

было дотронуться пальцем. Вылетев из гнезда, она бесшумно скрывалась. У гнезда птицы вели себя очень тихо и скрытно, в присутствии человека к гнезду не подлетали, даже когда там были птенцы. Начинали волноваться, только поднявшись высоко в кроны деревьев. Птенцы вылупились 26 июня, т.е. на 15-е сут после откладки последнего яйца. Когда птенцам исполнилось 5 сут, гнездо было разорено каким-то хищником.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 477: 620-630

Систематический список птиц города Архангельска и его окрестностей

В.Я. Паровщиков

*Второе издание. Первая публикация в 1941**

Настоящая заметка является частью сводной работы по птицам города Архангельска и написана на основании личных материалов, собранных по поручению Северной охотничье-промысловой станции в 1932-1936 годах.

При составлении списка я использовал все опубликованные орнитологические наблюдения, равно как и собранные мною орнитодневники сотрудников станции и коллекции: Архангельского краевого музея, Северной зональной экспедиции и частные сборы. В «Каталоге Архангельского государственного музея» (Архангельск, 1905 г.), составленном в июне 1904 года А.П. Черных, указывается общее число видов орнитологической фауны для города и его окрестностей 108. В архиве музея находятся дневники и отдельные записи над прилётом и отлётом птиц, кладкой яиц и выводом птенцов в Архангельске.

Нам кажется, что приводимые в каталоге 1905 года биологические наблюдения по птицам и список птиц Архангельска и его окрестностей правильны и не нуждаются в большой осторожности и недоверии. Наши 6-летние наблюдения подтвердили в основном эти наблюдения. В работе приводятся наиболее часто употребляемые условные обозначения: п. – вид гнездящийся, А. – встречается, но не гнездится, tr. – пролётный, h. – зимующий, err. – случайно залётный, spor. – распространённый спорадически, С. – вид обыкновенный, R. – довольно редкий,

* Паровщиков В.Я. 1941. Систематический список птиц г. Архангельска и его окрестностей // *Природа и соц. хоз-во* 8, 2: 355-366.

RR. – очень редкий. Знак (+) означает, что вид замечен по нашим наблюдениям, знак (-) – не отмечен вообще.

Список птиц Архангельска и его окрестностей
с указанием характера пребывания птиц и степени их распространения

№№	Виды птиц	Характер пребывания птиц и степень их распространения	
		В пределах городских стен (граница города)	В ареале городских общин (3-4 км от черты города)
1	<i>Corvus corax</i>	h.C. +	n.h.C. +
2	<i>Corvus cornix</i>	n.h.C. +	n.h.C. +
3	<i>Corvus frugilegus</i>	n.tr.R. +	A.tr.R. +
4	<i>Corvus monedula</i>	n.h.C. +	n.h.C. +
5	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A.RR. +	A.RR. +
6	<i>Garrulus glandarius</i>	A.RR. +	h.RR. +
7	<i>Pica pica</i>	A.h.C. +	n.h.C. +
8	<i>Sturnus vulgaris</i>	n.R. +	n.R. +
9	<i>Plectrophenax nivalis</i>	tr.R. +	tr.R. +
10	<i>Calcarius lapponicus</i>	A.tr.R. +	n.tr.R. +
11	<i>Emberiza schoeniclus</i>	A.tr.R. +	n.tr.R. +
12	<i>Emberiza pusilla</i>	A.R. +	n.R. +
13	<i>Emberiza rustica</i>	— -	n?RR. +
14	<i>Emberiza aureola</i>	A.R. +	n.R. +
15	<i>Emberiza citrinella</i>	n.h.R. +	n.h.C. +
16	<i>Loxia curvirostra</i>	A.R. +	A.R. +
17	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A.RR. +	— +
18	<i>Acanthis flammea</i>	n.h.R. +	n.h.C. +
19	<i>Acanthis cannabina</i>	— -	n.RR. +
20	<i>Passer domesticus</i>	n.h.C. +	n.h.C. +
21	<i>Passer montanus</i>	n.h.C. +	n.h.C. +
22	<i>Spinus spinus</i>	A.R. +	n?R. +
23	<i>Fringilla coelebs</i>	n.R. +	n.C. +
24	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A.C. +	n.R. +
25	<i>Eremophila alpestris</i>	tr.R. +	tr.R. +
26	<i>Alauda arvensis</i>	A.tr.R. +	n.tr.R. +
27	<i>Anthus trivialis</i>	— -	n.tr.C. +
28	<i>Anthus cervinus</i>	tr.C. +	n.tr.R. +
29	<i>Motacilla alba</i>	n.tr.C. +	n.tr.C. +
30	<i>Motacilla flava</i>	n.tr.R. +	n.tr.C. +
31	<i>Sitta europaea</i>	A.R. +	A.R. +
32	<i>Parus cinctus</i>	A.R. +	— -
33	<i>Parus montanus</i>	— -	A.R. +
34	<i>Parus ater</i>	A.R. +	— -
35	<i>Parus major</i>	A.C. +	A.C. +
36	<i>Parus caeruleus</i>	A.RR. +	n?A.RR. +
37	<i>Aegithalos caudatus</i>	A.RR. +	A.R. +

