

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology

Издаётся с 1992 года

Том XII

Экспресс-выпуск • Express-issue

2003 № 240

СОДЕРЖАНИЕ

-
- 1155-1170 Птицы Псковской губернии. Н. А. ЗАРУДНЫЙ
- 1170-1175 Тетеревиные и фазановые птицы южной части восточного макросклона Байкальского хребта.
Ю. И. МЕЛЬНИКОВ
- 1175-1177 Новое в орнитофауне Коргалжынского заповедника. А. В. КОШКИН
- 1177-1178 Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus* в Калининградской области.
Г. В. ГРИШАНОВ, Д. Г. ГРИШАНОВ
- 1178-1182 Гнездование большого веретенника *Limosa limosa* на Радиловском болоте и его встречи в других местах Псковской области. М. С. ЯБЛОКОВ
- 1183-1184 Некоторые черты экологии мохноногого сыча *Aegolius funereus* в Национальном парке Литвы.
Б. ШАБЛЯВИЧЮС
- 1184-1185 Кормовое поведение трёхпалого дятла *Picoides tridactylus* в зимний период. И. И. БЫШНЁВ
- 1185-1187 Редкие и малоизученные птицы на северо-западе Смоленщины. А. П. БИЧЕРЕВ,
С. М. ВОЛКОВ, М. А. БИЧЕРЕВА
-

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

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology
Published from 1992

Volume XII
Express-issue

2003 № 240

CONTENTS

- 1155-1170 The birds of the Pskov Province. N.A.SARUDNY
- 1170-1175 Grouses, partridges and quails in southern part
of eastern side of the Baikal mountain range.
Yu.I.MEL'NIKOV
- 1175-1177 News of avifauna of the Korgalzhynsky Reserve,
Kazakhstan. A.V.KOSHKIN
- 1177-1178 The white pelican *Pelecanus*
onocrotalus in Kaliningrad Province.
G.V.GRISHANOV, D.G.GRISHANOV
- 1178-1182 The nesting record of the black-tailed godwit *Limosa*
limosa in Radilovskoye moor, and other registration of
the species in Pskov Province. M.S.YABLOKOV
- 1183-1184 Some ecological patterns of the Tengmalm's owl
Aegolius funereus in the Lithuania National Park.
B.ŠABLEVIČIUS
- 1184-1185 Feeding behaviour of the three-toed woodpecker
Picoides tridactylus during winter. I.I.BYSHNEV
- 1185-1187 Rare and little known birds in north-western part
of the Smolensk Province. A.P.BICHEREV,
S.M.VOLKOV, M.A.BICHEREVA
-

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

Птицы Псковской губернии

Н.А.Зарудный

Второе издание. Первая публикация в 1910*

194. *Loxia bifasciata* C.L.Brehm. Очень редкая птица, за всё время моего пребывания в Псковской губернии попавшаяся только однажды, именно 12 декабря 1893 в Егорьевском лесу (около Пскова).

195. *Loxia curvirostra* L. Несомненно, гнездится в очень многих местах Псковского, Порховского и Островского уездов, в некоторые годы в громадном числе, в другие же — в ничтожном. В некоторые годы в хвойных лесах окрестностей Пскова объявляется в несметном множестве (особенно в 1895 и 1897 гг.) начиная с начала второй трети августа и включительно до первых чисел второй половины января. По словам Е.И.Исполатова, в Псковском уезде в зиму с 1898 на 1899 г. ему только один раз довелось наблюдать описываемого клеста (общество из 3 штук). В 1895 г. 7 апреля в Егорьевском лесу (около Пскова) Б.П.Кореев добыл самочку, которая, судя по состоянию яичников и насиживательного пятна, уже давно закончила кладку. В Ланевской казённой лесной даче в густом высокоствольном еловом участке в средних числах мая нашёл я гнездо, по-видимому, принадлежавшее еловому клесту; так можно было думать потому, что в веточках наружного его слоя замечался высохший птенец этого вида, возраста около недели и, конечно, мёртвым выброшенный из гнезда. Судя по оставшимся в лоточке экскрементам, птенцы покинули гнездо незадолго до его находки. Это гнездо было свито на ели, между главным стволом и несколькими тонкими боковыми ветвями на высоте 11 футов. Гнездовые стенки состоят из двух слоёв; наружный представляет слабо вогнутый пласт, грубо свитый из еловых веточек и прутиков, повсюду просвечивающий и обхватывающий только нижнюю треть внутреннего слоя; этот последний очень громоздок и очень плотно свит из зелёного мха, пропущенного сухими былинками; края гнездового отверстия сильно стянуты; лоточек глубокий, плотно умятый и выстлан многочисленными перьями *Syrnium aluco*. Размеры, мм: высота 150, глубина 50, ширина 200, диаметр отверстия 70, диаметр наиболее широкой части полости гнезда 90. Несомненного гнезда елового клеста я никогда не видел.

В еловых лесах имения Гора (Порховский уезд) в средних числах мая я добывал молодых птиц, лишь недавно поднявшихся на крылья.

196. *Loxia rubrifasciata* C.L.Brehm. Если отличать эту форму елового клеста, то я должен сказать, что она в типичном своём проявлении изредка наблюдалась в разные времена года в Псковском и Порховском уездах. В 1897 г. в ноябре-декабре мною и Б.П.Кореевым в окрестностях

* Продолжение. Начало в №№ 233-239.

Пскова был добыт весьма длинный ряд экземпляров, представлявших все возможные степени перехода от *L. curvirostra* к *L. rubrifasciata*.

197. *Loxia pityopsittacus* Bechst. Встречается реже, чем *L. curvirostra*, но тем не менее должен быть назван обыкновенной гнездящейся птицей для Псковского и Порховского уездов. В Савино-Пустыньской казённой лесной даче в начале мая мне случалось добывать молодых птиц, едва перепархивавших. В Егорьевском лесу 16 апреля 1894 Б.П. Кореевым убита самочка с громадным насиживательным пятном. Тем же лицом в Черешском лесу неоднократно добывались молодые птицы во вполне развитом первом наряде в июне.

198. *Pinicola enucleator* L. Во многих местах Псковского и Порховского уездов в некоторые годы щур бывает довольно обыкновенным в октябре-феврале и ещё в начале марта. В некоторые же годы, особенно когда неурожай можжевеловых ягод совпадает с тёплой зимой, по-видимому, отсутствует вовсе или встречается крайне редко. В окрестностях Пскова в зиму с 1893 на 1894 г. совсем не наблюдался (можжевеловых ягод было мало, а зима стояла тёплая: 12 декабря мы с Кореевым за Лисьими Горками нашли в луже пару лягушек и поймали на снегу гусеницу какой-то пестрянки *Chelonia*). Под Псковом всего чаще наблюдается в октябре и в ноябре.

199. *Pyrrhula major* C.L.Brehm. Местами довольно обыкновенная гнездящаяся птица в смешанных и особенно в хвойных лесах Псковского, Порховского и Островского уездов. Зимой более или менее обыкновенен повсюду в губернии, где навещает деревни и сады городов и помещичьих усадьб. В устьях Великой в первой половине октября, а иногда и уже в конце сентября, случалось наблюдать снегирей, стаями от 5 и до 20 штук в каждой, прилетавших сюда с северного берега Талабского озера. Под Псковом хорошо заметное движение на север в некоторые годы наблюдалось в конце февраля, в течение всего марта и ещё в начале апреля. Численность снегирей, встречающихся в Псковском уезде в тот или другой год в зимнее время, подвержена весьма большим колебаниям.

Г-н Яковлев 24 мая 1895 нашёл в Коренецком лесу (под Псковом) гнездо с 5 свежими яйцами. Г-н Андреев сообщил мне о следующих своих находках. 1) 30 мая 1881, Коренецкий лес; гнездо на высоте 1 $\frac{1}{2}$ аршин в можжевеловом кусте; 3 только что вылупившихся птенца и 2 яйца. 2) 5 июля 1894, Коренецкий лес; гнездо на высоте 5-6 футов в можжевеловом деревце; 5 слабо насиженных яиц. 3) 26 мая 1895, Черешский лес; гнездо зяблика *Fringilla coelebs* на высоте сажени в можжевеловом деревце; в нём 2 сильно насиженных яйца снегиря.

Е.И.Исполатов в Черешском лесу в 1895 г. нашёл два гнезда 12 и 13 июня; в каждом из них заключалось по 6 сильно насиженных яиц. Оба были выстроены в кустах можжевельника на высоте около 2 аршин: одно в сырой части смешанного лесного участка близ заброшенной лесной дороги, другое — в сухом бору. Гнездовые стенки состоят из двух моментально друг от друга отличающихся слоёв: наружный грубо свит из прутиков и веточек *Calluna vulgaris*, рыхл, широк, повсюду оставляет видным внутренний слой и напоминает в миниатюре гнездо горлички, только более глубокое и сви-

тое из более нежного материала; внутренний слой не широк, повсюду просвечивает и выстроен почти исключительно из волосовидного древесного мха, пропутывающего внутренние веточки наружного слоя, вследствие чего, несмотря на большую разницу в строительном материале, он не может быть вынут без повреждения. Гнездовой лоточек выстлан небольшим количеством тончайших корешков и конского волоса. Размеры, мм: высота первого гнезда 65, второго 70, глубина, соответственно, 46 и 50, ширина 143-189 и 150-198, диаметр отверстия 70-79 и 70-82.

Около с. Нестеры 9 июня 1895 я наблюдал выводок порядочно летавших молодых.

200. *Carpodacus erythrinus* Pall. Довольно обыкновенна, а местами и очень обыкновенна в Псковской губернии на гнездовые. В окрестностях Пскова объявляется либо в самых последних числах апреля, либо в самых первых числах мая*. На западных берегах Талабского озера пролёт наблюдался в течение всей первой половины мая. Количество чечевиц, гнездящихся в Псковской губернии, неизмеримо меньше, чем в Оренбургской. В средней трети мая часто слыхал самцов, распевавших в садах Пскова.

Г-н Андреев 2 июня 1896 нашёл около с. Корлы (близ устьев Великой) гнездо с 5 ничуть не насиженными яйцами. Близ дер. Тетерино Е.И.Исполатовым в 1894 г. были найдены гнёзда: два 26 мая (каждое с 5 совершенно свежими яйцами) и одно 9 июня (с 6 слабо насиженными). В окрестностях Пскова наша птичка пролетает на юг в последней трети июля и в течение всего августа. В сентябре я никогда её не видел.

