

ПТИЦЫ ДОЛИНЫ Р. ОРЧИКА

и

ОКОЛО-ЛЕЖАЩЕЙ СТЕПИ.

Н. Заруднаго.

Лѣто 1890 г. (іюнь, іюль и начало августа) я провелъ въ имѣніи тетки моей В. А. Зарудной въ Валковскомъ уѣздѣ Харьковской губерніи и Константиноградскомъ—Полтавской. Это имѣніе (съ деревней Гряково) располагается по долинѣ верхняго теченія р. Орчика ¹⁾ и по обѣимъ сторонамъ прилежащей степи. Почти каждодневныя экскурсіи, какъ въ данной мѣстности, такъ и по ея окрестностямъ, дозволили мнѣ довольно полно познакомиться съ здѣшнимъ орнитологическимъ міромъ и т. к. орнитологія Украины разработана еще не достаточно, то мнѣ кажется, что списокъ птицъ даже такого ограниченнаго района можетъ быть не безъинтереснымъ; къ тому же нѣкоторые изъ найденныхъ мною видовъ не упоминаются въ извѣстныхъ работахъ гг. Черная для Харьковской губерніи и Кесслера для губерній Кіевского учебнаго округа.

Посѣщенная мною мѣстность лежитъ на водораздѣлѣ между р. Коломакомъ и верхнимъ теченіемъ Орели, слегка понижается по направленію съ С.В. на Ю.З. и представляетъ волнистую степную равнину, прорѣзанную долиною р. Орчика. Почву этой равнины составляетъ главнымъ образомъ черноземъ, частью суглинистый,

¹⁾ Орчикъ принадлежитъ бассейну Днѣпра: впадаетъ въ р. Берестовую, а эта въ Орель.

частью песчано-суглинистый (глий). Господствующій ландшафтъ, ея—обработанная степь, однообразіе которой нарушается частыми балками, то сохраняющими видъ степи, то принимающими характеръ луга или луговой степи, то поросшими кустарникомъ или лиственнымъ лѣсомъ. Степь дикая, покрытая ковылемъ, уцѣлѣла лишь кое-гдѣ, какъ напр. на обширныхъ земляхъ Карловской экономіи. Большіе лиственные лѣса островами и колками протягиваются къ сѣверу отъ нашей мѣстности по дорогѣ къ г. Валкамъ, но здѣсь я былъ лишь мимоѣздомъ и потому ничего не буду говорить о нихъ.—Оба берега долины Орчика рѣзко разнятся другъ отъ друга: лѣвый вообще гораздо положе праваго, который мѣстами спускается высокими кручами и изобилуетъ глубокими оврагами. Балки лѣваго берега представляютъ степныя или луговыя пространства, иногда заросшія кустарникомъ, тогда какъ на склонахъ и днѣ балокъ правой стороны не рѣдко развивается лѣсная растительность. Эта послѣдняя, какъ и въ колкахъ, разбросанныхъ тамъ и сямъ по степи въ сторонѣ отъ Орчика, составляется слѣдующими породами: *Quercus robur* (L.), *Q. pedunculata* (Willd.), *Carpinus betulus* (L.)—грабъ, *Corylus avellana*—орѣшникъ, *Acer platanoides*, *A. campestre* и *A. tataricum*, *Ulmus pedunculata* (Foug.)—вязъ, *Ulmus montana* (Wither.)—лѣмъ, *Ulmus campestris* (L.)—берестъ, *Tilia europaea* (L.)—липа, *Populus tremula* (L.)—осина, *Betula alba*, *Populus alba*, *Prunus padus* ¹⁾, *Pyrus communis*, *Pyrus malus*—кислица, *Crataegus melanocarpa*, *C. monogyna*?, *C. oxyacantha*, *Rhamnus frangula*—крушина, *R. catharticus*—жостеръ. Кустарная растительность балокъ и частью зарослей прямо на степи состоитъ изъ терна (*Prunus spinosa* и *P. insititia*), бобовника (*Amygdalus nana*), дерезы (*Saragana frutescens*) и иногда вишни (*Prunus chamaecerasus*). Долина верхняго теченія Орчика, извѣстная мнѣ внизъ отъ д. Гряково верстъ на 25, представляетъ низменную луговую мѣстность, изобилующую болотами, мочежинами и ольховыми лѣсами. Въ давно прошедшія времена, какъ можно судить по остаткамъ древнихъ водоемовъ, она была еще болѣе обильна водою и покрыта сплошнымъ густымъ лѣсомъ, который клиньями далеко вдавался по балкамъ въ степь. Тогда попадались здѣсь даже олени (*Cervus elaphus*? ²⁾), о которыхъ въ настоящее время не

¹⁾ Нѣкоторые кусты въ нынѣшнемъ году цвѣли второй разъ, именно въ концѣ мая и въ началѣ августа.

²⁾ Рогъ повидимому этого вида былъ найденъ въ 1868 г. около д. Гряково, при раскопаніи черезъ ольховое болото дренажныхъ каналовъ. Онъ былъ отосланъ мною въ 1885 г. въ музей Имп. Москов. Общества Испытателей Природы.

слышно и во всей Харьковской губернии. Собственно Орчикъ въ области своего верхняго теченія лѣтомъ не представляетъ сплошнаго русла, а состоитъ изъ цѣпи озеръ—песовъ, отдѣленныхъ другъ отъ друга лугами, мочжинами и кочковатыми, иногда очень топкими болотами. Эти озера—небольшія, тихія и спокойныя, окружаются или лугами, или ольховымъ лѣсомъ (то чистымъ, то съ примѣсю осокоря—*Populus nigra* и различныхъ видовъ ивы—*Salix alba*, *S. fragilis*, *S. caprea*, *S. pentandra*, а гдѣ есть песокъ—тамъ и *S. acutifolia*); у самаго урѣза воды часто сплошными стѣнами поднимаются заросли высокаго камыша (*Phragmites communis*), рагозы (*Thypha latifolia* и *T. angustifolia*) и ириса (*Iris pseudo-acorus*). Промежутки между озерами иногда заростають ольховымъ лѣсомъ съ густыми трудно-проходимыми чащами *Salix pentandra* и камыша на полянахъ.