Продолжение таблицы

№№	Виды птиц	Характер пребывания птиц и степень их распространения	
		В пределах городских стен (граница города)	В ареале городских общин (3-4 км от черты города)
38	<i>Lanius excubitor</i>	— -	A.R. +
39	<i>Bombycilla garrulus</i>	— -	A.R. +
40	<i>Phylloscopus trochilus</i>	n.tr.C. +	n.tr.C. +
41	<i>Turdus viscivorus</i>	A.RR. +	A.RR. +
42	<i>Turdus philomelos</i>	— -	n.tr.R. +
43	<i>Turdus iliacus</i>	n.tr.RR. +	n.tr.R. +
44	<i>Turdus pilaris</i>	n.tr.RR. +	n.tr.R. +
45	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	n.tr.C. +	n.tr.R. +
46	<i>Erithacus rubecula</i>	A.tr.R. +	n.tr.R. +
47	<i>Luscinia svecica</i>	A.tr.R. +	n.tr.R. +
48	<i>Saxicola rubetra</i>	— -	n.tr.R. +
49	<i>Oenanthe oenanthe</i>	n.tr.C. +	n.tr.C. +
50	<i>Muscicapa striata</i>	n.tr.R. +	— -
51	<i>Ficedula hypoleuca</i>	n.tr.RR. +	— -
52	<i>Hirundo rustica</i>	A.tr.R. +	A.tr.R. +
53	<i>Riparia riparia</i>	A.tr.R. +	n.tr.R. +
54	<i>Dendrocopos major</i>	A.R. +	A.R. +
55	<i>Dendrocopos minor</i>	A.C. +	A.C. +
56	<i>Picoides tridactylus</i>	— -	A.R. +
57	<i>Jynx torquilla</i>	— -	A.R. +
58	<i>Apus apus</i>	n.tr.R. +	A.tr.R. +
59	<i>Asio otus</i>	— -	A.C. +
60	<i>Asio flammeus</i>	— -	A.tr.R. +
61	<i>Nyctea scandiaca</i>	A.R. +	A.C. +
62	<i>Strix uralensis</i>	— -	A.R. +
63	<i>Strix nebulosa</i>	— -	A.h.C. +
64	<i>Aegolius funereus</i>	— -	A.h.C. +
65	<i>Surnia ulula</i>	— -	A.h.C. +
66	<i>Glaucidium passerinum</i>	— -	A.h/R/ +
67	<i>Cuculus canorus</i>	A.R. +	n.C. +
68	<i>Columba livia</i>	n.h.R. +	n.h.R. +
69	<i>Columba palumbus</i>	— -	A.tr.R. +
70	<i>Streptopelia turtur</i>	A.RR. +	n?R. +
71	<i>Syrnhaptes paradoxus</i>	err.RR. +	err.RR. +
72	<i>Stercorarius parasiticus</i>	err. +	err. +
73	<i>Larus minutus</i>	— -	tr.R. +
74	<i>Larus canus</i>	A.C. +	A.C. +
75	<i>Larus argentatus</i>	A.C. +	A.C. +
76	<i>Larus heuglini</i>	— -	err. +
77	<i>Haematopus ostralegus</i>	tr.C. +	A.tr.C. +
78	<i>Vanellus vanellus</i>	— -	n?A.tr.C. +
79	<i>Pluvialis apricaria</i>	— -	n?A.tr.C. +

