, является Речная скопа (Речной орел). *Pandion haliaetus* L.

Встречается она очень редко, но во всех уездах Череповецкой губернии.

Весенний прилет скопа наблюдается во второй половине апреля, когда уже пройдут реки.

Гнездо свое скопа вьет на больших деревьях, на сравнительно большом расстоянии от рек и озер. Питается Речной орел и вскармливает своих детенышей исключительно рыбой, которую ловит с замечательным искусством. Обычно скопа почти целыми днями носится над рекой или озером, выматривая себе добычу. Завидев рыбу, она как камень летит в воду, вцепляясь в свою жертву длинными и острыми когтями, при этом иногда совсем погружаясь в воду. Бывали случаи, когда скопа вцепившись в крупную щуку, не могла спрятаться с ней и погибала, будучи утащена в глубокие места озера или реки.

### Подсемейство Канюки или Сарычи. *Buteoninae*.

Из канюков в Череповецкой губернии встречаются следующие главнейшие виды: Канюк мохноногий (Зимняк). *Agriphila lagopus* Brup.

Это самый крупный из всех канюков. Гнездится он в более северных областях, к нам же прилетает только на зиму. В эту пору он питается главным образом тетеревами и куропатками. Несколько зимняков, поступивших в Губмузей, были убиты во время охоты на тетеревов, когда они (Зимняки) пытались утащить расставленные чучела. Отлетают на север в марте—апреле.

### Канюк большой. *Buteo vulgaris* Leach.

Встречается по всем уездам Череповецкой губернии. Прилетает с зимовья в апреле—мае, когда наступит уже сравнительно теплая погода. Гнездится обычно в лесах, около пустошных сенокосов. Гнезда свои нередко вьет на невысоких деревьях. Его можно легко узнать по плавному полету

и высоким звуками,— „пиу, пиу“ которые он издает \*). Питается канюк лягушками, ящерицами и мышами. В конце лета и осенью, он любит садиться на стога сена и оттуда высматривать пробегающих мышей и других животных, которыми он питается. Истребляя мышей в больших количествах, канюк приносит значительную пользу крестьянскому населению. К сожалению, крестьяне и городские охотники бессмысленно убивают эту полезнейшую птицу, совершенно неправильно полагая, что она таскает кур и цыплят. Перелеты на юг наблюдаются в сентябре месяце.

### Подсемейство Осоеды. *Perninae*.

В Череповецкой губернии встречается только один вид Осоедов. *Pernis apivorus* L. Весенний прилет этой сравнительно редкой птицы, бывает в конце апреля месяца. Поселяется Осоед обычно в смешанных лесах. Гнезд сам почти никогда не делает, а забирается в прошлогодние гнезда сарычей и других птиц. Питается главным образом различными насекомыми, предпочитая, однако, отыскивать личинок пчел, ос и шмелей. Заглатывая жалящих взрослых насекомых, он предварительно откусывает у них жало. На зимовку отлетает в сентябре месяце.

### Подсемейство Коршуны. *Milvinae*

В пределах Череповецкой губернии встречается только один вид коршунов—Черный коршун. *Milvus ater* Gm.

Прилет этой редкой птицы бывает обычно в апреле мес. Гнездится черный коршун в редких лесах около рек, или вблизи озер. Питается он самой разнообразной пищей: птицами, мышами, лягушками и различными насекомыми. На зиму отлетают сравнительно рано,—в конце августа—сентябре месяцах.

### Подсемейство Луни. *Circinae*

Из этого подсемейства в губернии встречаются следующие виды:

Лунь болотный. (Камышевый лунь). *Cursus aruginosus* L.

Оперенье головы желтоватое. На шее воротник из перьев. Большую часть жизни лунь болотный проводит на болотах, или около озер и прудов. Гнездится на земле. Страшно прожорлив и является настоящим бичем как взрослой птицы, так и в особенности птичьего молодняка. Не заслуживает никакой пощады. На зимовку отлетает в Африку и южную Азию.

\* ) Крестьяне говорят, что канюк, издавая эти звуки, просит пить.