Распредѣляя въ ниже-слѣдующемъ списокѣ найденные мною виды птицъ на три рубрики: долина Орчика, прилежащая степь и острова лѣсовъ, я къ этимъ послѣднимъ отношу и нащъ «большой» садъ. Онъ занимаетъ 100 десятинъ и справедливо, даже въ настоящемъ запущенномъ видѣ, можетъ гордиться не только обширными плантаціями всевозможныхъ фруктовыхъ деревьевъ, великолѣпной сосновой рощей (сосны привезены сюда еще моимъ дѣдомъ изъ заштатнаго города Краснокутска и мѣстечка Мерефы), но и искусственными насажденіями многочисленныхъ видовъ и породъ разныхъ другихъ деревъ и кустарниковъ, частью туземныхъ, частью совершенно чуждыхъ нашей странѣ, но усвоенныхъ ей трудами моего дяди Н. А. Заруднаго ¹⁾.

¹⁾ Подробное описаніе этого сада помѣщено имъ въ Запискахъ Комитета акклиматизаціи растений, книга 1, 1858 г.: „Описаніе Софійскаго сада“.

Объясненія: *er*—видъ залетный, *tr*—пролетный, *n*—гнѣздящійся, *R*—рѣдкій. Звѣздочка—* указываетъ на особыя замѣчанія о видѣ въ текстѣ.

НАЗВАНІЯ ВИДОВЪ.	Долина р. Орлика.	Степь.	Острова Лѣсовъ.	ПРИМѢЧАНІЯ.
1. Bubo ignavus, Forst.	—	—	<i>n</i>	
2. Asio otus, L.	<i>n</i>	—	<i>n</i>	
3. Asio accipitrinus, Pall.	<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>	Въ степи—по кустарнымъ балкамъ.
4. Scops giu, Scop.	<i>n</i>	—	<i>n</i>	
5. Athene noctua, Rtz.	<i>n</i>	—	<i>n</i>	
6. Strix flammea, L.	—	—	? <i>nR</i>	— Въ г. Вазлахъ видѣль ручной экземпляръ, пойманный въ окрестностяхъ.
7. Circus aeruginosus, L.	<i>n</i>	—	—	
8. C. cineraceus, Mont.	<i>n</i>	—	—	
9. C. cyaneus, L.	—	<i>n</i>	—	
10. C. pallidus, Sykes.	<i>n</i>	<i>n</i>	—	
11. Buteo vulgaris.	<i>Rn</i>	—	<i>n</i>	*
12. Aquila pennata, Gmel.	<i>Rn</i>	—	<i>n</i>	
13. A. mogilnik, Gmel.	—	—	<i>n</i>	
14. Halaëtos albicilla, L.	—	<i>er</i>	—	
15. Accipiter nisus, L.	—	—	<i>n</i>	
16. Milvus migrans, Bodd.	<i>n</i>	—	<i>n</i>	
17. M. regalis, Briss.	<i>er?</i>	—	—	Единственный наблюдавшійся экземпляръ добытъ 23.VI около деревни Варваровки; линяющій .
18. Hypotriorchis subbuteo, L. . .	<i>n</i>	—	<i>n</i>	
19. Lithofalco aesalon, Tunst. . .	<i>n</i>	—	—	
20. Erythropus vespertinus, L. . .	<i>n</i>	—	<i>n</i>	
21. Cerchneis cenchris, Naum. . .	<i>Rn</i>	—	—	По обрывамъ и кручамъ.
22. Tinnunculus alaudarius, Gray.	<i>n</i>	—	<i>n</i>	
23. Cuculus canorus, L.	<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>	
24. Upupa epops, L.	<i>n</i>	—	<i>n</i>	
25. Merops apiaster, L.	<i>n</i>	—	<i>n</i>	
26. Coracias garrula, L.	<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>	Въ степи гнѣздятся тамъ гдѣ мѣстность не слишкомъ ровная и гдѣ есть по крайней мѣрѣ кустарники.

НАЗВАНИЯ ВИДОВЪ.	Долина Р. Орчана.	Степь.	Острова ЛѢСОВЪ.	ПРИМѢЧАНІА.
27. Alcedo ispida, L.	<i>n</i>	—	—	
28. Certhia familiaris, L.	—	—	<i>n</i>	
29. Caprimulgus europaeus, L.	—	—	<i>n</i>	
30. Cypselus apus, L.	<i>n</i>	—	—	
31. Picus major, L.	<i>n</i>	—	<i>n</i>	
32. Geococcyx viridis, Boie.	—	—	<i>n</i>	
33. Jynx torquilla, L.	<i>n</i>	—	<i>n</i>	
34. Hirundo rustica, L.	<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>	Вездѣ въ жилищѣ человека.
35. Cotyle riparia.	<i>n</i>	—	—	
36. Turdus merula, L.	<i>n</i>	—	<i>n</i>	
37. T. pilaris, L.	<i>Rn</i>	—	<i>n</i>	
38. Saxicola oenanthe, L.	<i>n</i>	<i>n</i>	—	
39. Pratincola rubetra, L.	<i>n</i>	—	—	
40. Rutililla phoenicurus, L.	<i>n</i>	—	<i>n</i>	
41. Cyanecula suecica, L.	<i>n</i>	—	<i>n</i>	*
42. C. leucocyana, C. L.	<i>n</i>	—	<i>Rn</i>	*
43. Daulias philomela, Bechst.	<i>n</i>	—	<i>n</i>	
44. D. luscinia, L.	<i>Rn</i>	—	—	*
45. Sylvia cinerea, Bechst.	<i>n</i>	—	<i>n</i>	
46. S. curruca, Lath.	<i>n</i>	—	<i>n</i>	
47. S. hortensis, Bechst.	<i>n</i>	—	<i>n</i>	
48. Phylloscopus rufus, Briss.	<i>n</i>	—	—	*
49. P. trochilus, L.	<i>n</i>	—	—	
50. Hypolais icterina, Vieill.	<i>Rn</i>	—	<i>n</i>	*
51. Acrocephalus palustris, Bechst.	<i>n</i>	—	—	*
52. Acr. turdoides, Meyer.	<i>n</i>	—	—	*
53. Calamodius schoenobaenus, L.	<i>n</i>	—	—	
54. Cal. aquaticus, Gmel.	<i>Rrn?</i>	—	—	*
55. Luscinia melanopogon, Tenn.	<i>er?</i>	—	—	Единственный экземпляр этого вида былъ добытъ 30. VIII въ тростниковомъ болотѣ около деревни Гряково. Повиди- мому эта птица встрѣчается здѣсь чисто случайно.
56. Potamodius fluviatilis, Wolf.	<i>n</i>	—	—	*
57. P. luscinoides, Savi.	<i>n</i>	—	—	*
58. Cettia cettii, Marm.	<i>Rn</i>	—	—	