Продолжение таблицы

№№	Виды птиц	Характер пребывания птиц и степень их распространения	
		В пределах городских стен (граница города)	В ареале городских общин (3-4 км от черты города)
80	<i>Eudromias morinellus</i>	— -	n?A.tr.R. +
81	<i>Charadrius hiaticula</i>	tr.RR. +	A.tr.C. +
82	<i>Charadrius dubius</i>	— -	A.tr.C. +
83	<i>Numenius arquata</i>	— -	A.tr.C. +
84	<i>Numenius phaeopus</i>	— -	Spor. +
85	<i>Limosa limosa</i>	— -	A.tr. +
86	<i>Limosa lapponica</i>	— -	A.tr. +
87	<i>Tringa erythropus</i>	— -	A.tr. +
88	<i>Tringa nebularia</i>	— -	A.tr. +
89	<i>Tringa ochropus</i>	A.RR. +	A.tr. +
90	<i>Philomachus pugnax</i>	— -	n?tr.R. +
91	<i>Calidris temminckii</i>	— -	tr.R. +
92	<i>Calidris minutus</i>	A.tr.C. +	n?tr.R. +
93	<i>Calidris alpina</i>	— -	A.tr.R. +
94	<i>Calidris ferruginea</i>	— -	tr.R. +
95	<i>Calidris canutus</i>	— -	A.tr.R. +
96	<i>Lymnocyptes minima</i>	A.tr.R. +	A.tr.R. +
97	<i>Gallinago gallinago</i>	n.R. +	n.tr.C. +
98	<i>Gallinago media</i>	— -	A.tr.R. +
99	<i>Scolopax rusticola</i>	— -	A.tr.R. +
100	<i>Grus grus</i>	A.tr.R. +	n?tr.R. +
101	<i>Crex crex</i>	— -	A.R. +
102	<i>Fulica atra</i>	— -	tr.R. +
103	<i>Porzana porzana</i>	— -	tr.R. +
104	<i>Lagopus lagopus</i>	— -	n.R. +
105	<i>Falco subbuteo</i>	tr.R. +	n.R. +
106	<i>Falco columbarius</i>	tr.R. +	A.tr.R. +
107	<i>Falco tinnunculus</i>	— -	tr.R. +
108	<i>Falco vespertinus</i>	— -	Spor. +
109	<i>Pandion haliaetus</i>	A.tr.C. +	A.tr.C. +
110	<i>Pernis apivorus</i>	A.tr.R. +	A.tr.R. +
111	<i>Milvus migrans</i>	A.tr.C. +	A.tr.C. +
112	<i>Haliaeetus albicilla</i>	— -	A.tr.RR. +
113	<i>Aquila chrysaetos</i>	— -	A.tr.RR. +
114	<i>Buteo buteo</i>	A.tr.R. +	A.tr.R. +
115	<i>Accipiter nisus</i>	A.tr.R. +	A.C. +
116	<i>Accipiter gentilis</i>	A.h.R. +	A.h.R. +
117	<i>Cygnus cygnus</i>	tr.C. +	tr.C. +
118	<i>Cygnus bewickii</i>	tr.R. +	tr.R. +
119	<i>Anser albifrons</i>	tr.R. +	tr.R. +
120	<i>Branta leucopsis</i>	tr.R. +	tr.R. +
121	<i>Anser fabalis fabalis</i>	tr.RR. +	tr.RR. +