### Лунь полевой. *Cursus cyaneus* L.

Весенний прилет его бывает в апреле месяце. Питается полевой лунь ящерицами, мышами и другими мелкими грызунами, для чего целыми днями в разных направлениях летает над лугами, вырубками и над хлебными полями; но он не брезгует и птицей, иногда уничтожая ее с неменьшим успехом, чем многие другие вредные хищники. Между прочим помимо многих случаев, когда нам приходилось наблюдать нападения полевого луня на разную некрупную птицу на полях, мы видели луней по несколько раз в день, облетавших район Мольского и южной части Чарондского озера, видимо в поисках птиц, которыми луны вероятно в этих местах пытаются. Облеты их не могут быть случайными, так как поля отстоят от этих мест самое меньшее верст на 10—15. Уничтожая грызунов, полевой лунь приносит большую пользу крестьянскому хозяйству, почему убивать эту птицу ни в коем случае не следует. Между прочим полевой лунь нападает и на хищных млекопитающих. Так, один из луней, имеющихся в Череповецком музее, был убит в тот момент, когда он схватил ласку из ее гнезда (гнездо помещалось в груде камней на берегу реки). На зимовку лунь отлетает в сентябре месяце. Взрослый самец сверху пепельно серый, низ, за исключением черных кончиков крыльев, белый; самка буроватая.

### Подсемейство ястреба. *Accipitrinae*.

У ястребов клюв короткий, с изогнутой от самого основания спинкой и имеющий около средины надклювья закругленный выступ. Когти очень острые и сильные. Хвост длинный, при полете лентовидный, крылья достигают только до половины хвоста.

В Череповецкой губернии очень часто встречается ястреб-перепелятник. *Accipiter nisus* L. Весной он прилетает сравнительно рано—в начале апреля месяца. Поселяется в лесах, недалеко от человеческого жилья. Гнездо свое делает всегда в таких местах, которые менее всего посещаются человеком. Питается перепелятник разной мелкой птицей, истребляя ее в огромном количестве. Он нередко посещает и населенные места, где обычно страдающей стороной от него являются молодые куриные выводки. Истреблением дикой и домашней птицы, перепелятник приносит несомненно большой вред человеку и потому все способы истребления этого хищника, могут быть вполне оправданы. Отлет его идет в сентябре—октябре. На зимовку остаются очень редкие экземпляры.

Другой вид ястребов, который тоже довольно часто встречается в губернии, это—ястреб тетеревятник. *Astur*

*palumbarius* L. Тетеревятник значительно крупнее перепеплятника. Старики сизого цвета, молодые рыжевато-бурого. Тетеревятник гнездится далеко от человеческого жилья—в больших лесах, но стремится обосноваться все-таки около таких мест, где чаще всего встречаются тетерев, куропатка, или разная мелкая птица. Нередко он поселяется около лесных озер и прудов. Гнездо свое вьет высоко над землей. Питается тетеревами, куропатками, утками и разной мелкой птицей, истребляя последнюю во множестве. Зимой же главным об'ектом питания являются тетерева и поэтому тетеревятника довольно часто убивают охотники из шалашей, когда он вцепляется в чучела тетеревов. По осеням, когда в полях и лесах его при добыче пищи постигают неудачи, он появляется в деревнях, где хватает кур, уток и голубей. Истребляя птицу, он наносит большой вред человеку.

### Подсемейство Сокола. *Falconinae*

У этих птиц клюв сильный, с изогнутой от самого основания спинкой надклювья и ясным предвершинным зубцом. Зубцу соответствует выемка на нижней челюсти. Когти сильно изогнутые и острые. Крылья длинные, часто хватают конца хвоста.

Из этого подсемейства у нас в Череповецкой губернии встречаются следующие главнейшие виды: **Сапсан**. *Falco peregrinus* Briss.

Сапсан один из самых крупных и редких соколов; обитает в сравнительно больших лесах. Гнездо свое вьет на высоких хвойных деревьях; но чаще всего он поселяется в чужих гнездах. Так, например, яйца сапсана, находящиеся в коллекции Губмузея, взяты из старого вороньего гнезда, с высоты 4-х сажен. Питается только живыми животными, хватая их на лету, или на бегу. Сидящую на земле птицу, никогда не берет. Полет его чрезвычайно быстр и ловок и ни одна птица, которую он сможет одолеть, увернуться от него не может, если не сумеет спуститься на землю или в воду. Истребляя множество полезной птицы, сапсан приносит известный вред человеку. Птица летняя.