НАЗВАНІЯ ВИДОВЪ.	Долина Р. Орника.	Степь.	Острова лѣсовъ.	ПРИМЪЧАНІЯ.
59. <i>Parus major</i> , L.	n	—	n	
60. <i>Cyanistes coeruleus</i> , L.	—	—	n	
61. <i>Aegithalus pendulinius</i> , L.	n	—	—	*
62. <i>Motacilla alba</i> , L.	n	—	—	
63. <i>Budytes flava</i> , L.	n	—	—	
64. <i>B. melanocephala</i> , Licht.	Rn	—	—	*
65. <i>Anthus trivialis</i> , L.	n	—	n	
66. <i>Anthus campestris</i> , Briss.	—	Rn	—	
67. <i>Oriolus galbula</i> , L.	n	—	n	*
68. <i>Lanius minor</i> , Gmel.	n	—	n	
69. <i>Phoneus rufus</i> , Briss.	Rn	—	—	Найденъ только около Гракова, гдѣ держался въ рошцахъ на склонахъ крутаго спуска.
70. <i>Enneactonus collurio</i> , L.	n	—	n	
71. <i>Butalis grisola</i> , L.	n	—	—	
72. <i>Erythrosterina parva</i> , Bechst.	n	—	—	
73. <i>Carduelis elegans</i> , Steph.	n	—	n	*
74. <i>Ligurinus chloris</i> , L.	—	—	n	
75. <i>Passer domesticus</i> , L.	n	n	n	* } Въ степи исключительно
76. <i>Salicipasser montanus</i> , L.	n	n	n	} въ жилищахъ человека.
77. <i>Fringilla coelebs</i> , L.	n	—	n	
78. <i>Linota cannabina</i> , L.	n	—	n	
79. <i>Carpodacus erythrinus</i> , Pall.	n	—	—	*
80. <i>Emberiza miliaria</i> , L.	Rn	—	—	
81. <i>E. citrinella</i> , L.	n	—	n	
82. <i>E. hortulana</i> , L.	n	n	n	*
83. <i>E. schoeniclus</i> , L.	n	—	—	
84. <i>Galerita cristata</i> , L.	—	Rn	—	
85. <i>Alauda arvensis</i> , L.	n	n	n	
86. <i>Sturnus vulgaris</i> , L.	n	—	n	
87. <i>Pica leuconota</i> , Brehm.	n	—	n	
88. <i>Lycos monedula</i> , L.	n	—	n	
89. <i>Corvus cornix</i> , L.	n	—	n	
90. <i>Frugilegus communis</i>	—	n	n	— Въ степи по кручамъ и обрывамъ.
91. <i>Corax nobilis</i>	—	n	n	
92. <i>Pelecanus crispus</i> , Bruch.	h	—	—	Былъ убитъ около Гракова весною 1868 года.

НАЗВАНИЯ ВИДОВЪ.	Долина р. (ручка).	Степь.	Острова лъсовъ.	ПРИМЪЧАНІЯ.
93. Ardea cinerea, L.	<i>n</i>	—	—	}
94. A. purpurea, L.	<i>n</i>	—	—	
95. A. alba, L.	<i>Rn</i>	—	—	
96. Ardetta minuta, L.	<i>n</i>	—	—	
97. Nycticorax griseus, L.	<i>n</i>	—	—	
98. Botaurus stellaris, L.	<i>n</i>	—	—	
99. Ciconia alba, Briss.	<i>n</i>	—	—	
100. Tadorna casarca, L.	<i>tr, er.</i>	—	—	
101. Anas boschas, L.	<i>n</i>	—	—	
102. Chaulelasmus streperus, L.	<i>n</i>	—	—	
103. Spatula clypeata, L.	<i>n</i>	—	—	
104. Querquedula ciria, L.	<i>n</i>	—	—	
105. Dafila acuta, L.	<i>Rn</i>	—	—	
106. Fuligula cristata, Leach.	<i>n</i>	—	—	
107. Palumbus torquatus, Ray.	<i>n</i>	—	<i>n</i>	
108. Palumboenas oenas, L.	<i>n</i>	—	<i>n</i>	
109. Turtur communis, Selby.	<i>n</i>	—	<i>n</i>	
110. Perdix cinerea, Lath.	<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>	— Въ степи по балкамъ.
111. Coturnix communis, Bon.	<i>n</i>	<i>n</i>	—	*
112. Rallus aquaticus, L.	<i>n</i>	—	—	
113. Porzana maruetta, Leach.	<i>n</i>	—	—	
114. P. parva, Scop.	<i>n</i>	—	—	
115. P. pusilla, Pall.	<i>Rn</i>	—	—	
116. Crex pratensis, Bechst.	<i>n</i>	—	—	
117. Gallinula chloropus, L.	<i>n</i>	—	—	
118. Fulica atra, L.	<i>n</i>	—	—	
119. Grus communis, Bechst.	<i>n</i>	—	—	
120. Otis tarda, L.	—	<i>n</i>	—	*
121. O. tetrax, L.	—	<i>Rn</i>	—	
122. Glareola melanoptera, Nordm.	—	<i>n</i>	—	
123. Aegialites curonica, Gmel.	<i>n</i>	—	—	
124. Vanellus vulgaris, Bechst.	<i>n</i>	—	—	
125. Chettusia gregaria, Pall.	—	<i>Rn</i>	—	
126. Scolopax rusticola, L.	<i>tr</i>	—	—	На осеннемъ пролетѣ мно- гочисленъ.
127. Gallinago major, Gmel.	<i>Rn</i>	—	—	
128. G. coelestis, Frenzel.	<i>n</i>	—	—	
129. Machetes pugnax, L.	<i>tr</i>	—	—	Довольно часто съ 22.VII.