№№	Виды птиц	Характер пребывания птиц и степень их распространения	
		В пределах городских стен (граница города)	В ареале городских общин (3-4 км от черты города)
122	<i>Anser fabalis rossicus</i>	tr.C. +	tr.C. +
123	<i>Branta bernicla</i>	tr.RR. +	tr.RR. +
124	<i>Anas platyrhynchos</i>	tr.C. +	tr.C. +
125	<i>Anas penelope</i>	— -	tr.R. +
126	<i>Anas crecca</i>	— -	tr.C. +
127	<i>Anas acuta</i>	— -	tr.C. +
128	<i>Anas clypeata</i>	— -	tr.C. +
129	<i>Aythya fuligula</i>	— -	tr.C. +
130	<i>Aythya marila</i>	tr.C. +	tr.C. +
131	<i>Clangula hyemalis</i>	— -	tr.R. +
132	<i>Bucephala clangula</i>	tr.R. +	tr.C. +
133	<i>Melanitta nigra</i>	tr.R. +	tr.R. +
134	<i>Melanitta fusca</i>	tr.C. +	tr.C. +
134	<i>Mergus albellus</i>	tr.C. +	tr.C. +
136	<i>Mergus serrator</i>	— -	tr.C. +
137	<i>Mergus merganser</i>	— -	tr.C. +
138	<i>Somateria mollissima</i>	— -	A.R. +
139	<i>Podiceps auritus</i>	— -	err. +
140	<i>Gavia stellata</i>	A.tr.R. +	A.tr.R. +
141	<i>Gavia arctica</i>	A.tr.C. +	A.tr.C. +

Краткий орнитологический обзор
по наиболее интересным и сомнительным видам птиц
города Архангельска и его окрестностей

Пуночка *Plectrophenax nivalis* (№ 9). 4 апреля 1933 пуночки появились в массовом количестве, летят на север группами по 5-20 экз. От 6 мая 1933 в моём дневнике отмечено: «По побережью р. Сев. Двины передвигаются на север пуночки; пролёт значительно уменьшился – летят разрозненные группы по 2-3 экземпляра».

А.П.Черных пишет: «В окрестностях Архангельска прилёт – конец марта и начало апреля; отлёт – конец октября».

По поводу наших наблюдений, что с 4 апреля появились в Архангельске пуночки, которые передвигаются на север и по Северной Двине, необходимо отметить следующую выписку из статьи Фридолина «Зоогеографический отряд в Хибинских горах» в № 11 «Вестника Академии наук СССР» за 1932 г.: «В большом труде недавно скончавшегося Ф.Д.Плеске (*Birds of the Eurasian tundra*, 1928 г.) автор (с. 132) пишет, что очень интересно было бы сравнить сроки прилёта снежного подорожника-пуночки во внутреннюю, горную часть полуострова со

сроками прибытия этой птички на Мурманский берег: не скажется ли влияние Гольфштрема более ранними сроками прилёта именно на Мурманском берегу. Сопоставляя приводимые у Плеске (с. 132) наблюдения с данными Спасского (список птиц Кольского полуострова по работам 1922-1923 гг. – работы Мурманской биологической станции, I/1925), я получил среднюю дату первых прилётов пуночки для этой части Мурманского берега – 3/IV, т.е. на 5 дней раньше появления пуночки в окрестностях горной станции в Хибинских горах весной настоящего (1932) года. Сведений о сроке появления этой птички в окрестностях Александровска-на-Мурмане за эту весну пока нет. Дальнейшие наблюдения должны выяснить как этот вопрос, так и другой: не прилетают ли вообще птицы (хотя бы часть видов или особей) в Хибинские горы не с юга, а с севера Кольского полуострова, т.е. попадают туда не балтийским путём, а норвежским. Не это ли означают замеченные весной передвижения в Хибинах некоторых птиц (лебеди, гуси) с С и СВ на Ю».