201. *Linota flavirostris* L. Чрезвычайно редкая залётная птица Псковской губернии. Один экземпляр её был добыт мною около самого Пскова 22 апреля 1899 из стайки в 4 штуки и другой, державшийся одиноко, в имении Гора (Порховский уезд) в начале апреля 1905.

202. *Linota exilipes* Coues. В холодное время года эта чечётка, по-видимому, постоянно встречается в Псковском и Порховском уездах. В зиму с 1894 на 1895 г. мы наблюдали её в необыкновенном множестве, как самостоятельными стаями, так и в табунах *L. flammea*. Под Псковом показывается несколько позднее, чем эта последняя, но исчезает одновременно с нею. Сравнительно с *L. flammea*, встречается в далеко меньшем числе, особенно в некоторые годы.

203. *Linota flammea* L. В общем эта чечётка должна считаться обыкновенной зимующей птицей в Псковской губернии. В некоторые зимы она делается чрезвычайно обыкновенной во многих местах Псковского и Порховского уездов. В устьях р. Великой уже в начале октября (в 1894 г. даже в самых последних числах сентября) наблюдаются чечётки, прибывающие с севера прямо через Талабское озеро, стаями от 5 и до 40 штук в каждой. В окрестностях Пскова очень сильное движение к северу совершается в конце февраля и в первых двух третях марта. В это время чечётки порой собираются в табуны, заключающие до 300 особей и больше. Некоторые из этих табунов, и притом немалые, по-видимому, состоят почти ис-

* По словам К.М.Дерюгина, в 1897 г. в Колосовке чечевица появилась уже 23 апреля.

ключительно из самочек. В некоторые годы особенно много замечалось чечёток во второй половине марта и в первой трети апреля, когда на обтаявших полях мы видели их табунами более чем в тысячу штук в каждом. В рощах, куда эти табуны присаживались на отдых, стояло неумолчное трещание, слышимое уже издали. Довольно часто чечётки попадаются ещё в средней и даже в начале последней трети апреля, но не ежегодно. В 1896 г. г-н Андреев около с. Корлы (близ устьев Великой) 31 мая наблюдал пару чечёток, из которых добыл одну. В 1895 г. в Савино-Пустынской казённой лесной даче 14 и 15 мая я видел несколько штук. Добытый самец был сильно разбит выстрелом, и я не мог исследовать состояние его testiculi.

204. *Linota flammea holboelli* Brehm. Эта чечётка часто была добываема нами в разных местах Псковского и Порховского уездов в холодное время года вместе с многочисленными особями, представлявшими полный переход к типичной форме. Обыкновенно наблюдалась в обществах этой последней, но однажды под Псковом 19 сентября 1893, выстрелив по маленькой стае чечёток, я застрелил четырёх, принадлежавших к описанной разности.

205. *Linota cannabina* L. Местами обыкновенная гнездящаяся птица в уездах Псковском, Порховском и Опочецком. С особенной охотой поселяется в таких местностях, которые имеют волнистый или холмистый характер. Очень часто на гнездовые придерживается близости городов, деревень и помещичьих усадьб.

В устьях Великой и на восточном берегу Талабского озера уже с разных чисел второй половины августа наблюдается движение коноплянок на юг. Особенного оживления это движение достигает в конце августа и в первой половине сентября; во второй половине сентября оно обыкновенно стихает, но в некоторые годы почти до конца этого месяца сохраняет прежнюю степень напряжения. В первой трети октября коноплянки попадаются уже редко. Зимой под Псковом я ни разу их не наблюдал. Весной под Псковом наша птичка объявляется уже в разные числа средней трети марта (редко раньше), но ещё в небольшом количестве. В последней трети марта она делается обыкновенной*, а в первой трети апреля встречается иногда в громадном количестве. В последних числах этой трети многие птички разбиваются на пары, а самцы начинают усердно петь.

В 1893 г. Е.И.Исполатов уже 15 апреля нашёл гнездо с 2 яйцами. Гнёзда закладываются чаще всего в кустах можжевельника, реже в ёлочках и ещё реже в кустах и деревцах других пород. Высота, на которой они располагаются, колеблется между 1 и 3 аршинами, реже немного ниже или выше; всего чаще она равняется $3\frac{1}{2}$ -5 футам. Гнездовые стенки состоят из двух слоёв. Наружный слой, большей частью рыхлый и довольно хрупкий, построен из прутиков и стебельков, часто полуистлевших. Внутренний слой, большей частью прочный, плотный и красивый, по своим материалам бывает разнообразным: в одних гнёздах он состоит из заячьей шерсти, перемешанной с немногими тонкими корешками и большим количеством кон-

* Стаями до 30 штук в каждой; осенью нам попадались стаи, заключавшие до 70 штук.

ского волоса; в других — из измочаленного луба, самых тонких и нежных корешков и конского волоса, причём по направлению к поверхности лоточка к этим материалам подмешивается всё большее и большее количество шерсти зайца, белки, барана и козы, а также конского волоса; в третьих — из тонких и нежных корешков, тонких упругих растительных волокон и весьма небольшого количества шерсти и конского волоса. Шерсти большей частью бывает больше в тех гнёздах, которые строятся раньше. Вот размеры нескольких гнёзд, исследованных на месте (в мм):

	1	2	3	4	5
Высота	66	56	57	45	58
Глубина	34	42	34	32	44
Ширина	110	104	92	105	105
Диаметр отверстия	58	66	57	58	57

О времени кладки яиц и вывода птенцов можно судить по следующему списку.

Яковлев	6 мая 1884	Псков	6 насиженных яиц
» »	29 июня 1884	Псков	4 свежих яйца
» »	30 июня 1884	Псков	6 свежих яиц
» »	30 июня 1884	Псков	6 свежих яиц
» »	16 апреля 1885	Псков	4 свежих яица
» »	8 мая 1885	Псков	5 очень сильно насиженных яиц
» »	10 мая 1885	Псков	5 почти свежих яиц
» »	10 июня 1885	Псков	5 свежих яиц
» »	10 июня 1885	Псков	6 очень сильно насиженных яиц
» »	14 мая 1886	Псков	2 свежих яйца
» »	22 мая 1890	Псков	2 свежих яйца
Исполатов	15 апреля 1893	Псков	2 свежих яйца
Зарудный	21 апреля 1893	Псков	5 свежих яиц
» »	9 мая 1893	Псков	6 чуть насиженных яиц
» »	9 мая 1893	Псков	6 порядочно насиженных яиц
Кореев	10 мая 1893	Черёха	6 сильно насиженных яиц
» »	14 июня 1893	Черёха	5 сильно насиженных яиц
Исполатов	13 мая 1894	Тетерино	5 свежих яиц
Кореев	16 мая 1894	Черёха	3 свежих яйца
Зарудный	28 мая 1894	Псков	Гнездо с вылетевшими птенцами
» »	30 мая 1894	Псков	5 яиц накануне вылупления
» »	2 июня 1894	Псков	Выходок хорошо летавших молодых
Исполатов	16 апреля 1895	Промежица	2 свежих яйца
» »	16 апреля 1895	Промежица	2 свежих яйца
» »	6 мая 1895	Псков	4 свежих яйца
Зарудный	10 мая 1895	Псков	5 очень сильно насиженных яиц
Кореев	18 мая 1895	Черёха	5 очень сильно насиженных яиц
Зарудный	22 мая 1895	Псков	5 птенцов возраста около 2 недель
» »	18 апреля 1897	Псков	5 свежих яиц
Исполатов	19 июня 1897	Глоты	6 птенцов, готовых к вылету
» »	13 июля 1898	Порхов	5 очень сильно насиженных яиц
Зарудный	17 апреля 1899	Псков	3 свежих яйца
» »	9 мая 1902	Псков	4 только что вылупившихся птенца и 1 яйцо

206. *Fringilla montifringilla* L. Редкая гнездящаяся птица в Псковском и Порховском уездах. В первом он найден в Бельковской казённой лесной даче, а во втором — в лесах, лежащих близ Радиловского

озера. И там и здесь поселяется в таких участках, где ель перемешана с берёзой и где эта последняя решительно преобладает. В первом из названных местонахождений в конце июня 1902 были добыты перепархивавшие птенцы, а несколькими годами раньше в конце мая наблюдались самцы, носившие корм к гнёздам. Во втором — во второй половине июля неоднократно примечались выводки и добывались молодые, менявшие гнездовой наряд на костюм первой осени. Е.И.Исполатов 23 июля 1898 нашёл мёртвого, ещё совсем не испортившегося самца на берегу р. Кеби близ с. Ладыгино.

Вьюрок очень обыкновенен у нас на весеннем и осеннем пролётах. В окрестностях Пскова осенью он оказывается в некоторые годы уже в разные числа первой трети сентября. Во второй половине этого месяца на глаза попадается часто. Валовое движение совершается, по-видимому, в конце сентября и в начале октября. В конце октября мы встречали его редко. Самые последние встречи с ним относятся к самым первым числам ноября. Весенний пролёт, сравнительно с осенним, под Псковом проходит гораздо менее заметно. В это время я наблюдал наших птичек в конце марта и в первой половине апреля.

207. *Fringilla coelebs* L. В лесах и рощах Псковской губернии зяблик, без всякого сомнения, принадлежит к самым обыкновенным гнездящимся птицам. Некоторые экземпляры встречаются у нас и в глухую зимнюю пору. К.М.Дерюгин (Орнитологические исследования в Псковской губернии*) по этому поводу говорит: “В 1894 г. 27 декабря, из пары встреченных мною зябликов, самка была убита. 5 января 1896 г. я снова повстречал одного странствующего самца, а через несколько дней видел ещё парочку”. Парочку зябликов (самец и самочка) я наблюдал 30 января 1894 внутри деревни Дубоновичи. В 1896 г. один экземпляр был замечен А.А.Щетинским в Пскове в конце декабря. В 1897 г. я видел несколько штук в городских садах 18-19 и 20-24 января; между 1 и 12 февраля около города поймано три самца и одна самочка.

В окрестностях Пскова зяблики показываются в первых числах второй трети марта (в 1897 г. 10 марта, в 1900 г. 16 марта). Валовой пролёт совершается в последней трети марта и в первой половине апреля; иногда он оканчивается в начале второй трети этого месяца. Вот список наших находок гнёзд для показания времени кладки яиц и выхода птенцов.