НАЗВАНІЯ ВИДОВЪ.	Долина Р. (Орчикъ).	Степь.	Острова ЛѢСОВЪ.	ПРИМѢЧАНІЯ.
130. Totanus hypoleucos, L. . . .	<i>n</i>	—	—	Въ очень большомъ числѣ стали встрѣчаться въ качествѣ пролетныхъ экземпляровъ съ 20.VII.
131. T. ochropus, L.	<i>n</i>	—	—	
132. T. glareola, L.	<i>n</i>	—	—	
133. T. stagnatilis, Bechst.	<i>n</i>	—	—	
134. T. calidris, L.	<i>Rn</i>	—	—	
135. Numenius arquatus, L. . . .	<i>n</i>	<i>n</i>	—	Не верхнемъ Орчикѣ положительно не гнѣздились, но весьма часто, особенно <i>L. ridibundus</i> , встрѣчались въ концѣ VII и въ началѣ VIII.
136. Sterna fluviatilis, Naum. . .	<i>n</i>	—	—	
137. Hydrochelidon nigra, L. . .	<i>n</i>	—	—	
138. Larus ridibundus, L.	<i>tr?</i>	—	—	
139. Larus canus, L.	<i>tr?</i>	—	—	
140. Podiceps fluviatilis, Tunstall.	<i>Rn</i>	—	—	
141. P. nigricollis, C. L. Brehm.	<i>Rn</i>	—	—	

Buteo vulgaris?

Единственный добытый мною экземпляръ сарыча къ сожалѣнію не былъ отпрепарированъ, такъ что принадлежитъ-ли онъ къ *B. vulgaris* или *B. vulpinus* мнѣ не извѣстно. Помню только, что размѣры его были значительно больше, чѣмъ у оренбургскихъ *B. vulpinus*, а общій тонъ окраски оперенія замѣтно темнѣе. Именно основываясь на этомъ, я былъ склоненъ считать его за *B. vulgaris*.

Daulias lusciniæ.

Лично мнѣ не привелось встрѣтиться съ этой птицей, но я видѣлъ одинъ экземпляръ, происходящій изъ этой мѣстности и пойманный весною нынѣшняго года. По словамъ охотниковъ, хорошо различающихъ *D. philomela* отъ *D. lusciniæ*, этотъ послѣдній гнѣздится на Орчикѣ рѣдко.

Cyanecula suecica et C. leucocyana.

Мнѣ удалось собрать значительную коллекцію орчанекихъ варякушекъ; часть ихъ принадлежитъ къ бѣлогорлымъ—*C. leucocyana*, другая—къ рыжегорлымъ—*C. suecica*, третья—къ переходнымъ

между ними формамъ, причемъ эти послѣднія репрезентованы наибольшимъ количествомъ экземпляровъ, такъ какъ именно онѣ составляютъ подавляющую массу варакушекъ въ посвященной мѣстности.

Украинскія *C. suesica* рѣзко отличаются отъ оренбургскихъ представителей этой формы нѣкоторыми признаками, изъ которыхъ два особенно сильно бросаются въ глаза:

1. Окраска верхней стороны тѣла у нихъ замѣтно темнѣе чѣмъ у оренбургскихъ, у которыхъ она кромѣ того съ болѣе значительною примѣсью сѣраго цвѣта.

2. Рыжее пятно занимаетъ гораздо меньшее пространство на голубомъ полѣ, какъ въ длину, такъ и въ ширину. Очень рѣдко между украинскими птицами попадаются экземпляры съ такимъ же большимъ пятномъ, какъ у Оренбургскихъ.

Украинскія *C. suesica* и *C. leucosuana*, связываясь другъ съ другомъ рядомъ постепенныхъ переходовъ, имѣютъ общіе признаки, отличающіе ихъ отъ оренбургскихъ *C. suesica*, именно:

1. Окраска верхней стороны тѣла у нихъ замѣтно темнѣе и не съ такою сильною примѣсью сѣраго цвѣта.

2. Размѣры бѣлаго или рыжаго пятна на голубомъ полѣ горла въ громадномъ большинствѣ случаевъ не такъ велики.

Такимъ образомъ украинскія *C. suesica* являются въ нѣкоторомъ отношеніи связующимъ звеномъ между оренбургскою *C. suesica* и западною *C. leucosuana*. Вопросъ теперь въ томъ считать ли ихъ за гибридовъ между *C. suesica* восточною и *C. leucosuana* или за мѣстную переходную между ними породу? Такъ какъ я не нашель здѣсь настоящей восточной *C. suesica* и такъ какъ въ Оренбургскомъ краѣ между сотнями варакушекъ мнѣ ни разу не удалось видѣть *C. leucosuana* ¹⁾, хотя и попадались экземпляры съ нѣкоторою склонностью къ этой послѣдней, то думается, что всего лучше рѣшать этотъ вопросъ признаніемъ переходной мѣстной породы, а неограниченнымъ скрещиваніемъ именно ея съ *C. leucosuana* объяснять происхожденіе всѣхъ этихъ многочисленныхъ формъ, которыя связываютъ ихъ другъ съ другомъ. Въ такомъ случаѣ придется установить для Палласовской *C. coerulecula* формы *occidentalis* и *orientalis*, хотя бы временно, до подробнаго сравнені-

¹⁾ М. П. Богдановъ (Итацы и звѣри Поволжья) такъ же не нашель ее нигдѣ въ черепоземной полосѣ Волги. Жаль, что изъ сообщенія Карелина (Разборъ статьи Рыбинина) не видно, найдена ли бѣлогорлая форма съ нижнего Урала на протекъ или на гибриды.