Наши наблюдения о передвижении пуночки с юга на север говорят, по-видимому, что под Архангельском влияние Гольфштрема на перелёт уже не сказывается. Не располагаем мы и наблюдениями о передвижении с севера и северо-востока на юг лебедей, гусей и куликов, но возможно, что более тщательное исследование орнитологической фауны и отдельных видов (например, пуночка, лебедь-кликун) по всей территории Архангельской области и отчасти Карело-Финской ССР в результате дадут положительные стороны предположения Фридолина о прилёте некоторых птиц с севера и северо-востока на юг. «Не идёт ли таким путём передвижение во внутренние части области чернозобой гагары». В коллекциях Архангельского музея по Черных: 2 экз. пуночки, из них 1 в зимнем оперении и 1 молодой из окрестностей Архангельска; № ст. каталога изд. 1898 г. – 123.

Овсянка-крошка *Emberiza pusilla* (№ 12). Непосредственных наблюдений в городе и окрестностях над прилётом и гнездованиями овсянки-крошки у нас нет, но на гнездовье этот вид, по-видимому, встречается не часто и только в окрестностях, в 0.5-1 км от черты городской линии. Овсянку-крошку мне впервые пришлось наблюдать 5 мая 1933 в 0.5 км от города на северо-восток совместно с С.К.Клумовым. Птичка с беспокойством удалялась, по-видимому, от гнезда, прячась за каждым кустиком и притаиваясь на ёлках. Яичник добытой самки начал развиваться, и несколько желтков были значительно крупнее остальных, размером 7.7×5.2 мм, вес самки – 17 г (26 июня 1932 в городе на территории станции, Петроградский проспект, д. 2, я добыл старого самца весом 17 г). В июле-августе 1934 года мною несколько раз отмечались выводки этих птичек; несомненно, это были выводки из ближайших к городу мест обитания.

Овсянка-ремез *Emberiza rustica* (№ 13). Ожна старая птица этого вида была добыта 10 мая 1933 в 0.5 км от города среди группы сосен та торфяном карьере. Семенники добытого самца (вес тела 10.5 г) начали развиваться, размеры 4×2 мм. Не имея в настоящее время достаточного материала о гнездовании в окрестностях города овсянки-ремеза, трудно сделать какие-либо заключения, но несомненно, что этот вид обычно гнездится под Архангельском в 20-30 км. В числе 8 гнездящихся пар овсянка-ремез наблюдалась мною на гнездовье в Слободском ондатровом заказнике (окрестности ст. Тундра, Северных ж.ж., в 40 км от Архангельска на юг). А.П.Черных пишет: «Обыкновенна в окрестностях Архангельска; прилет – конец IV, отлёт – IX».

Чечётка *Acanthis flammea* (№ 18). Иногда гнездится в больших парках и садах в пределах городских стен. В июне (24-26) 1932 года в саду дома № 208 по Петроградскому проспекту в центре города было найдено гнездо этой птички. Гнездо представляло собою довольно рыхлое сплетение; в нём ясно заметно два слоя: наружный – грубый, из сухих стеблей, веточек и корешков багульника, полярной берёзки, клюквы, и внутренний – из нежных корешков и конского волоса. Размеры гнезда, мм: наружный диаметр 85, внутренний диаметр 60, глубина лоточка 25, высота гнезда 43.

В ареале городских общин с их многочисленными ивово-ольховыми зарослями и по торфяному карьере чечётки на гнездовье обыкновенны. Зимой держатся в городе в большом числе с октября-ноября по апрель. К витью гнёзд приступают довольно поздно: в конце мая – начале июня.

Во время экскурсии в окрестностях Архангельска 12 июня 1933 было отмечено в дневнике у меня следующее: «По краям ольхово-ивовых зарослей на торфяном карьере держатся гнездовыми парами чечётки. Самки отводят от гнёзд, которые располагаются под кустами полярной берёзки». Вылет птенцов отмечен в конце июня (24-30): пойманные птенцы были ещё с остатками пуха на голове.