### Чеглок. *Falco subbuteo* L.

Встречается довольно часто. Весенний прилет его бывает в апреле месяце. Гнездится обычно в некрупных лесах там, где много кустарников и следовательно мелкой птицы, которой он питается. Но он иногда нападает и на более крупную

птицу. Так, например, нам пришлось видеть в окрестностях с. Ковжи, Белозерского уезда, нападение чеглока на уток. В этот момент он делал большие круги на высоте не менее  $\frac{3}{4}$  километра и потом с полусомкнутыми крыльями в перпендикулярном направлении бросился вниз на стайку молодых уток. Быстрота полета его при этом была прямо изумительна. Недолетев нескольких сажен до воды, он выровнялся и полетел параллельно поверхности земли. Истребляя полезную птицу наносит чувствительный вред человеку.

На зиму улетает в более теплые края.

### Пустельга. *Falco tinnunculus* L.

Встречается очень часто. Гнездится обычно в небольших перелесках в чужих гнездах, не избегая близкого соседства и с человеческим жильем. Питаются взрослые и птенцов своих вскармливают мелкими грызунами и насекомыми, принося этим известную пользу крестьянскому хозяйству. Особенно много, как показали вскрытия желудков, произведенные в Губмузее, пустельга истребляет крупных зеленых кузнецов. По выводе птенцов, пустельга часто перебирается в поле, где ее нередко можно заметить невысоко над землей, трепещущейся на одном месте. К сожалению, ее принимают за ястреба и безжалостно убивают. Птица летняя.

### Кобчик. *Falco vespertinus* L.

Встречается очень редко. Питается главным образом насекомыми. На зиму отлетает на юг.

## . НОЧНЫЕ ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ.

### Семейство Совиные. *Strigidae*.

Голова большая, глаза сидят на лицевой стороне и окружены радиально расположеннымными перышками, образующими лицевой диск. Крылья широкие. Ноги оборотнопальые, часто оперенные до самых когтей. Когти длинные, тонкие, изогнутые и очень острые. Оперение мягкое, от чего полет всех сов совершается почти без всякого шума. Большинство их ведет ночной образ жизни, днем же они сидят где либо в дупле или просто на большом дереве и отдыхают, находясь в дремотном состоянии. Обладая громадным зрачком, совы могут прекрасно видеть и в сумерки и ночью, если последняя не совершенно темна. Особенно благоприятны для них лунные ночи, в которые они облетают поля и леса для ловли разной птицы и млекопитающих.

Большинство сов несомненно приносит значительную пользу человеку, истребляя вредных для него животных.

К семейству совиных относятся следующие виды:

**Сыч-воробей. *Glaucidium passerinum* L.**

Эта самая маленькая из всех сов. Гнездится в густых смешанных лесах. Питается сычиком-воробей насекомыми и мелкими грызунами, иногда нападая и на воробьев, даже в деревнях. Ведет оседлый образ жизни.

**Сыч мохноногий. *Nyctale Tengmalmi* Gmel.**

Живет в больших лесах, избегая соседства с человеческим жильем. Гнездится в дуплах деревьев. Питается главным образом мелкими грызунами и крупными насекомыми. Птица оседлая.

**Белая сова (полярная сова). *Nyctea nivea* L.**

Одна из самых больших сов. Встречается в общем редко.<sup>1)</sup> Прилетает к нам только на зимнюю пору, гнездясь в более северных губерниях. Питается разными млекопитающими и птицами, нападая на них в дневную пору. В желудках 4-х полярных сов, вскрытых в течении настоящей зимы в Губмузее, обнаружены только остатки зайцев и белых куропаток. Полет ее чрезвычайно быстр, она хитра, ловка, сильна и добыча несомненнодается ей сравнительно легко.

**Неясить серая. *Syrnium aluco* L.**

Встречается довольно часто и при том в двух разновидностях—серая и желтая. Поселяется в некрупных лесах, ведя ночной образ жизни. Питается мышами, белками, кротами и др. животными. Иногда нападает и на мелкую птицу, вроде серых куропаток. Птица оседлая.

**Неясить длиннохвостая. *Syrnium uralense* Pall.**

Гнездится в крупных лесах. Питается мышами, вследствие чего очень часто прилетает в зимнюю пору на гумна на поиски этих грызунов. Кроме того она появляется и в мелких кустарниках около полей, где частенько попадаются в ее лапы различные мышевидные грызуны. Что это так, показывает между прочим вскрытие желудков значительного количества длиннохвостых сов, убитых в окрестностях города Череп-

<sup>1)</sup> Но зима 1926—27 года, видимо, была очень благоприятной для них, так как белые совы попадались чаще других сов.