Яковлев	20 мая 1885	Псков	1 свежее яйцо
» »	20 мая 1885	Псков	5 слегка насиженных яиц
» »	6 июня 1886	Псков	5 слегка насиженных яиц
» »	13 апреля 1887	Псков	1 свежее яйцо
» »	12 мая 1887	Псков	4 свежих яйца
Андреев	2 мая 1888	Псков	5 сильно насиженных яица
Яковлев	7 мая 1888	Коренцы	4 птенца и 1 яйцо, готовое к вылуплению
Зарудный	3 апреля 1893	Корлы	Ещё не оконченное гнездо
Кореев	30 апреля 1893	Кривошёково	1 свежее яйцо
Исполатов	19 мая 1893	Черёха	5 яиц, из которых 1 болтун, а из 4-х дня через три должны были выйти птенцы
Зарудный	20 мая 1893	Псков	4 очень сильно насиженных яиц
Кореев	22 мая 1893	Черёха	5 недавно вылупившихся птенцов

* Тр. Имп. С.-Петербургского общ-ва естествоиспыт. т. XXVII, в. 3.

Кореев	22 мая 1893	Черёха	Жилое вполне готовое гнездо, но без яиц
» »	22 мая 1893	Черёха	Жилое вполне готовое гнездо, но без яиц
» »	25 мая 1893	Черёха	2 совершенно свежих яйца
» »	30 мая 1893	Черёха	5 порядочно насиженных яиц
» »	3 июня 1893	Черёха	3 сильно насиженных яйца
» »	10 июня 1893	Черёха	5 птенцов возраста 2 недель
» »	11 июня 1893	Черёха	4 чрезвычайно сильно насиженных яйца
» »	15 июня 1893	Черёха	4 слабо насиженных яйца
» »	19 июня 1893	Черёха	4 птенца, готовых к вылету
» »	21 июня 1893	Черёха	3 свежих яйца
Зарудный	28 апреля 1894	Изборск	4 слегка насиженных яйца
» »	9 мая 1894	Псков	5 очень сильно насиженных яиц
Андреев	25 мая 1894	Тетерино	4 совершенно свежих яйца
» »	26 мая 1894	Тетерино	5 совершенно свежих яиц
Исполатов	14 июня 1894	Промежица	4 чрезвычайно сильно насиженных яйца
Зарудный	27 апреля 1895	Егорьевское	3 совершенно свежих яйца
» »	12 мая 1895	Штиглицы	5 довольно сильно насиженных яиц
Никандров	30 апреля 1896	Корлы	4 свежих яйца
Зарудный	5 мая 1897	Черёха	5 недавно выпупившихся птенцов
» »	25 апреля 1902	Егорьевское	4 свежих яйца
» »	3 мая 1902	Егорьевское	4 только что выпупившихся птенца
» »	11 июня 1905	Псков	Выводок из 5 перепархивавших птенцов

Гнёзда закладываются на разнообразных древесных породах на высоте от 5 футов и до 3 саженей, обыкновенно на высоте 1-2 саженей*. Располагаются большей частью на горизонтально распространённых ветвях, реже между главным стволом и боковой ветвью. Гнездо, найденное мною на высоте 5 футов, было устроено на молодой ёлке в растроении главного ствола. Многие гнёзда, расположенные на тонких ветвях видны уже издали, напоминая нарости. Таковые свободно возвышаются на фундаменте из нескольких веточек, более или менее горизонтально выходящих из одного и того же места. Большинство же гнёзд располагается на более или менее толстых ветвях и, замаскировавшись с боков побочными веточками, для неопытного глаза становятся очень мало заметными.

Гнездо нашего зяблика представляет чрезвычайно красивую, изящную, плотную и прочную постройку. Многие гнёзда могут быть мяты в руках без опасения нарушить их целость. По форме представляют полушары или, чаще, короткие цилиндры. Главный гнездовой материал составляется зелёным мхом и тонкими стебельками. Снаружи гнездо отделяется серыми лишаями и яичными коконами пауков (в нескольких гнёздах исключительно ими, а в двух — в такой мере, что за ними нельзя было рассмотреть никаких других материалов), также нежными волосами и шерстью, волосовидным древесным мхом. Очень охотно на место стебельков или вместе с ними зяблик употребляет в дело ножки спорангииев кукушкина льна; эти ножки в некоторых гнёздах составляют преобладающий или даже исключительный элемент гнездовой выстилки. Эта последняя часто состоит из тонко размочаленных листьев злаков, из шерсти, шёлка (из растрёпаных коконов), перьев и пуха, причём эти материалы или смешиваются друг с другом в различных отношениях, или господствуют один над другим, или, что бывает

* Как исключение, нами были находмы гнёзда, лежавшие на высоте 6 саженей.

сравнительно редко, встречаются тот или другой исключительно. В трёх гнёздах из множества, мною осмотренного, гнездовая выстилка состояла из мелких перьев ярко окрашенных видов, как *Pinicola enucleator*, *Oriolus galbula*, *Pyrrhula major* и обоих обыкновенных у нас видов *Loxia*. В среднем слое гнезда преобладают стебельки, размочаленный луб, нежные волосы и шерсть, древесный мох, спорангии кукушкина льна, размочаленные длинные листья и, в меньшей степени, зелёный мох. Вот размеры некоторых гнёзд псковского зяблика, взятые на месте находки (в мм).

	Высота	Глубина	Ширина	Диаметр отверстия
1	69	56	98	53
2	77	50	101	55
3	60	43	97	49
4	65	47	90	48
5	68	44	88	52
6	67	45	92	47
7	75	47	87	48
8	79	52	112	50
9	71	48	109	55
10	65	54	98	52
11	74	52	94	55
12	60	43	112	50

Края гнездового отверстия большей частью представляются заметно стянутыми.

В окрестностях Пскова и в устьях Великой движение зяблика на юг примечается в последней трети августа (в некоторые годы уже с первых чисел второй половины этого месяца). Сильный пролёт совершается в самых последних числах августа и в первой трети сентября. В конце сентября и в начале октября наша птичка ещё не составляет редкости и делается таковою приблизительно с 15-18 октября.

208. *Coccothraustes vulgaris* Pall. Очень редкая птица Псковской губернии. В 1894 г. В.П.Гиллейн-фон-Гембиц доставил мне летающий молодой экземпляр, добытый в усадьбе Штиглицы (в устье Великой) из общества, которое вывелоось в здешнем саду. Один экземпляр был добыт 28 августа 1902 в парке имения Приютино (около Пскова).

209. *Chlorospiza chloris* L. Не совсем обыкновенная гнездящаяся птица Порховского, Псковского, Островского и Опочецкого уездов. Поселяется в небольших лесах и рощах, обладающих подседом из разнообразных кустарных пород, в садах окрестностей городов и помещичьих усадьб, в кустарных зарослях, разбросанных по склонам возвышенностей и разнообразящихся одинокими деревьями или их группами. Несколько лет подряд наша птичка селилась в песках около с. Муромицы (устье Великой), поросших можжевеловыми кустами и деревцами, а также и другими кустарными и древесными породами. Г-н Яковлев под Псковом в 1884 г. нашёл три гнезда, свитых на молодых елях на высоте $1\frac{1}{2}$ -2 саженей: 6 мая — с 1 и с 3 яйцами, 11 июня — с 3 свежими яйцами. Из окрестностей Опочки мне доставлена кладка из 5 слегка насиженных яиц (от 7 мая 1902). На восточном берегу Талабского озера в сентябре и в течение всего октября я наблюдал стайки (штук до 30 в каждой), летевшие на юг. В декабре, январе

и феврале бывает обыкновенной около деревень, лежащих близ берегов Талабского озера. На восточном берегу этого последнего в марте и в первой трети апреля (в некоторые годы в течение всей первой половины этого месяца) наблюдалось хорошо заметное движение зеленушек на север.

210. *Chrysomitrис spinus* L. Местами чижик очень обыкновенен на гнездовые в уездах Порховском, Псковском, Островском и Опочецком, поселяясь в еловых лесах или в таких смешанных, в которых ель преобладает. В глухую зимнюю пору, по крайней мере в Псковском и Островском уездах, наша птичка встречается сравнительно в самом ничтожном количестве. В окрестностях Пскова и по восточному берегу Талабского озера весной чижики иногда в очень большом числе пролетают на север в последней трети февраля и в первой половине марта. В некоторые годы это движение было заметно мало в последней трети февраля, но зато совершалось в течение всего марта. В указанное время чижики попадались стаями, заключавшими до 50 особей каждая и больше. Осеннее движение в тех же местностях совершается во второй половине августа, достигает наибольшего напряжения в последних двух третях сентября и в первой трети октября и большей частью остаётся хорошо заметным как до конца этого месяца, так и ещё в начале ноября. В октябре в некоторые годы я наблюдал массу чижиков, пролетавших через Талабское озеро с северного берега на южный. Осенью 1897 г. чижики на пролёте встречались в таком множестве под Псковом, как никогда раньше или после. Движение их на юг началось уже с самых первых чисел августа. В последних двух третях этого месяца они встречались в поистине громадном числе, как и в первой половине сентября; во второй половине сентября общая их численность казалась далеко меньшей, в октябре они встречались не часто и притом маленькими сообществами, а в ноябре сделались довольно редкими.

В конце апреля и в мае, когда самочки сидят в гнёздах, самцы летают на промысел стайками, штук до 10 в каждой. Это обстоятельство, по-видимому, свидетельствует о близости гнёзд друг к другу.

211. *Carduelis carduelis* L. Щегол оседл в Псковской губернии, но по крайней мере в Псковском и Порховском уездах сильно уменьшается в своей численности в зимнее время. Летом поселяется в не слишком густых лиственных лесах и рощах, а также в больших пригородных и помещичьих садах, преимущественно фруктовых. Выводок хорошо летавших молодых в гнездовом оперении наблюдался нами в саду Штиглиц (устье Великой) в конце июня 1902.

212. *Passer domesticus* L. Очень обыкновенная оседлая птица Псковской губернии в городах, селениях и железнодорожных станциях.

В 1894 г. в Пскове я нашёл гнездо с 4 свежими яйцами уже 14 апреля. Г-н Яковлев сообщает о следующих своих находках, сделанных под Псковом: 19 мая 1884 — 5 свежих яиц; 20 мая 1885 — 1 свежее яйцо; 17 мая 1885 — 6 свежих яиц; 22 мая 1885 — 5 птенцов; 22 мая 1885 — 5 очень сильно насиженных яиц; 23 мая 1885 — 2 свежих яйца; 2 мая 1890 — 2 свежих яйца. В деревне Крапивенка в 1900 г. я видел 9 июня молодых великолепно летавших птиц как этого, так и нижеследующего вида воробья.