Щегол *Carduelis carduelis*. Сведений о наблюдении у нас нет. Черных указывает: «Случайно в окрестностях Архангельска». Я не считаю возможным включить этот вид в фауну города и окрестностей.

Краснозобый конёк *Anthus cervinus* (№ 28). Гнездится изредка в окрестностях города на торфяном карьере среди сосняков. 12 июня 1933 в 1 км от города я нашёл гнездо краснозобого конька с 4 только что вылетевшими птенцами. Гнездо представляло собой плоскую ямку под полярной берёзкой, выстланную сухими стебельками и корешками клюквы и голубики. Семенники добытого самца были ещё сильно развиты, размером 9×6 мм. Вес птички – 21 г.

Зелёная лазоревка *Parus caeruleus* (№ 36). По М.А.Мензбиру («Птицы», СПб., 1904-1909): «Лазоревка распространена по всей Евро-

пе, к северу до 64° с.ш.». Эту птичку я наблюдал в городе (Костромской проспект) 2 октября 1934 и два раза наблюдал в августе в хвойных лесах под городом. Это были молодые экземпляры, по-видимому, выведенные в этих местах. Таким образом, область распространения этого вида мы продвигаем до 64.5-65° с.ш. Черных зелёную лазоревку отмечает для окрестностей города.

Серый сорокопут *Lanius excubitor* (№ 38) и **свиристель** *Vombicilla garrulus* (№ 39). Нами не наблюдались. А.П.Черных по сорокопугу отмечает: «Нередок в окрестностях Архангельска, прилёт: начало V. Экз. коллекции музея № 120 (самец)», а по свиристелю: «редко в окрестностях Архангельска, прилёт: начало – V, отлёт – XI».

Группа 12 экз. в коллекции Архангельского музея за № 243.

По моим наблюдениям, в 30-40 км под Архангельском оба вида довольно обычны. В июне-июле 1934 года я обнаружил в окрестностях Слободского ондатрового заказника (ст. Тундра) 6 гнёзд свиристелей.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca* (№ 51). Очень редкая гнездящаяся птица в пределах городских стен. 4 мая 1932 наблюдался прилёт этой птички: «около скворешни (Новгородский проспект, д. 26) появились: самка и самец». Одна старая самка этого вида наблюдалась в июне-июле 1921 г. в центре города.

Саджа-копытка *Syrhantes paradoxus* (№ 71). Этот крайне интересный вид отмечен А.П.Черных следующими замечаниями: «В начале мая 1863 г. убита в окрестностях Архангельска залетевшая случайно, № ст. кат. изд. 1898 г. – 32». В настоящее время в коллекции Архангельского краеведческого музея тушки саджи не имеется.

Периодические выселения в Европу из её гнездовой области, по Г.И.Полякову, «наблюдались в 1859, 1863, 1888, 1908 и, в последний раз, в 1920 гг.». В своей последней работе «Миграции птиц с зоогеографической точки зрения» (1934) на с. 61 М.А.Мензбир пишет: «Впервые в Европе эта птица обратила на себя внимание в 1859 г. В мае этого же года пара садж была убита в тогдашней Виленской губ., и немного недель спустя пять экземпляров было убито и ещё несколько замечено в Западной Европе, именно в Дании, Голландии и Англии. Кроме того, шестой экземпляр был добыт в октябре около Перпиньяна, у подножия Пиренеев. Затем до 1863 г. саджи не появлялись в Европе к западу от Волги; но в 1863 г., в мае и июне, они в большом количестве снова появились в Европе, достигли Архангельска, Швеции, Норвегии, Фарерских островов и Ирландии на севере и северо-западе и Римини (на Адриатическом море) и Бискаролли (у Бискайского залива) на юге».

Таким образом, нет оснований сомневаться, что саджа отмечена в начале мая 1863 года в окрестностях Архангельска. В систематическом списке для Архангельска я отмечаю её, как редкий залётный вид.