ца представителей рыжегорлой варавушки изъ самыхъ разнообразныхъ мѣстностей области ея распространенія.

Potamodus luscinioides.

Это очень обыкновенная птица по верхнему теченію Орчика въ болотистыхъ мѣстностяхъ, заросшихъ густыми кустами *Salix repens* и покрытыхъ густою травянистою растительностью. Сплошныхъ высокихъ древесныхъ насажденій, какъ напр. ольховаго лѣса, наша птичка избѣгаетъ, но не рѣдко селится на болотахъ по ихъ опушкамъ и на полянахъ. Во время гнѣздованія избѣгаетъ она также и обширныхъ однообразныхъ зарослей высокаго камыша, хотя не рѣдко попадаетъ здѣсь позднѣе, когда молодыя научатся уже летать. Любимое ея мѣстообитаніе—это кочковатое, очень сырое болото съ лужами воды, съ разбросанными въ видѣ островковъ густыми зарослями водяной ивы и камыша и съ сплошнымъ покровомъ осоки, смѣшанной съ разными другими травянистыми растеніями. Не рѣдко встрѣчается также на берегахъ плесовъ Орчика въ обрамляющихъ ихъ кустахъ той же водяной ивы и камышахъ. Вообще говоря *P. luscinioides* рѣзко отличается отъ *P. fluviatilis* по занимаемымъ ею станціямъ: это птица болѣе сырыхъ мѣстностей и гораздо менѣе мирящаяся съ лѣсомъ, чѣмъ послѣдняя. Я не засталъ весенняго прилета *P. luscinioides*, но мой пріездъ въ Малороссію повидимому совпадалъ съ разгаромъ брачной поры. Ея голосъ моментально отличается отъ крика другихъ родственныхъ ей птицъ, какъ *Cettia cettia*, *P. fluviatilis*, *Locustella caesia* и *L. straminea*: это тоже далеко слышное трещаніе,—монотонное или, по крайней мѣрѣ съ неособенно большою разницею между самыми высокими и самыми низкими тонами, но гораздо болѣе слабое, чѣмъ у первыхъ двухъ видовъ, и съ чаще слѣдующими другъ за другомъ отдѣльными звуками, сравнительно со вторыми двумя. Передъ пѣніемъ издается предварительно нѣсколько рѣзкихъ звуковъ съ постепенно уменьшающимися интервалами и незамѣтно переходящихъ въ трещаніе. Всего усерднѣе она поетъ ранними утрами и по вечерамъ. До середины іюня пѣніе слышится кромѣ того по ночамъ и даже въ самые жаркіе часы дня. Во второй половинѣ этого мѣсяца и въ іюль—почти исключительно по утрамъ и вечерамъ. Въ первыхъ числахъ августа нѣкоторыя птицы продолжаютъ еще пѣть, но не продолжительно и какъ-то не рѣшительно. Для пѣнія любить садиться на верхушки кустовъ или на отдѣльно стоящіе камышиные стебли. Впрочемъ, такъ бываетъ преимущественно въ началѣ лѣта; позднѣе же онѣ поютъ въ самыхъ чащахъ, вслѣд-

ствіе чего добывать ихъ становится много труднѣе: издали и не увидишь. вблизи же — разобьешь въ дребезги. Вмѣстѣ со своими сородичами *P. luscinioides* составляетъ своеобразную группу камышевокъ, рѣзко отличающуюся отъ представителей родовъ *Asgoserphalus* и *Salamodius* скрытнымъ образомъ жизни, напоминающимъ тотъ, который ведется водяными курочками. Часто, сидя тамъ или здѣсь въ болотѣ, я заставлялъ нашихъ птичекъ фуражирующими на землѣ подъ свисшими вѣтвями кустовъ ивы или листьевъ осоки. Тутъ онѣ положительно напоминали мнѣ *Crex*'овъ и *Porzana*. Есть у нихъ еще кромѣ того кое что общее въ конструкціи ногъ и въ характерѣ оперенія. Пищу нашей птички составляютъ различныя насекомыя, б. ч. съ мягкими покровами, и ихъ личинки; любимое же кушанье — мелкіе пауки. По характеру своему она, какъ и другіе кузнечики, очень пуглива, постоянно прячется въ заросляхъ; не дѣлаетъ большихъ перелетовъ и лишь трескучей пѣсней своей выдаетъ себя. Найти гнѣздо ея составляетъ весьма мудреную задачу, по крайней мѣрѣ въ такихъ густо-заросшихъ болотахъ, какъ Орчанскія. Одно изъ пяти, мною найденныхъ, заключало въ себѣ 20. VI три ненасиженныхъ яйца, остальные были уже покинута вылетѣвшими птенцами; четыре изъ нихъ — выстроены прямо на землѣ, одно — среди прутьевъ водяной ивы, дюймахъ въ двухъ надъ почвой. Располагаются въ плоскихъ ямкахъ между кочками или при ихъ основаніи, среди стебельковъ разныхъ болотныхъ травянистыхъ растений (особенно между смятыми, сухими прошлогодними), рѣдко прямо среди поросли, обыкновенно же около кустовъ водяной ивы. Не смотря на свою рыхлую непрочную конструкцію, гнѣзда очень красивы, а по внутренней своей отдѣлкѣ — такъ и совсѣмъ изящны. Форма ихъ глубоко-полушаровидная. Выстроены они почти исключительно изъ старыхъ прошлогоднихъ, частью размочаленныхъ, листьевъ осоки, камыша, рѣже чакана и представляютъ два постепенно другъ въ друга переходящихъ слоя: наружный сплетенъ рыхло и изъ сравнительно грубаго матеріала, внутренній — по направленію къ лоточку — все болѣе и болѣе плотно и постепенно изъ болѣе вѣжныхъ и упругихъ кусковъ. Собственно лоточекъ представляетъ очень красивое сплетеніе, гладкое и въ свѣжихъ гнѣздахъ довольно прочное. Размѣры гнѣздъ таковы:

	1	2	3	4	5
Высота =	mm. 75	mm. 60	mm. 65	mm. 55	mm. 70
Глубина =	60	40	50	40	60
Диаметръ верхней части =	110	75	98	90	95
› отверстія =	75	68	70	65	68

Основной фонъ яичъ сѣровато-бѣлый; онъ густо испещряется бурыми, сѣровато-бурими и черно-бурими точками и крошечными крапинками расположенными болѣе густо у тупыхъ концовъ, гдѣ онѣ сливаются другъ съ другомъ, и на одномъ яйцѣ образуютъ вѣнчикъ. Размѣры яичъ таковы:

	1	2	3
Длина ==	18,3 mm.	18,4 mm.	18,4 mm.
Ширина =	13,8 >	14 >	13,9 >

Молодыхъ перепархивающихъ уже птицъ я засталъ 7.VI ¹⁾. Въ каждомъ выводкѣ наблюдалось до 5 экземпляровъ и это даетъ право думать, что число 5 есть предѣльное и для полной кладки яичъ. Въ концѣ юня и въ началѣ юля многія молодыя уже не отличались отъ стариковъ ни по росту, ни по отношенію маховыхъ и рулевыхъ перьевъ. Во второй половинѣ юля старики начинаютъ линять, но разгаръ линьки безъ всякаго сомнѣнія не раньше 2-й половины августа, такъ какъ еще въ первыхъ числахъ этого мѣсяца линяніе было не особенно замѣтно.

Potamodus fluviatilis.

Найдена во многихъ мѣстахъ по Орчику, гдѣ придерживается сырыхъ луговъ, поросшихъ одиночными деревьями и густыми кустарниками; попадаетъ также по кустарникамъ на опушкахъ ольховыхъ лѣсовъ и ихъ полянъ; очень рѣдко въ такихъ-же мѣстностяхъ, какъ предыдущій видъ. Вообще-же говоря она встрѣчается въ нашей странѣ во много разъ меньшемъ числѣ, чѣмъ этотъ послѣдній.

Изъ трехъ добытыхъ мною экземпляровъ одинъ не представлялъ никакихъ особенностей и ничѣмъ не отличался отъ оренбургскихъ представителей этого вида. Изъ двухъ остальныхъ у одного горло, нижняя сторона шеи и передняя часть груди были безъ *малѣйшихъ признаковъ какихъ-бы то ни было темныхъ оттѣнковъ*, у другаго — на этихъ частяхъ наблюдались лишь *мало замѣтныя темныя стержневые черточки*. Между нѣсколькими десятками оренбургскихъ птицъ такихъ мнѣ никогда не удавалось видѣть. Съ перваго взгляда ихъ можно было-бы принять за гибридовъ — *P. fluviatilis* × *P. luscinioides*, но по пластикѣ и по цвѣту за всѣмъ тѣмъ это типичныя *P. fluviatilis*.

¹⁾ Время вѣдогого подъема молодыхъ на крылья наблюдалось одно много позднѣе, именно съ 27.VI.

Calamodus aquaticus.

Встрѣчается очень рѣдко и найдена только въ камышистомъ болотѣ около д. Гряково. Повидимому здѣсь гнѣздится, такъ какъ добытая мною ♀ какъ будто отводила меня отъ гнѣзда или молодыхъ.

Acrocephalus turdoides.

Весьма обыкновенна въ камышахъ на окраинахъ плесовъ Орчика. 15.VI нѣкоторыя молодыя уже отлично летали. 29.VI около д. Ольховатки найдено гнѣздо съ однимъ ненасиженнымъ яйцомъ. Выстроено надъ самою водою между 7 камышиными стеблями, футахъ въ двухъ отъ урѣза камышевой заросли. Свито чрезвычайно плотно, прочно и искусно, по наружной отдѣлкѣ сильно напоминающая плетень, изъ прошлогоднихъ размочаленныхъ листьевъ Турфа, камыша, ириса, *Scirix* и другихъ длиннолистныхъ болотныхъ растений, изъ волоконъ конопли и крапивы, изъ тины, стебельковъ и листьевъ различныхъ злаковъ. Гнѣздовая выстилка составлена изъ тонкихъ волоконъ, размочаленныхъ тонкихъ листьевъ камыша, тонкихъ стебельковъ и листьевъ различныхъ злаковъ. Бросается въ глаза непомѣрно толстое дно. Размѣры:

Высота = 260 mm.
Глубина = 68 »
Диаметръ вверху = 104 »
Диаметръ отверстія = 65 »

Форма гнѣзда правильно цилиндрическая. Основной сѣро-свѣтло-зеленый фонъ яйца испещряется свѣтло-сѣрыми, оливковыми, сѣро- и буро-оливковыми точками, пятнышками и пятнами, которые у тупаго конца увеличиваются въ числѣ и величинѣ и частью сливаются другъ съ другомъ.

Длина = 23 mm.
Наибольшая ширина = 17,2 »

Acrocephalus palustris.

Болотная камышевка — это одна изъ самыхъ обыкновенныхъ орчанскихъ птицъ, которая не только массами населяетъ болота долины Орчика, но распространяется отсюда и въ сухіе лѣса балокъ. Въ началѣ послѣдней трети юня многія молодыя птицы не

только поднялись на крылья, но и по своимъ размѣрамъ уже почти не отличались отъ старыхъ. Слѣдуетъ замѣтить, что *Ac. palustris* въ первомъ перѣ легко можетъ быть принята за *Ac. streperus* какъ сильнымъ развитіемъ рыжихъ пигментовъ, иногда совершенно вытѣсняющихъ оливковые и оливково-бурые, такъ и по крыловой формулѣ; именно вслѣдствіе недоростанія перьевъ у молодыхъ *A. palustris* часто встрѣчается господствующая для *Ac. streperus* формула: $2 = 4$ или < 4 . — Настоящая же *Ac. streperus* въ изслѣдованной мною мѣстности, между многими десятками *Ac. palustris*, ни разу не найдена.