появца в ноябре—декабре 1925 года: у некоторых из них было даже по четыре штуки мышей. Одна сова, переданная живою музею, была поймана в амбаре, куда забралась через небольшое окно, видимо для ловли мышей.

### Неясыть каменная. *Syrnium lapponicum* Retz.

Встречается нередко. Это самая крупная из всех неясытей и притом несомненно и самая красивая из всех сов. Гнездится в лесах, часто на пне, или даже просто на земле. Питается разными млекопитающими и птицами. Ведет ночной образ жизни. Птица оседлая.

## ПОДСЕМЕЙСТВО УШАСТЫЕ СОВЫ. *Buboninae*.

### Филин. *Buteo maximus* Ger.

Одна из самых крупных сов, узнаваемая по большим ушным пучкам перьев. Гнездится по большим лесам, обычно прямо на земле. Около гнезда всегда имеется много остатков ежей, что определенно указывает на характер пищи филинов. Но он питается не только ежами, а нападает и на тетеревов, куропаток, ворон и разных мелких грызунов. В зимнюю пору часто сидит у заячьих троп, гденибудь около кустика и ждет. Пробегающего мимо кустика зайца филин схватывает одной лапой, а другой уцепляется за кустик, нанося в то же время мощным клювом удары по голове своей жертвы. Борьба длится очень недолго и обычно кончается смертью зайца. На поиски пищи он иногда прилетает и в города. Так, в Череповце филин, преследуя ворону, залетел вместе с ней в красноармейскую казарму, где и был схвачен. Будучи взят в молодом возрасте, филин легко ручнеет. Взрослые же экземпляры почти не приручаются. В зимнюю пору и особенно в начале весны, во время спаривания, он издает своеобразные звуки, похожие то на какой-то призыв, то на лай собак, то он как будто бы смеется, то ухает, доводя некоторых суеверных людей, имеющих несчастье в это время оказаться в лесу, до обмороков. Многие деревенские рассказы про чертей, пугающих людей, как раз и обязаны указанным интересным способностям филинов.

Птица в общем вредная.

### Ушастая сова. *Asio otus* L.

По внешнему виду это в миниатюре филин. Гнездится в крупных густых лесах, выбирая чужие старые гнезда. Яйца ушастой совы, находящиеся в коллекции Череповецкого Губмузея, взяты из старого вороньего гнезда, которое было свито

на ели, на опушке большого елового леса. Питается главным образом мышами. Но в желудке одной совы, убитой около с. Городище, Череповецкого уезда, в январе 1926 года, совсем не оказалось присутствия остатков животной пищи, зато почти весь желудок был наполнен овсяной соломой и зернами овса. Видимо она уничтожила нескольких птиц, в желудках которых было много этого растительного материала. На охоту вылетает только ночью, хотя, конечно, как и филин, видит и днем. Птица оседлая.

### Болотная сова. *Asio accipitrinus* Pall.

Окраской похожа на ушастую сову, но с едва заметными ушными пучками. Гнездится обычно в высокой траве, на окраинах болот и притом прямо на земле, под каким либо кустиком. Гнездо самое простое—из мха и травы. Около гнезда болотной совы всегда находят много остатков мышей, что определенно указывает на характер ее любимой пищи. На птиц нападает только в исключительных случаях. Истребляя грызунов, она тем самым приносит большую пользу крестьянскому хозяйству. На зиму улетает на юг.

## ОТРЯД II. ВОРОБЬИНЫЕ *Passeres*.

Птицы, принадлежащие к этому отряду, имеют шестивенные ноги, то есть у них как голень, так и часть плюсны оперены. Клюв длинным никогда не бывает и восковицы не имеет.

Задний палец развит хорошо и прикреплен на одном уровне с передними. Плюсна покрыта спереди одним сплошным щитком, или несколькими. Птицы, принадлежащие к этому отряду, или малы, или средней величины и только в исключительных случаях (ворон) могут быть названы большими.

Это самый крупный отряд, как по количеству видов, так и по количеству особей. Многие виды птиц этого отряда, являются лучшими певцами всего пернатого мира. Вместе с тем многие из них обладают удивительно развитыми умственными способностями (хотя бы та же ворона).

Птицы этого отряда за малым исключением выют самостоятельно гнезда, и при том иногда чрезвычайно искусной постройки. Питаются некоторые из видов по преимуществу животной пищей, а другие почти исключительно растительной. Огромное же большинство из них должно быть отнесено к видам со смешанным питанием. Воробьиные несомненно играют