213. *Passer montanus* L. Очень обыкновенная оседлая птица Псковской губернии. Встречается, однако, вообще заметно реже сравнительно с предыдущим видом. По словам г-на Яковлева, им сделаны под Псковом следующие находки гнёзд: 6 мая 1884 — 5 свежих яиц; 6 мая 1884 — 1 свежее яйцо; 26 мая 1885 — 3 свежих яйца в гнезде, из которого перед тем было вынуто 4 насиженных яйца; 29 мая 1885 — 7 очень сильно насиженных яиц; 31 мая 1890 — 4 довольно сильно насиженных яйца; 1 июня 1890 — 1 свежее яйцо; 1 мая 1891 — 4 свежих яйца; 16 мая 1895 — 6 яиц накануне вылупления; 17 мая 1895 — 6 птенцов возраста около 10 дней; 20 мая 1895 — 5 порядочно насиженных яиц.

214. *Cotile riparia* L. Береговая ласточка на гнездовые местаами обыкновенна и даже очень обыкновенна в Псковской губернии. В наибольшем количестве она найдена в местностях, окружающих Талабское озеро. Под Псковом и в устьях Великой наша птичка показывается либо в разные числа последней трети апреля (в 1894 г. в очень хорошо заметном числе уже 21 апреля), либо только в самых первых числах мая. Пролётные стайки наблюдаются в течение всей первой половины мая. Вот список наших находок гнёзд.

Яковлев	23 июня 1884	Псков	3 свежих яйца
» »	21 мая 1885	Псков	4 чуть насиженных яйца
» »	21 мая 1885	Псков	Несколько гнёзд с 2-5 ненасиженными яйцами
» »	21 мая 1885	Псков	3 свежих яйца
» »	21 мая 1885	Псков	5 свежих яиц
» »	23 мая 1885	Псков	6 сильно насиженных яиц
» »	22 мая 1886	Псков	4 свежих яйца
» »	22 мая 1886	Псков	4 свежих яйца
» »	22 мая 1886	Псков	2 свежих яйца
» »	4 июня 1888	Псков	3 свежих яйца
Зарудный	15 мая 1893	Устье Великой	5 свежих яиц
» »	23 мая 1893	Устье Великой	5 порядочно насиженных
Давыдов	28 мая 1893	Псков	4 слабо насиженных
Кореев	13 июня 1893	Черёха	4 сильно насиженных яица
Кореев	13 июня 1893	Черёха	5 голеньких птенцов
Кореев	13 июня 1893	Черёха	4 полуоперившихся птенца
Зарудный	30 мая 1897	Устье Великой	5 очень сильно насиженных яиц
» »	30 мая 1897	Устье Великой	4 голеньких птенца
» »	19 июня 1906	Устье Великой	5 птенцов, готовых к вылету

Из окрестностей Пскова береговая ласточка отлетает рано. Движение на юг начинается уже в первой трети августа, а в некоторые годы даже в конце июля. Наиболее оживлённый пролёт обыкновенно совершается в конце первой и в течение второй трети августа. В конце этого месяца наша птичка становится редкой, но наблюдалась ещё (не ежегодно) в разные числа первой трети сентября.

215. *Chelidon urbica* L. Городская ласточка принадлежит к обычным гнездящимся птицам Псковской губернии. Гнездится исключительно в строениях (в городах, деревнях, усадьбах и железнодорожных станциях), как каменных, так и деревянных; каменные строения она решительно предпочитает.

В окрестностях Пскова и в устьях Великой объявляется в разные числа последней трети апреля (в 1894 г. одиночная птичка была замечена 19 апреля, а в 1897 г. нескольких штук я видел в устьенских Горках 17 апреля). Нормально уже в самых последних числах апреля и в начале мая она делается обыкновенной, в некоторые же годы её можно назвать таковой лишь с началом второй трети мая.

Полные кладки яиц (от 3 до 6 в каждой*) я находил в конце мая и, чаще, в начале июня. Валовая кладка яиц совершается в это же время. Из трёх гнёзд, осмотренных Б.П.Кореевым 17 июня 1895, в одном заключалось 4 сильно насиженных, в другом 5 таких же и в третьем 3 слабо насиженных яйца. Гнездовая выстилка состоит из тонких соломинок и былинок, перемешанных с перьями; в одном она составлялась слоем тонкого льна и пакли, а в другом — исключительно мохнатыми серёжками осокоря. Несколько раз я находил такие жилые гнёзда, в которых выстилка представляла рассыпчатую землистую труху.

В гнездовой выстилке, уже в начале кладки, порой я наблюдал множество личинок каких то мелких Diptera. В это же время в некоторых гнёздах обыкновенны *Stenopteryx hirundinis* (изредка попадалась *Anapera pallida*) и клопы (*Acanthia pipiatrelli*?). Что касается до этих последних, то в тех домах, где имеются ласточкины гнёзда, я замечал их на подоконниках и на около стоявших предметах то одновременно с прилётом описываемых птичек, то за несколько дней раньше, причём они казались плоскими и полупрозрачными, словно выдержавшими продолжительный пост.

Некоторые из осмотренных мною гнёзд заслуживают кое-каких замечаний. Гнездовое отверстие, занимая обыкновенное положение, иногда застраивается так, что делается совершенно круглым[†]. Иногда, кроме того, к краям его пристраивается короткая, но правильная и очень хорошо заметная трубка. Иногда гнездо выстраивается не в углу окна, а над средней его частью, причём получает растянуто-полукруглую форму; отверстие в таком случае всё-таки прилегает к карнизу. В нескольких случаях гнездо было заложено не в углу окна, а около него, на карнизе, причём отверстие обращалось в сторону боковой стенки оконной ниши. В одном случае ласточки свили два гнезда на карнизе и под средней частью окна таким образом, что эти гнёзда не только тесно и во всю свою высоту прилегали друг к другу, но, покрываясь общим строительным материалом, представляли как бы одну постройку.

В устьях Великой и под Псковом городские ласточки начинают отлетать на юг уже в начале августа. К концу этого месяца общая их численность сильно убывает. В некоторые годы я замечал их в очень небольшом количестве ещё в разные числа первой трети сентября.

216. *Hirundo rustica* L. Очень обыкновенная летняя птица Псковской губернии, где гнездится исключительно внутри всевозможных строений. Под Псковом и в устьях Великой предовые особи и стайки показываются обыкновенно в первых числах второй половины апреля (в 1897 г. в устьенских Горках я видел две парочки уже 13 апреля). Валовый пролёт со-

* К.М.Дерюгин в Колосовке 28 мая 1893 нашёл гнездо с 7 слегка насиженными яйцами.

† Обычно оно прилегает к карнизу и потому такой формы не имеет.

вершается в последней трети апреля и обыкновенно оканчивается к началу мая; наибольшей силы он иногда достигает в первой половине названной трети*. В 1894 г., когда ласточки появились 17 апреля, поздно вечером 20 апреля я видел табун, состоявший по крайней мере из полутораста особей и низко вившийся над сухими камышами одного из островов устьев Великой. Свежие кладки яиц под Псковом мы находили в разные числа всей последней трети мая. В 1889 г. г-н Яковлев нашёл гнездо с 3 яйцами уже 15 мая. Гнездо с 2 довольно сильно насиженными яйцами было найдено им 4 июня 1888.

В устьях Великой ласточки в несметном множестве собираются во второй половине августа на ночлег в камыши островов. Иногда это обстоятельство наблюдается уже начиная чуть не с первых чисел названного месяца. В первой трети сентября общая численность ласточек обыкновенно сильно убывает. Нередко приходится видеть ласточек до начала второй половины сентября. Очень редко я замечал одиноких птиц и маленькие общества в последних числах сентября, а по словам местных крестьян, иногда замечали их ещё в начале октября.

217. *Muscicapa parva* Bechst. Обыкновенная гнездящаяся птица во многих местах Псковского, Островского, Порховского и Торопецкого уездов. Гнездится в смешанных лесах, преимущественно в не слишком сухих, и в садах помещичьих усадьб. В окрестностях Пскова несомненно пролётных птиц я наблюдал в конце апреля и в начале мая.

Г-н Андреев в начале апреля 1895 под Псковом нашёл два гнезда с 5 и 6 свежими яйцами; одно было свито на черёмухе, в развилине ветвей и на высоте $1\frac{1}{2}$ аршина, а другое — на такой же высоте в можжевеловом деревце. Гнездо с 5 сильно насиженными яйцами найдено Б.П.Кореевым 12 апреля 1893 в Черешском лесу. Оно было заложено на высоте 4 футов в тонком полусгнившем сосновом стволе, в мелком углублении, выдолбленном дятлом. Состояло из плотно свитого волосовидного древесного мха и снаружи убиралось ничтожным количеством лишайёв и веточек зелёного мха. Размеры его таковы, мм: высота 48, глубина 39, ширина 84, диаметр отверстия 50. В том же лесу и тем же лицом 23 мая 1894 найдено гнездо с 5 совершенно свежими яйцами. Гнездо, попавшееся Е.И.Исполатову 21 июня 1895 в Савино-Пустыньском лесу, заключало 3 почти совсем оперившихся птенцов. Помещалось на высоте сажени на берёзе, в развилине между главным стволом и обломанной сухой ветвью. Состояло из зелёного мха и снаружи было урано большим количеством сухих прутиков.

Вероятно пролётные экземпляры наблюдались нами под Псковом и в имении Гора (Порховский уезд) в последней трети августа и в первой трети сентября. В Егорьевском лесу (около Пскова) один экземпляр был добыт 14 сентября 1895.

218. *Muscicapa atricapilla* L. Обыкновенная гнездящаяся птица Псковской губернии, где водится преимущественно в смешанных лесах. Не редка в садах помещичьих усадьб. Под Псковом появляется в разные числа

* Обыкновенно и в течение всей первой трети мая ещё далеко не мало видишь пролётные стайки.

последней трети апреля. Хорошо заметный пролёт наблюдается в конце этой трети и в начале мая. В некоторые годы передовые экземпляры наблюдались уже в первых числах второй половины апреля. В Псковском (полная кладка содержит от 4 и до 7 яиц) и Порховском уездах гнёзда со свежими кладками яиц мы находили во второй половине мая и ещё в первой трети июня. Закладываются в дуплах деревьев на высоте до 10 футов. Сравнительно гораздо реже их находят в развиликах толстых ветвей. Одно гнездо было найдено на земле под нависшим основанием массивного берёзового ствола. Оно состояло из зелёного мха, провитого весьма небольшим количеством сухих былинок, размочаленных листьев злаков и ножек от спорангииев кукушкина льна. Осенний пролёт под Псковом наблюдается в течение всего августа и, в меньшей степени, в первой трети сентября.