Слыхалъ я разъ въ июнѣ въ Софійскомъ саду пѣніе, которое показалось мнѣ принадлежащимъ *Ac. dimetorum*, но птица не была добыта и я боюсь помѣстить ее въ свой списокъ. Во всякомъ случаѣ, если и гнѣздится этотъ видъ въ нашей мѣстности, то крайне рѣдко.

Phylloscopus rufus.

Очень обыкновенна въ долину Орчика по ольховымъ лѣсамъ и ивовымъ насажденіямъ.—28.VI я нашелъ гнѣздо съ 4 довольно сильно насиженными яйцами, около д. Ольховатки, въ частомъ высокоствольномъ ольховомъ лѣсу. Распологалось въ прошлогоднемъ кустикѣ осоки, на высотѣ около полуфута отъ поверхности земли. Выстроено такимъ образомъ, что часть листьевъ этого кустика вѣдрялась со всѣхъ сторонъ въ гнѣздовыя стѣнки и такимъ образомъ поддерживала гнѣздо на воздухѣ. Оно имѣетъ почти правильную шарообразную форму и боковой круглый входъ. Наружняя его части выстроены изъ сухихъ прошлогоднихъ листьевъ осоки, изъ размочаленныхъ листьевъ камыша, чакана (*Typha*) и ириса; внутреннія — изъ такого-же матеріала, но болѣе тонкаго и иѣжнаго, съ примѣсью мягкихъ перьевъ, тонкихъ стебельковъ и листьевъ различныхъ злаковъ. Гнѣздовая выстилка состоитъ почти исключительно изъ мягкихъ перьевъ журавля, утокъ, болотнаго луня и сѣрой цапли; выстилая, какъ обоями, всю внутреннюю поверхность гнѣзда, она въ основаніи его наиболѣе толста.

Высота = 140 mm.

Ширина гнѣзда поперекъ входа = 120 >

Ширина отъ края входа назадъ = 110 >

Диаметръ входа = 40 >

Верхній край входа, нависая надъ остальными частями, образуетъ ясно-замѣтный навѣсъ.

Яйца блестящаго бѣлаго цвѣта съ красно-бурыми, то свѣтлыми, то болѣе темными точками и пятнышками, болышею частью круглыхъ очертаній и мало сливающимися другъ съ другомъ. У тупыхъ концовъ эти отмѣтины крупнѣе и числомъ ихъ больше. Размѣры:

Длина = 15,3 мм. 15 мм. 14,9 мм. 15,2 мм.
Наибольшая ширина = 12,3 > 12,3 > 12,1 > 12,3 >

Hypolais icterina.

Въ долину Орчика принадлежитъ къ рѣдкимъ гнѣздящимся птицамъ. Судя потому, что мнѣ удалось найти нѣсколько выводковъ въ Софійскомъ саду, можно думать, что въ полосѣ лѣсовъ она должна встрѣчаться чаще. Вполнѣ справедливо для нашей мѣстности мнѣнiе Ф. Д. Плеске ¹⁾, что «близъ южной границы области гнѣздованiя садовая пѣночка повидимому приурочена къ березѣ:» — у насъ она встрѣчалась мнѣ исключительно только среди березовыхъ порослей.

Aegithalus pendulinus.

Ремезъ—весьма обыкновенная птичка на Орчикѣ, гдѣ она придерживается преимущественно сырыхъ или топкихъ ольховыхъ лѣсовъ съ открытыми полянами, густо заросшими болотными травами, камышемъ и болотной ивой. Гнѣзда устраиваются главнымъ образомъ на ольховыхъ деревьяхъ. Два, мною найденныя, были расположены на гибкихъ вѣткахъ развѣсистыхъ ольхъ, образовывавшихъ своими вѣтвями тѣнистый куполъ и окруженныхъ со всѣхъ сторонъ густыми зарослями *Salix pentandra*. Гнѣзда ремеза въ здѣшней мѣстности употребляются въ качествѣ противолихорадочнаго средства: ихъ зажигаютъ и обкуриваютъ больныхъ; также поступаютъ и при трудныхъ родахъ. По устройству, размѣрамъ и строительному материалу они не отличаются отъ гнѣздъ *A. castaneus* изъ «карагачей» Оренбургскаго края.—7.VI большая часть молодыхъ уже поднялась на крылья и водилась стариками.

Budytes melanocephala.

Гнѣздящеюся и при томъ въ самомъ ограниченномъ количествѣ найдена въ лугахъ по Орчику около дд. Гряково и Барваровка. Одна изъ добытыхъ мною птицъ, ♂, при грязно розовыхъ клювѣ

¹⁾ *Ornithographia Rossica*, т. II, в. 3, стр. 333.

и ногахъ имѣла на мѣсто чернаго цвѣта головы — ярко-бѣлый; лишь на затылкѣ наблюдалось нѣсколько нормально окрашенныхъ перьевъ.

Carduelis elegans.