Сибирская хохотунья *Larus heuglini* (№ 76). Нами не отмечена. По Б.М.Житкову и С.А.Бутурлину («По северу России», 1900), «один экземпляр был 5 июля 1900 г. добыт у Чижеского о-ва и оказался совершенно взрослым самцом сибирской хохотуньи; мы их видали и в самом Архангельске на реке».

Светлокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*. По А.П.Черных: «В окрестностях Архангельска и вверх по Сев. Двине; местное название “кряква”, в окрестностях Архангельска и в Коле “чирка”». Данное весьма сомнительно и основано, по-видимому, на смешении этого вида с северной, или длиннохвостой крачкой *Sterna paradisaea*. Во всех работах до настоящего времени по Полярному бассейну и Белому морю отмечена в качестве обычной птицы в некоторых местах (архипелаг Франца-Иосифа, Шпицберген и Новая Земля) только *S. paradisaea*.

Мы уверены, что условия существования для светлокрылой крачки в Полярном бассейне непригодны и что она ни в коем случае там не гнездится, и предполагаем, что нет никакого основания включать этот вид в список орнитофауны окрестностей Архангельска даже в качестве залётной птицы. Северная граница гнездовой области в центральной части европейской части Союза проходит через бывшую Смоленскую, Калужскую и Тульскую губернии.

Поручейник *Tringa stagnatilis*. Указания А.П.Черных: «Прилёт в окрестности Архангельска – начало мая; местные названия улит-травник и улит прудовый» нуждаются в уточнении и детальных будущих наблюдениях. Этот кулик по М.А.Мензбиру («Птицы», 1904-1909, с. 673): «гнездится в Южной Европе и Западной Азии на восток до степей Сибири, Туркестана и Персии». Так как поручейника не нашли севернее центральной части европейской части Союза, т.е. севернее Рязанской и Тульской губерний, данные черных не заслуживают доверия. По-видимому, автор впал в ошибку при определении вида.

Луговая тиркуша *Glareola pratincola*. Отмечена А.П.Черных в окрестностях Архангельска в качестве редкой птицы. Считая два вида тиркуш, которые принадлежат русской фауне, гнездящимися видами чернозёмной полосы (*Glareola melanoptera*) и бассейна Средиземного моря – нижнего Дуная (*G. pratincola*), откуда последний вид залетает только в западную и центральную Европу, сталкиваясь в Добрудже со степной тиркушкой, отмечаю, что местонахождение луговой тиркуши в окрестностях Архангельска отмечено Черных ошибочно; так как нет наблюдений над появлением этого вида в окрестностях Архангельска за последние 37 лет, то данным автора нельзя придавать значения, и я не решаюсь включить эту птичку в систематический список птиц окрестностей Архангельска.

Балобан *Falco cherrug*. По А.П.Черных: «Прилёт в окрестности Архангельска – начало IV. Экз. колл. Арх. музея 4 самца, 1 самка № 59

(№ ст. кат. изд. 1898 г.)». Считая северной границей гнездовой области балобана в центральной части Европейской России Смоленскую, Московскую и Рязанскую губернии, т.е. к северу до 57° с.ш., я не нахожу возможным включить этот вид в список птиц окрестностей Архангельска.

Чеглок *Falco subbuteo* (№ 105). Довольно обычный гнездящийся в хвойных лесах под Архангельском (в 5-8 км). Интересно сообщение юных биологов станции А.Щукина и В.Шебалина: «24-25 июля 1933 г., в 500 м от городских стен Архангельска в тундре на земле, в небольшой ямке, был взят и вырос до вполне взрослого экземпляра в вольтере станции; кормили его воробьями, чечётками и крысами. Чеглок случайно был выпущен в последних числах сентября: полёт был вначале неуверенный, но затем он улетел по направлению в город».

Лунь камышевый *Circus aeruginosus*. Камышевый лунь единственный раз был добыт В.И.Лебедевым 1 августа 1932 в дельте Северной Двины. Шкурка хранится в коллекции станции. Данное единичное, и я не решаюсь причислить этот вид к фауне окрестностей Архангельска.