219. *Butalis grisola* L. Серая мухоловка принадлежит к одним из самых обыкновенных гнездящихся птиц Псковской губернии, где селится по опушкам преимущественно смешанных лесов, а также в садах и парках. Нередко гнездится в садах городов.

В окрестностях Пскова обывается в разные числа последней трети апреля. Валовый пролёт обыкновенно совершается в самых последних числах этого месяца и в начале мая. Наши находки гнёзд серой мухоловки распределяются следующим образом.

Яковлев	10 июня 1885	Псков	С 2 свежими яйцами; гнездо на осине, в развилине между главным стволом и боковой ветвью, на высоте 2 саженей
» »	22 мая 1890	Псков	С 6 сильно насиженными яйцами
» »	24 мая 1890	Псков	С 5 свежими яйцами
» »	2 июня 1890	Псков	С 4 свежими яйцами
Кореев	23 мая 1903	Черёха	С 5 свежими яйцами. Гнездо на сосне, между главным стволом и четырьмя тонкими веточками, на высоте 3 футов
» »	6 июня 1903	Черёха	С 5 очень сильно насиженными яйцами
» »	11 июня 1903	Черёха	С 5 недавно вылупившимися птенцами
» »	11 июня 1903	Черёха	С 5 совершенно свежими яйцами
» »	15 июня 1903	Черёха	С 3 свежими яйцами
» »	17 июня 1903	Черёха	С 4 полуоперившимися птенцами
» »	19 июня 1903	Черёха	С 5 очень сильно насиженными яйцами
» »	20 июня 1903	Черёха	С 5 птенцами, умевшими перепархивать
» »	21 июня 1903	Черёха	С 1 свежим яйцом
Кореев	28 июля 1903	Черёха	С 2 полуоперившимися птенцами и 1 яйцом-болтуном. Гнездо свито на балке, снаружи овина
Андреев	28 мая 1894	Тетерино	С 3 свежими яйцами
» »	31 мая 1894	Тетерино	С 5 свежими яйцами
Исполатов	9 июня 1894	Промежица	С 4 свежими яйцами
» »	12 июня 1894	Промежица	С 4 свежими яйцами
» »	17 июня 1894	Промежица	С 5 полуоперившимися птенцами
» »	19 июня 1894	Промежица	С 3 свежими яйцами
Кореев	5 июня 1894	Черёха	С 5 свежими яйцами. Гнездо на молодой сосне, на высоте $5\frac{1}{2}$ футов; очень крепко защемлено на искривлении главного ствола между многими прутиками

Кореев	9 июня 1894	Черёха	С 6 свежими яйцами. Гнездо, входя боковой стороной в плоскую выемку сухого ствола, было защемлено между этим последним и куском коры, свисавшим сверху; на высоте 6 футов
» »	27 июля 1894	Черёха	С 2 птенцами, готовыми к вылету из гнезда; это последнее на высоте 4 футов в узком промежутке между двумя сосновыми стволами, сросшимися снизу
» »	20 мая 1895	Черёха	С 4 свежими яйцами. Гнездо на высоте 5 футов на старой сосне, между стволом и обломанным старым суком
Яковлев	22 мая 1895	Псков	С 4 свежими яйцами
Дерюгин	27 мая 1895	Колосовка	С 5 чуть насиженными яйцами. Гнездо между брёвнами сруба, "в комке пакли", на высоте $2\frac{1}{2}$ аршин
Яковлев	30 мая 1895	Псков	С 5 слабо насиженными яйцами
Зарудный	30 мая 1895	Псков	С 1 свежим яйцом. Гнездо в углублении верхушки гнилого берёзового пня, на высоте 6 футов
» »	1 июня 1895	Псков	С 6 слабо насиженными яйцами. Гнездо при основании высокой сосны, над землёй, в углублении ствола
» »	1 июня 1895	Псков	С 5 порядочно насиженными яйцами. Гнездо на берёзе и на высоте $5\frac{1}{2}$ футов; заложено между главным стволом и очень толстой боковой ветвью
Исполатов	19 мая 1899	Жуковская лесная дача	С 5 свежими яйцами
Зарудный	10 июня 1900	Раменская лесная дача	С 5 недавно выпупившимися птенцами. Гнездо расположено на высоте 4 футов в ямке в вертикальном пласте корней и дёрна вырванной из земли и поваленной сосны
» »	5 июня 1902	Чирская лесная дача	С 2 свежими яйцами. Гнездо в углублении на верхушке гнилого пня тонкой берёзы, на высоте 5 футов
» »	19 июня 1906	Штиглицы	С 4 полуоперившимися птенцами. Гнездо на высоте $5\frac{1}{2}$ футов в развилине между главным стволом липы и толстой боковой ветвью

Осенний пролёт в окрестностях Пскова совершается в течение всего августа, особенно в первых его двух третях. В начале сентября серая мухоловка ещё не представляет редкости.

220. *Ampelis garulus* L. Свиристель в холодное время года в большем или меньшем количестве постоянно бывает в разных местах Псковской губернии. В некоторые годы (например, с 1897 на 1898 и с 1899 на 1900) он встречается в громадном числе. Всего чаще приходится встречаться с ним в октябре, ноябре, в конце февраля и в первой половине марта. Табуны свиристелей (штук до 50 в каждом и больше) попадаются ещё в разные числа средней, а иногда и в первых числах последней трети апреля. Осеню свиристель объявляется в разные числа последней трети сентября. В 1894 г. я и Б.П.Кореев в Савино-Пустыньской казённой лесной даче встретили пару свиристелей удивительно рано, именно 19 августа.

Зимой наша птица, кроме ягод, находимых ею на деревьях и кустах, кормится также клюквой.

221. *Lanius minor* Gm. По словам г-на Андреева, пара малых сорокопутов наблюдалась им 13 июня 1893 около Изборска. А.И. Кондратьев подарил мне кладку из 4 яиц, добытую в 1890 г. в окрестностях Новоржева. В 1900 г. одним из моих кадетов во время экскурсии по р. Лидве (Псковский уезд) 22 июня было добыто 4 полуоперившихся птенца из гнезда и пойман старый самец. Как бы там ни было, но малый сорокопут в исследованных нами частях Псковской губернии принадлежит к очень редким гнездящимся птицам.

222. *Lanius rapax* Brehm. Очень редкая птица Псковской губернии. Известна мне лишь по двум экземплярам, добытым 22 сентября 1893 около с. Ильина Гора (Псковский уезд) и 5 ноября 1895 в Егорьевском лесу (около Пскова).

223. *Lanius excubitor* L. Довольно редкая оседлая птица в Порховском, Островском и Псковском уездах. В некоторые зимы довольно часто попадается под Псковом. В Псковском уезде всего чаще приходится её видеть во второй половине сентября, в октябре и в начале ноября. В окрестностях дер. Боровой (под Изборском) 27 апреля мною и Б.П. Кореевым найдено гнездо с 7 птенцами возраста двух недель. Выстроено на одном из деревьев, одиноко разбросанных по лесной поляне, именно на сосне, на высоте 11/2 саженей, близ полузасохшей вершины среди развилицы из нескольких сравнительно толстых ветвей. Гнездовые стенки состоят из трёх слоёв. Наружный слой представляет сплетение тонких прутиков, перевитых льняными волокнами; в наружных частях его много белой заячьей шерсти и зимних перьев *Lagopus albus*, отчего уже издали гнездо казалось белесоватым. Средний слой состоит из очень тонких прутиков и значительного количества лубяных волокон, более или менее грубых. Внутренний — исключительно из очень тонких лубяных волокон. Хорошо летающие молодые сорокопуты наблюдались мною уже в начале июня.

224. *Enneostomus collaris* L. Обыкновенная гнездящаяся птица Псковской губернии. Местами на гнездовые должен быть назван весьма обыкновенным. Селится в разреженных лесах, густо заросших кустарником, в живых изгородях вдоль железных дорог и в садах. Иногда гнездится в садах внутри Пскова и Порхова. В окрестностях Пскова появляется в самых последних числах апреля или, чаще, в начале мая. Особенно сильное движение наблюдается в конце первой и в начале второй трети мая. Полные кладки свежих яиц (от 5 и до 7 штук в каждой; число 7 наблюдается очень редко) мы находили в конце мая и в начале июня. Гнездо с 1 яйцом попалось мне 19 мая 1893. Гнёзда закладываются на высоте от 3 и до 6 футов, редко немного выше. Всего чаще их находят в кустах орешника, можжевельника, *Crataegus*, *Spiraea*, сирени и ракитника. Сильный осенний пролёт наблюдается в течение всей последней трети июля и первой трети августа. В конце августа наш сорокопут встречается далеко не часто, почти редко. В 1895 г. одинокий экземпляр был добыт мною 4 сентября; это самая поздняя встреча мои с описываемой птицей.

225. *Oriolus galbula* L. Довольно, а местами и очень обыкновенная гнездящаяся птица Псковской губернии. В южных уездах встречается заметно чаще. Селится в небольших лесах, лиственных или смешанных, а также в садах и парках. В окрестностях Пскова появляется обновременно с *Enneoctonus collurio* и одновременно с ним совершают валовый пролёт. Передовые экземпляры являются, однако, несколькими днями раньше.

В окрестностях Пскова иволга очень охотно устраивает своё гнездо на соснах. Г-н Андреев нашёл в Черешском лесу два гнезда: 8 июня 1883 с 4 слегка насиженными яйцами (на высоте 8 саженей, на сосне) и 5 июня 1902 с 2 совершенно свежими (при тех же условиях). Е.И.Исполатов в 1894 г. в окрестностях дер. Промежицы добыл два гнезда: 29 июня — с 3 полуоперившимися птенцами (на высоте 9 саженей, на сосне) и 1 июля с 4 птенцами (на высоте 4 саженей, на сосне), которые через неделю должны вылететь. В том же году 29 июня в Черешском лесу Б.П.Кореев нашёл гнездо с 3 почти совсем оперившимися птенцами (на сосне, на высоте $3\frac{1}{2}$ саженей).

В окрестностях Пскова иволга совершает осенний пролёт во второй половине июля и в первой половине августа. В конце августа она становится редкой, а в сентябре ни разу не была замечена.