Весьма обыкновененъ въ нашей мѣстности, гдѣ гнѣздится какъ собственно въ долину Орчика, такъ и въ садахъ помѣщичьихъ усадьбъ. 24.VI найдено гнѣздо съ 4 сильно насиженными яйцами, въ Софійскомъ саду на толстомъ ивовомъ деревѣ, на высотѣ около 25'. Помѣщалось въ углу между главнымъ стволомъ и толстою боковою вѣтвью такимъ образомъ, что, прислоняясь къ стволу однимъ своимъ бокомъ и частью основанія, лежало почти все цѣлкомъ на вѣтви. Постройка рыхлая, грубая и непрочная. Стѣнки состоятъ изъ двухъ хорошо другъ отъ друга отдѣляющихся слоевъ. Толстый наружный представляетъ грубое и беспорядочное сплетеніе тонкихъ прутиковъ, стебельковъ *Convolvulus*'а, стебельковъ и листьевъ различныхъ злаковъ, мужскихъ сережекъ ивы, ивоваго пуха, смолистыхъ покровныхъ чешуекъ отъ почекъ *Populus nigra* и мочалы. Узкій внутренній — почти исключительно изъ тонкихъ прутиковъ и тонкихъ корешковъ, свитыхъ болѣе тщательно. Гнѣздовая выстилка составляется изъ тонкаго слоя тщательно прибитыхъ и свитыхъ кусочковъ разволокненной мочалы. Нужно замѣтить, что въ той части, которую гнѣздо прислонялось къ стволу, наружный слой отсутствовалъ вовсе, а внутренній — сводился почти на нѣтъ. Размѣры:

Высота = 60 mm.
 Глубина = 40 >
 Ширина вверху = 100 >
 Диаметръ отверстія = 60 >

Основной фонъ яицъ грязно-свѣтло-сѣро-зеленоватый и довольно густо, особенно ближе къ тупымъ концамъ, испещряется частью сливающимися другъ съ другомъ точками, пятнышками и пятнами красно-бурого и сѣро-бурого цвѣта. Размѣры:

Длина = 19,1 mm. 19,5 mm. 20 mm. 19,6 mm.
 Наибольшая ширина = 14,3 > 14,1 > 14 > 14,1 >

Passer domesticus.

Помимо приуроченія къ жилью человѣка, живетъ во многихъ мѣстахъ по Орчику въ вполне дикомъ состояніи, устраивая свои гнѣз-

да либо въ душлахъ деревь, либо свободно прямо на вѣтвяхъ. Въ послѣднемъ случаѣ его гнѣзда имѣютъ болѣе или менѣе шарооб. разную форму, съ боковымъ входомъ, выстроены изъ сухихъ стебельковъ съ выстилкою изъ перьевъ, помѣщаются на значительной высотѣ (не ниже двухъ саженъ) и устраиваются иногда штукъ до 10 въ непосредственной другъ отъ друга близости.

Carpodacus erythrinus.

Это одна изъ самыхъ обыкновеннѣйшихъ птицъ въ заросшихъ ольхою и ивою болотахъ въ долину Орчика. По словамъ моего дяди Н. А. Заруднаго лѣтъ тридцать пять тому назадъ красный воробей нигдѣ не встрѣчался въ нашей мѣстности.

Emberiza hortulana.

Весьма обыкновененъ какъ въ сухихъ поросшихъ кустарникомъ луговыхъ мѣстностяхъ по Орчику, такъ и въ степяхъ по балкамъ съ таковою-же растительностью. Очень часто, кромѣ того, въ садахъ.

8.VI я нашелъ гнѣздо въ Софійскомъ саду, именно на сухомъ склонѣ горы, поросшей виноградомъ и мелкимъ вишнякомъ. Постройка рыхлая и грубая. Стѣнки состоятъ изъ двухъ слоевъ: наружный, который не распространяется на дно гнѣзда, представляетъ довольно беспорядочное смѣтеніе тонкихъ прутиковъ, стебельковъ и листьевъ злаковъ; внутренній-же сдѣланъ болѣе искусно и исключительно изъ тонкихъ корешковъ. Помѣщалось въ плоской ямкѣ подъ кустикомъ вишни. Размѣры:

Высота = 50 мм.
 Глубина = 40 >
 Диаметръ вверху = 100 >
 Диаметръ отверстия = 63 >

Въ гнѣздѣ заключалось 4 мало насиженныхъ яйца. Основной фонъ ихъ грязно-бѣлый съ слабою фіолетовою примѣсью и испещряется немногочисленными точками, пятнышками, пятнами и штрихами двоякаго рода: одни изъ нихъ густаго чернаго цвѣта, другіе—сѣраго и фіолетово-сѣраго, какъ-бы просвѣчивающаго сквозь скорлупу яйца. Размѣры:

Длина = 21,3 мм. 20,3 мм. 20 мм. 20 мм.
 Ширина = 16 > 16 > 15,4 > 16 >

Oriolus galbula.

Въ нашей мѣстности иволга принадлежитъ къ птицамъ, встрѣчающимся весьма часто какъ въ садахъ съ высокими деревьями, такъ и въ болотахъ, поросшихъ ольховымъ лѣсомъ или невысокою ивою. — 25.VI замѣчены уже порядочно летающіе птенцы. — Гнѣзда располагаются на самыхъ разнообразныхъ высотахъ: одни не выше 14', другія, напр. въ вѣтвяхъ пирамидальныхъ тополей, до 60' и выше.

Ardea purpurea.

Одишчныя гнѣздованія этого вида были найдены мною около д. Ольховатка и Варваровка. По устнымъ свѣдѣніямъ въ годы обильныхъ водъ на Орчикѣ красная цапля встрѣчается очень часто.

Herodias alba.

Это очень рѣдкая гнѣздящаяся птица верхняго теченія Орчика. Выводокъ былъ найденъ въ болотѣ около д. Гряково.

Coturnix communis.

Перепела здѣшней мѣстности составляютъ полный рядъ переходовъ отъ типичной птицы до формы, описанной М. Н. Богдановымъ, какъ *C. communis orientalis*¹⁾.

Otis tarda.

Дрофа встрѣчается очень часто въ степяхъ, прилежащихъ къ долинѣ Орчика. Здѣсь она гнѣздится большею частью по распахан-нымъ полямъ, такъ какъ цѣлинъ почти не имѣется. — 24.VI при уборкѣ ржи найдено было гнѣздо дрофы, заключавшее два не особенно сильно насиженныхъ яйца. Эта находка тѣмъ болѣе интересна, что къ указанному времени дрофята достигаютъ уже обыкновенно роста довольно крупныхъ цыплятъ. Около Грякова въ различные числа іюня я видѣлъ старыхъ дрофичей стаями, штукъ до 25 въ каждой.

Оренбургъ,
7 октября 1890 г.

¹⁾ Перелетныя птицы Россійской Имперіи, стр. 44.