Степной лунь *Circus macrourus*. Отмечен один раз в 40 км к югу от Архангельска летом 1931 года на Большом Слободском озере в окрестностях ст. Тундра. Шкурка в коллекции станции. Несомненно, этот южный вид за последнее время всё дальше и дальше залетает на север, расширяя область своего местообитания.

Серая утка *Anas strepera*. По А.П.Черных, серая утка прилетает в окрестности Архангельска: «конец IV и начало V, отлёт IX; местные названия: утка-полуха, нерезень». Считая этот вид принадлежащим центральной половине европейской части Союза и в качестве редко гнездящейся птицы для Тульской губернии (северная граница гнездовой области), я не ввожу её в список птиц.

Чирок-трескун *Anas querquedula*. А.П.Черных отмечает этого чирка для окрестностей Архангельска: «прилёт – начало V, отлёт – конец IX; экз. колл. Арх. музея № 128 самец». По М.А.Мензбиру: «не найден также около Белого моря, на Нижней Печоре, в губ. Архангельской и Вологодской». А.В.Дмоховский («Птицы р. Печоры». Зоол. журн. 1933) отмечает чирка-трескунка для средней и нижней Печоры: «Возможно, изредка гнездуется; так, местные охотники различают двух чирков, причём, по словам охотников, один из них встречается редко». В список птиц Архангельска и окрестностей этот вид я не включаю.

Красноголовый нырок *Aythya ferina*, **белоглазый нырок** *A. nyroga*. По А.П.Черных, «красноголовый нырок встречается в окрестностях Архангельска только пролётом. Экз. колл. Арх. музея № 181 (самка)», а нырок белоглазый: «Редко в окрестностях Архангельска, местное название “черневеть”». В список птиц эти два вида я не включаю;

северная граница распространения, по М.А.Мензбиру, для красноголового нырка: «в юго-западной Финляндии он изредка гнездится до 63°, но уже в Петербургской губ. не поднимается далее 60°, так как не найден севернее южной оконечности Ладожского озера», а для нырка белоглазого: «В западной России он распространён к северу до прибалтийских губерний, где, впрочем, уже не гнездится»; и далее: «В центральной России ещё бывает в Московской губ., но только в качестве залётной птицы, а далее на восток гнездится в Казанской губ. и встречается в южной части Пермской губ., однако, гнездится лишь в виде исключения».

Гага *Somateria mollissima* (№ 138). Нами не отмечена. Довольно обычная гнездящаяся птица на некоторых островах Белого моря (Голомянный, Длинный, Степановы луды, Южный, Бережной), по всему побережью Кольского полуострова, на Новой Земле и по Карскому побережью. Считаю вполне возможным залёт этого вида в Архангельск, что и было отмечено А.П.Черых; «редко в Архангельске; прилёт – начало марта; местные названия: гачка, гавка; экз. колл. Арх. музея №№ 189 (самка), 190-191 (2 молод.)».



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 477: 630-632

Луговой лунь *Circus pygargus* в Каменной степи (Воронежская область)

В.М.Галушин, В.Г.Турчин,
О.В.Злыднева, Е.И.Супонева

Второе издание. Первая публикация в 1991*

Исследования 1989-1990 годов в мелиорированных агроценозах, представляющих систему возделываемых полей с небольшим количеством оврагов и суходольных лугов и сетью лесополос различного возраста, структуры и породного состава.

Луговой лунь *Circus pygargus* – один из наиболее обычных видов хищных птиц Каменной степи. Основная гнездовая колония расположена на участке заповедной некосимой залежи, площадью менее 20 га, где в течение нескольких десятилетий ежегодно гнездится 12-15 пар

* Галушин В.М., Турчин В.Г., Злыднева О.В., Супонева Е.И. 1991. Луговой лунь в Каменной степи (Воронежская область) // *Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф.* М., 2: 136-138.