(Продолжение в следующем номере журнала)



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2003, Экспресс-выпуск 240: 1170-1175

Тетеревиные и фазановые птицы южной части восточного макросклона Байкальского хребта

Ю.И.Мельников

Государственный природный заповедник “Байкало-Ленский”,
ул. Байкальская, д. 291Б, а/я 3580, Иркутск, 664050, Россия

Поступила в редакцию 5 июля 2003

Несмотря на важное промысловое значение тетеревиных и фазановых птиц, их плотность, численность и особенности распределения по территории до сих пор изучены в Восточной Сибири довольно слабо. Это относится и к северо-западному побережью Байкала, значительная часть которого (в пределах Иркутской обл.) входит в состав заповедника “Байкало-Ленский”. Имеется несколько статей, в той или иной степени касающихся некоторых аспектов биологии Galliformes данного района (Мурашов 1991, 2000, 2001, 2003; Оловянникова 2001; Степаненко 1998). Основная часть их материалов собрана в Жигаловском и Качугском районах Иркутской обл. и лишь частично относится к территории заповедника (западный макросклон). В то же время территория Байкало-Ленского заповедника очень разнородна, и указанные статьи не дают объективного представления о характере распределения, численности и

видовой структуре населения куриных на разных его участках. В связи с этим любые сведения, касающиеся биологии этой важной промысловой группы птиц на северо-западном побережье Байкала имеют значительный интерес.

Район работ, материал и методика

В орографическом отношении территории Байкало-Ленского заповедника представлена южной оконечностью Байкальского хребта и отличается большой сложностью, поскольку находится на стыке двух крупных горных систем: здесь происходит сочленение Приморского и Байкальского хребтов — в пределах горного массива Анайские гольцы (Касьянова 1998). Восточные склоны Байкальского хребта, обращённые к Байкалу, отличаются значительной крутизной. Здесь водораздельная линия хребта местами удалена от берега всего на 2-4 км. Высоты наиболее крупных горных вершин колеблются от 1 500 до 2 200 м н.у.м. Большие уклоны при слабо развитой древесной растительности способствуют активному развитию денудационных процессов. Повсеместно обычны каменные останцы с клиньями, а также тянувшиеся от их подножия курумы и сели, достигающие озера Байкал (Попов и др. 2000). В устьях рек и ручьёв обычно формируются конусы выноса, иногда имеющие большие размеры (мыс Рытый).

Для данной территории характерен континентальный климат. Однако он значительно различается на разных её участках. Котловина озера Байкал, ограждённая горными хребтами от влияния ветров северных направлений, имеет особый смягчённый климат, распространяющийся и на прилежащие склоны (в данном случае восточные). Здесь абсолютная годовая амплитуда колебаний температур ниже, чем в западных районах заповедника. На склоне, обращённом к Байкалу, по сравнению с западным, весна наступает позже, а осень, наоборот, отличается значительной продолжительностью и более мягкими погодными условиями.

Минимальное количество осадков выпадает на побережье озера — в среднем 239.3 мм в год. Максимальное количество осадков для горных участков составляет в среднем 600-700 мм в год. В высокогорном поясе толщина снега достигает 2-3 м. Основная часть осадков выпадает в тёплое время года. Ветровой режим неоднороден и зависит от рельефа местности. Наиболее сильные ветры наблюдаются на Байкале (“Горная”). За хребтом они значительно слабее, и там часто стоит безветренная погода.

Территория заповедника отличается большим разнообразием растительных сообществ: от горных степных до гольцовых тундровых и альпинотипных экосистем (Михеев, Ряшин 1977). На восточном макросклоне, несмотря на резко выраженный горный рельеф, высотные пояса не имеют чётких границ. На юге заповедника (район наших исследований) по нижним участкам склонов между мысами Рытый и Саган-Моран достаточно хорошо развиты степи, перемежающиеся отдельными лесными массивами из сосны *Pinus sylvestris* и лиственницы сибирской *Larix sibirica*. По южным крутым склонам они поднимаются не выше 300 м, но иногда (отдельными языками) достигают высоты 850 м над уровнем Байкала (Малышев 1957). В таком случае они нередко смыкаются с поясом кедрового стланика *Pinus pumila*, переходящего в мелко- и крупнощебнистую тундру.

Работы по выяснению видового состава, плотности населения и распределения куриных проведены нами в августе 2002 года в южной части восточного макросклона Байкальского хребта. Детально обследованы мысы Рытый и Онхолой и прилегающие склоны хребта, а также средняя часть долины реки Хейрем. Учёт куриных птиц проводили с использованием стандартных методов (Кузякин 1980). Общая длина пройденных маршрутов составила 158 км. В пределах этой территории обследованы все основные местообитания рассматриваемых птиц.

Результаты

Основные местообитания

Основные биотопы представлены здесь горными западнозабайкальскими степями даурского типа (Михеев, Ряшин 1977), горнотаёжными склоновыми сосняками, горнотаёжными южносибирскими лесами (долинными пихтово-кедровыми с елью хвошово-мелкотравно-зеленомошными), склоновыми лишайниками с разреженными зарослями кедрового стланика.

Степи расположены на крупных мысах, представляющих конусы выноса рек и ручьёв. Основные растительные сообщества представлены здесь ленскоовсянице-житняковой, разнотравно-житняковой, злаково-пырейной, житняково-ленскоовсяницевой, копеечниковой, разнотравно-ленскоовсяницевой и разнотравно-полынной ассоциациями, тополево-лиственничным лесом и пионерным сообществом берегового вала Байкала (Трошкова 2002). Местами, на пониженных участках, в разнотравье встречается довольно много вики и других бобовых растений. Лишь по периметру мысов и старым, уже замытым руслам проток встречаются заросли ив *Salix* spp., а также отдельные купы деревьев тополя душистого *Populus suaveolens*, лиственницы сибирской и сосны обыкновенной.

Прилежащие участки склонов также заняты достаточно крупными массивами горной степи, перемежающейся островами оステнённых сосновых лесов с примесью *L. sibirica* или даже чистыми лиственничниками. В этих лесах достаточно хорошо выражен подлесок из рододендрона даурского *Rhododendron dauricum*. Травяно-кустарничковый ярус здесь очень разреженный и состоит из разнотравья и отдельных куртин брусники *Vaccinium vitis-idaea*. Довольно большие участки таких лесов представлены мёртвопокровными сосняками.

Тёмнохвойные леса практически отсутствуют, хотя нередко встречаются отдельные экземпляры сосны сибирской *Pinus sibirica*. Только в подгольцовые выделяется пояс разреженного кедрового стланика. Иногда степные участки выходят прямо к его зарослям. Здесь же встречаются небольшие островки кедровников. Почвенный покров мелко- и крупнощебнистый и только под пологом кедрового стланика отмечаются разнотравье и брусника.

Горнотаёжные южносибирские леса представлены долинными пихтово-кедровыми с примесью ели хвошово-мелкотравно-зеленомошными сообществами. Встречаются они только небольшими массивами в долине реки Хейрем. По сути, это небольшие вкрапления в пойменном комплексе, на отдельных участках отличающимся повышенным увлажнением и более богатыми почвами за счёт наилка, остающегося после паводков.

Более низкие участки хребтов по гребням практически полностью заросли брусникой, а местами и толокнянкой *Arctostaphylos uva ursi*. Как правило, эти участки представлены старыми застраивающими гарями с довольно большими куртинами молодых сосен. По небольшим спадкам в верхней их части отмечаются отдельные небольшие массивы березняков и осинников с примесью тополя душистого.

Повсеместно на гребнях хребтов встречаются останцы, скальные выходы, курумы и россыпи. Здесь доминируют лишайниковые мелко- и крупнощебнистые тундры с разреженными зарослями кедрового стланика и от-

дельными вкраплениями лиственничника. Разнотравье очень разреженное, с заметным преобладанием горноколосника *Orostachys spinosa*, лишь под пологом стланика встречаются брусника и толокнянка.

Видовой состав

Lyrurus tetrix. Наиболее обычный вид рассматриваемой территории. Встречается повсеместно, местами достигая высокой численности. Особенно часто отмечается в высокотравье по кромке мыса Рытый (пioneerные сообщества берегового вала) у Байкала. Здесь нами 22 августа 2002 рано утром наблюдался осенний ток тетеревов. Большая часть выводков держится в нижней трети склонов, на участках леса, примыкающих к степи. Величина выводков к концу осени в среднем составила 6.2 молодых на самку ($n = 12$). Плотность населения тетерева в этих местах составляет 5.0 ос./ км^2 .

В верхней части склонов и по хребтам поодиночке держатся взрослые перелинявшие петухи и холостые или потерявшее выводки тетёрки. Обычно встречи с ними приурочены к участкам с хорошим урожаем брусники. Плотность населения здесь заметно ниже — 3.6 ос./ км^2 . Однако тетерев в этих местообитаниях вполне обычен и встречается в лесах всех типов.

Общая плотность населения тетерева в южной части Байкальского хребта в 2002 г. по восточному макросклону составила 4.19 ос./ км^2 .

Tetrao urogallus. Глухарь осенью 2002 г. был малочислен на рассматриваемой территории. Встречался в сосновых лесах и на брусничниках по хребтам только поодиночке (взрослые особи). Выводки не найдены ни разу. Средняя плотность населения в типичных стациях — 0.2 ос./ км^2 .

Tetrastes bonasia. Рябчик очень малочислен на данном участке побережья Байкала. Не отмечен даже в молодых сосняках по старым гарям, где осенью 2002 г. был обильный урожай брусники. Один выводок обнаружен в долине р. Хейрем на участке старого мшистого тёмнохвойного леса (кедр, ель, пихта). Общая плотность осенью 2002 г. составила 0.5 ос./ км^2 . Необходимо отметить, что в этом году численность рябчика по южным участкам заповедника повсеместно была невысокой (Мельников 2003).

Pedix dauurica. Сведения об обитании бородатой куропатки на южном побережье Байкала очень ограничены. Известно, что она обитает по степным участкам на мысах Рытый, Шартла, Антиохэ и Покойный. В 1994 г. на последнем отмечены два выводка. Общая численность бородатой куропатки неизвестна (Попов и др. 1998).

Несмотря на продолжительные работы, бородатая куропатка на мысе Рытый нами не обнаружена, хотя здесь и находятся типичные для неё стации. В то же время её удалось обнаружить на прилегающих к этому мысу оstepнённых склонах. Последнее мы связываем с более разнообразной растительностью по склонам хребтов. На них по хорошо выраженным ложбинам отмечаются участки с достаточно пышным травостоем, обеспечивающим хорошие кормовые и защитные условия. Общая плотность населения бородатой куропатки в горной степи на склонах хребтов составила 2.9 ос./ км^2 . Встречаются отдельные стаи до 20-25 птиц.

Coturnix coturnix. Очень редкий вид. Впервые встречен 20 июня 1955 на лугах мыса Большой Солонцовский (Малышев 1958). 28 февраля и 3 марта 1988 наблюдался на мысе Тытэри. 5 декабря 1999 пары переполов отмечена на мысе Антюхэ лесничим О.Рябовым (Попов и др. 1998; Оловянникова 2001). Выводок перепела обнаружен Н.М.Оловянниковой на мысе Тытэри 15 июня 1999.

Гнездование перепела на мысе Рытый не установлено. Однако мы несколько раз наблюдали здесь этих птиц в злаково-пырейных сообществах у берега Байкала. Кроме того, перепел поднят нами у подножия оstepнённого склона, выходящего к озеру. Все встречи приходились на 20-22 августа и происходили только на побережье. Это указывает на существование выраженного пролёта перепела на данном участке северо-западного побережья Байкала. Общая плотность — 1.3 ос./км².

Таким образом, наши исследования подтверждают пребывание на рассматриваемом участке Байкало-Ленского заповедника всех видов куриных, типичных для региона. Не отмечен лишь японский перепел *Coturnix japonica*. Однако не исключено, что дальнейшие наблюдения позволят обнаружить здесь и этот вид. Это тем более вероятно, что японский перепел заметно расширяет свой ареал в северо-западном направлении и уже неоднократно отмечался в более северных и западных районах Предбайкалья.

Литература

- Касьянова Л.Н. 1998. Структура растительных сообществ высокогорий западного Прибайкалья // *Тр. заповедника "Байкало-Ленский"* 1: 21-24.
- Кузякин В.А. 1980. *Методические указания по осеннему маршрутному учёту численности боровой и полевой дичи*. М.: 1-21.
- Малышев Л.И. 1957. К познанию степной растительности побережий Северного Байкала // *Бот. журн.* 42, 9: 1383-1388.
- Малышев Л.И. 1958. Материалы к орнитофауне Прибайкалья // *Зоол. журн.* 37, 7: 1103.
- Михеев В.С., Рашин В.А. 1977. *Ландшафты юга Восточной Сибири*. Карта масштаба 1:500 000 / В.А.Сочава (ред.). М.: 4 листа.
- Мельников А.Б. 2003. Численность и плотность населения тетеревиных птиц на западном макросклоне Байкальского хребта // *Тр. заповедника "Байкало-Ленский"* 3: 123-125.
- Мурашов Ю.П. 1991. Видовой состав, размещение и численность куриных Байкало-Ленского заповедника // *Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф.* Минск, 2, 2: 98-99.
- Мурашов Ю.П. 2000. Биотическое размещение и динамика тетеревиных птиц Байкало-Ленского государственного заповедника // *Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов*. Иркутск, 2: 259-264.
- Мурашов Ю.П. 2001. Новые материалы к характеристике осенней структуры стай рябчика // *Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии*. Казань: 454.
- Мурашов Ю.П. 2003. Современное состояние численности и использования промысловых тетеревиных птиц в Иркутской области // *Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов России*. Иркутск: 447-453.
- Оловянникова Н.М. 2001. К гнездовой орнитофауне Байкальского хребта // *Тр. заповедника "Байкало-Ленский"* 2: 104-107.
- Попов В.В., Мельников М.Ю., Устинов С.К., Степанцова Н.В., Степаненко В.Н., Шабурова Н.И., Швецов Ю.Г., Штильмарк Ф.Р. 2000. Байкало-Ленский заповедник // *Заповедники Сибири*. М., 2: 175-190.

- Попов В.В., Мурашов Ю.П., Оловянникова Н.М., Степаненко В.Н., Устинов С.К.
1998. Редкие виды птиц Байкало-Ленского заповедника // *Tr. заповедника "Байкало-Ленский"*
1: 95-98.
- Степаненко В.Н. 1998. Тетерев в Байкало-Ленском заповеднике // *Tr. заповедника "Байкало-Ленский"* 1: 110-111.
- Трошкова Т.Л. 2002. Распределение по биотопам байкальского эндемика — житняка двурядного *Agropiron distichum* (Georgi) Peschkova // *Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии*. Барнаул: 71.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2003, Экспресс-выпуск 240: 1175-1177

Новое в орнитофауне Коргалжынского заповедника

А.В. Кошкин

Коргалжынский государственный природный заповедник,
пос. Коргалжын, Акмолинская область, 474210 Казахстан. korgalshin@kepter.kz

Поступила в редакцию 12 мая 2003

Коргалжынский (бывший Кургальджинский) заповедник является одним из богатейших мест северного полушария в отношении орнитофауны. Только гнездящихся видов здесь насчитывается 126. Сотни тысяч гусеобразных собираются здесь на линьку и на кормёжку. Различные кулики и воробышные проложили свои миграционные пути через Тенгизский регион.

Орнитологические исследования орнитофауны Кургальджин-Тенгизских озёр велись в течение десятилетий такими орнитологами, как Н.Н.Андрусенко, Э.М.Ауэзов, Е.Н.Волков, Э.И.Гаврилов, В.Ф.Гаврин, И.А.Долгушин, В.А.Жулий, А.Ф.Ковшарь, М.Н.Корелов, И.А.Кривицкий, Д.И.Чекменев, В.В.Хроков (Кривицкий и др. 1985).

С 1990 года изучение орнитофауны здесь прекратилось. Только с мая 1999 благодаря НАБУ (Союз охраны природы Германии) здесь стал проводиться постоянный мониторинг птиц. Некоторые из его результатов и приводятся в этой заметке. Использованы как собственные материалы, так и данные немецких орнитологов. Последние проводили наблюдения обычно группами, что, надо полагать, снижает вероятность ошибочного определения видов.

Орнитологический мониторинг на Кургальджин-Тенгизских озёрах проводился практически ежедневно. Основное место наблюдений — кордон Каражар и его окрестности. Летом проводился обезд озёр региона на автомашине для учёта численности водоплавающих.

Проводили также отлов воробышных птиц с помощью паутинной сети, установленной в единственном на кордоне саду. Некоторых новых и редких птиц удалось сфотографировать (фотоаппаратом "Зенит ЕС" с объективом "Тайр-3").

Phalacrocorax pygmeus. Одиночная птица отмечена 16 мая 2001 на озере Большой Каракуль.

Egretta garzetta. Одиночная особь 16 мая 2000 держалась на озере Жаманбек-Шалкар (наблюдения Хейнике).

Cygnus (columbianus) columbianus. 8 июля 2001 одиночный американский малый лебедь отделился от взлетевшей стаи *Cygnus olor* и пролетел на расстоянии 10-15 м от находившегося в лодке автора, что дало возможность хорошо рассмотреть абсолютно чёрный клюв.

Branta bernicla. Дважды отмечалась в октябре 1999 на озёрах Шулак и Кубаколь (Айхорн)

Falco rusticolus. Одиночный кречет светлой морфы 20 декабря 2000 в пос. Каражар играл с воронами около одиноко стоящего дерева.

Chlamydotis undulata. 28 сентября 2000 джек второй раз наблюдался в заповеднике около северного берега оз. Кокай (Хейнике, Лахманн). По-видимому, ту же взрослую птицу видел 9 октября 2000 около оз. Есей таксидермист заповедника Б.Янушевский.

Calidris ruficollis. Одна встреча 9 августа 1999 на оз. Балыксор (Стайдтнер, Хейнике).

Calidris subminuta. Одна встреча в августе на северо-восточном берегу Малого Тенгиза (Хейнике).

Calidris canutus. Впервые отмечен 6 августа 1999 на юго-западном побережье Малого Тенгиза (Стайдтнер, Хейнике).

Limnodromus semipalmatus. 5 августа 1999 9 взрослых и 2 молодых птицы отмечены на западном берегу Еселя (Хейнике, Стайднер, наблюдения автора). Одна молодая особь держалась с 10 по 17 августа 2001 на северном берегу этого озера (есть фотографии). 9 августа 2001 один взрослый азиатский бекасовидный веретенник отмечен на плотинке около северного берега Малого Тенгиза (Ратачак, наблюдения автора).

Larus melanocephalus. 24 июля 1999 две черноголовые чайки отмечены на озере Жаныбек-Шалкар (Стайдтнер, Хейнике)

Pterocles alchata. Один белобрюхий рябок добыт охотниками в сентябре 1998 в 10 км к северу от оз. Есей. 3 ноября 1999 около пос. Каражар одиночная птица пролетела на высоте около 15 м на юго-запад

Anthus gustavi. 22 сентября 1999 встречена одна птица на Малом Тенгизе (Хейнике, Айхорн).

Anthus hodgsoni. Отмечено 5 птиц в 1999 г. (Хейнике)

Lullula arborea. Одна птица встречена 1 октября 2000 на северном Тенгизе (Хейнике).

Prunella atrogularis. Одна черногорлая завирушка поймана в сеть в пос. Каражар 11 октября 2000 (есть фотографии)

Acrocephalus melanopogon. Одна встреча тонкоклювой камышевки зарегистрирована в июне 2001 (есть фотографии).

Sylvia atricapilla. Самец черноголовой славки пойман в паутинную сеть в пос. Каражар 25 мая 2000.

Phylloscopus proregulus. Одна корольковая пеночка поймана в паутинную сеть в пос. Каражар 18 сентября 1999 (Хейнике, Айхорн, фото).

Phylloscopus borealis. Таловка наблюдалась 18 сентября 1999 в посёлке Каражар (Хейнике). В мае 2001 там же несколько дней держались 3 особи (есть фотографии).

Ficedula hypoleuca. Мухоловка-пеструшка дважды наблюдалась в пос. Каражар: 26 мая 2000 — самец, 19 мая 2001 — самка (фотографии).

Lanius cristatus. Сибирский жулан дважды отмечен в пос. Каражар в июне 2001 и 4 сентября 2001 (фотографии).

Passer hispaniolensis. Самца видели на южном берегу оз. Тенгиз 27 июля 2000 (Лахман).

Miliaria calandra. Одну просянку видели 22 мая 2000 на оз. Табан (Хейнике, Фреуде). Одна особь дежалась в Каражаре в течении августа и сентября 2000 и была поймана в паутинную сеть. 2 октября 2000 наблюдали 4 просянок около пос. Спиридововка (50 км к северу от оз. Тенгиз). В апреле 2001 одна птица отмечена около пос. Каражар. Есть фотографии.

Serinus pusillus. Стайка из 12 красношапочных вьюрков в течении трёх дней держалась в посёлке Каражар (с 12 по 15 апреля 1999).

Emberiza cia. Одиночный самец горной овсянки отмечен в посёлке Каражар 18 апреля 2002.

В заключение отмечу, что некоторые птицы, ранее считавшиеся в рассматриваемом районе залётными или редкими, в настоящее время становятся обычными. Это, прежде всего, туркестанский жулан *Lanius phoenicuroides*. В 2001 г. насчитывалось до 7 гнёзд этого вида на 10-км маршруте. Красношейная поганка *Podiceps auritus* гнездится небольшими колониями до десятка особей. Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*, совсем не отмечавшаяся до 1998 г. (Хельбиг, устн. сообщ.), теперь ежегодно гнездится в посёлке Коргалжын (до 5 выводков) и даже зимует.

Литература

Кривицкий И.А., Хроков В.В., Волков Е.Н., Жулий В.А. 1985. Птицы Кургальджинского заповедника. Алма-Ата.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2003, Экспресс-выпуск 240: 1177-1178

Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus* в Калининградской области

Г.В.Гришанов, Д.Г.Гришанов

Кафедра экологии и зоологии, факультет биоэкологии, Калининградский университет, Калининград, 236040, Россия. E-mail: grishanov@email.albertina.ru

Поступила в редакцию 20 августа 2003

На территории бывшей германской провинции Восточная Пруссия (в границах современной Калининградской области) в XIX-XX вв. были достоверно известны только две встречи розового пеликана *Pelecanus onocrotalus*. Один самец был добыт в мае 1841 на Вислинском заливе близ Кенигсберга

(Tischler 1914). Позднее эта находка была датирована Ф.Тишлером 1840 годом (Tischler 1941). Следующая встреча розового пеликаны состоялась почти через 100 лет — 25 июля 1939. Одна молодая (прошлогодняя) особь была обнаружена на морском побережье Вислинской косы. Наблюдатель отмечает, что птица летела очень легко и уверенно и была достаточно пугливой (Tischler 1941).

Авторами данного сообщения розовый пеликан встречен утром 28 июня 2003 на Куршской косе, северо-восточнее пос. Морское. Одна птица летела по направлению к Куршскому заливу в сторону границы с Литвой. Она летела медленно, часто переходя на парение кругами. У парящей птицы были хорошо различимы характерные признаки вида — яркий жёлтый клюв и тёмные, почти чёрные маховые перья по всей длине крыла.

Описанный случай — единственный известный нам залёт розового пеликана в Калининградскую область в послевоенный период.

Литература

Tischler F. 1914. *Die Vögel der Provinz Ostpreussen*. Berlin: 1-331.

Tischler F. 1941. *Die Vögel Ostpreussens und seiner Nachbargebiete*. Königsberg; Berlin, 2: 721-1304.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2003, Экспресс-выпуск 240: 1178-1182

Гнездование большого веретенника *Limosa limosa* на Радиловском болоте и его встречи в других местах Псковской области

М.С.Яблоков

Кафедра зоологии позвоночных, биолого-почвенный факультет, Санкт-Петербургский университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия
E-mail: ymike@mail.ru

Поступила в редакцию 26 августа 2003

В мае 2001 года мы с С.Н.Васильевым совершили трёхдневную орнитологическую экскурсию в окрестности Радиловского озера, расположенного в Порховском р-не Псковской обл. между Порховом и Стругами Красными, к востоку от пос. Павы. Обследованная местность представляет низменную равнину, имеющую небольшое и плавное поднятие на западе и востоке и занятую вокруг озёр Радиловское, Выскодно и Ситенское типичным верховым болотом. Грунт здесь суглинистый, а с восточной стороны тянутся с северо-востока на юго-запад небольшие песчаные гряды, поросшие сосняком. Из болота и озёр берут начало речки Ситня (на севере), Шишолка (на северо-востоке) и Удоха (на юго-западе), впадающие в реку Шелонь. Отметка уровня воды в озёрах 76-77 м н.у.м.

Фитоценоз верхового болота представлен ковром сфагнума, на кочках растёт *Eriophorum vaginatum*, встречаются *Ledum palustre*, *Rubus chamaemorus*, много *Oxycoccus palustris*. В местах интенсивного отложения торфа образовались небольшие поднятия, застраивающие сильно угнетёнными сосновами *Pinus sylvestris* (при возрасте 20-50 лет высота 0.5-2.0 м). Местами имеется ярко выраженная мезо-эвтрофная зона, и тогда болото приобретает черты переходного, с отдельными высокими осоковыми кочками и участками открытой воды. Песчаные гряды по краям болота заняты сосняком зелено-мошным, местами лишайниковым, в понижениях — черничным, почти всегда разновозрастным. На южной и западной окраинах болота в сосновом лесу появляется примесь ели *Picea abies*, осины *Populus tremula*, иногда других мелколиственных пород. Верхнее течение Удохи также заболочено (болото низинного типа) и заросло березняком, иногда с примесью осины и ольхи серой *Alnus incana*.

В юго-западной части болота хорошо выражен грядово-мочажинный комплекс с обширными “окнами” открытой воды. Здесь мы обнаружили смешанную ассоциацию ржанкообразных, состоявшую из 6 пар сизых чаек *Larus canus*, 5 пар средних кроншнепов *Numenius phaeopus* и 4 пар больших веретенников *Limosa limosa*. Поблизости отмечены также 4 пары чибисов *Vanellus vanellus* (очевидно, гнездящихся), 3 пары золотистых ржанок *Pluvialis apricaria*, 1 пара фифи *Tringa glareola* и 1 пара травников *Tringa totanus* (на берегу Радиловского озера). Кроме того, над болотом отмечены *Larus ridibundus* (2 пары), *Chlidonias niger* (2 пары), *Falco columbarius* (охотившаяся самка). На восточной окраине болота гнездится *Aquila chrysaetos*, на южной — *Pandion haliaetus* (Васильев 2003). На озере встречались *Aythya fuligula* и *Anas platyrhynchos*. На болоте держались *Lyrurus tetrix* (за день мы поднимали до 12 самцов), рано утром была слышна перекличка *Grus grus* (не менее 3 пар). Над болотом постоянно кормились *Apus apus* и *Delichon urbica*, прилетающие сюда, очевидно, из окрестных деревень Замошки, Борок и Радилово. Нужно упомянуть также *Corvus corax*, *C. cornix*, *Lanius excubitor* и *L. collurio*. Из мелких воробыниных на болоте обычны *Anthus trivialis*, *A. pratensis*, *Motacilla flava* и *Saxicola rubetra*.

Гнездо большого веретенника было обнаружено 25 мая 2001 на одной из гряд грядово-мочажинного комплекса между двух достаточно глубоких проток. Оно располагалось на кочке между трёх сильно угнетённых сосенок высотой около 20 см, примерно в 30 см от них. Гнездо представляло углубление в сфагнуме размерами 17×13.5 см и было сделано из сухих листьев осоки. Лоток имел размеры 13.1×10.3 см, глубина его была 7 см. Края гнезда возвышались над уровнем воды в мочажине на 19 см. Выстилки лотка как таковой не было, лишь на дне обнаружены кусочки листьев осоки. В гнезде находились 4 уже наклонутых яйца. Они располагались, как у всех куликов, в виде “крестика”, острыми концами внутрь. Цвет скорлупы зеленовато-бурый, оливковый, с многочисленными тёмно-коричневыми пятнами, более густо расположенные на тупом конце. Размеры яиц, мм: 53.3×37.1, 53.7×37.2, 54.1×37.0, 54.4×37.4. Насиживавшая самка слетела с гнезда при нашем приближении к ней на 8 м; при этом самец летал с тревожными криками неподалёку, часто присаживаясь на вершины сосенок.

или на кочки. Отмечу, что у средних кроншнепов в это время были уже пуховички; в тот день мы нашли у двух разных пар одного и трёх птенцов.

Упомяну ещё об одной находке гнезда *L. limosa*, сделанной несколькими днями раньше, 19 мая 2001, уже не около Радиловского озера, а у дер. Боровичи (Порховский р-н) на р. Уза (левый приток Шелони). Здесь веретенники гнездились на сельскохозяйственном поле с остатками сжатой в прошлом году ржи *Secale cereale* и поросшем *Trifolium pratense* и *Elytrigia repens*, при этом около 30-40% поверхности суглинистой почвы оставалось открытой. Гнездо представляло собой ямку диаметром 18 см на небольшом бугорке, край гнезда был приподнят над землёй на 1 см. Глубина лотка составляла 4.5 см. Скудная выстилка лотка на 70% состояла из мяты ржаной соломы и на 30% из сухих листьев и стеблей пырея. В нём также находилось 4 наклонутых яйца размерами 54.4×39.1, 55.1×39.9, 55.3×40.1 и 55.2×40.9 мм. Птица слетела с гнезда при нашем приближении на 15 м*.

Большой веретенник, характерный прежде всего для лесостепной полосы европейской части России, на территории нынешней Псковской области до второй половины XX в. на гнездовании не отмечался (Козлова 1962). И.А.Порчинский (1872) и Е.И.Исполатов (1911) вообще не упоминают его среди птиц бывшего Гдовского уезда. К.М.Дерюгин (1897) приводит его лишь в качестве редкого залётного вида. Н.А.Зарудный (1910), многократно бывавший на Радиловском озере в 1892-1906 гг., здесь с ним ни разу не встречался. Относительно же всего региона он пишет: “Нигде в районе исследованного мною пространства Псковской губернии петигель не был замечен на гнездовье. Наблюдался только на пролётах в устьях р. Великой и вообще в южной части Талабского озера†. Весной показывается здесь в различные числа второй трети апреля и попадается на глаза ещё в последних числах этого месяца [по ст. ст.]. Встречается в это время редко: то одиночками, то обществами до пяти штук вместе. Осенний пролёт ускользнул от моего внимания” (Там же, с. 20-21). Самым северным очагом гнездования *L. l. limosa* (Linnaeus, 1758) долгое время оставалась западная Эстония (Ренно 1960, 1967). Лишь в 1960-е большой веретенник колонизировал эстонские берега Псковско-Чудского озера (Mägi 1994).

В настоящее время в Псковской обл. *L. limosa* известен на гнездовании в Себежском Поозерье* (Фетисов и др. 2002). В 1998 г. найден гнедящимся в Кунынском р-не в пределах того же Белорусско-Валдайского Поозерья§ (Фетисов, Головань, Леоке 1998). Ещё восточнее, уже в Тверской обл., он гнездится на некоторых болотах (Жарковский мох, Катькин мох) в междууречье Западной Двины и Межи (Николаев 1998). Регулярно встречается и,

* Гнездование большого веретенника на сельскохозяйственных полях наблюдается во многих районах. Например, около г. Электренай (Литва) эти кулики явно тяготеют к гнездованию на пашнях, с которых были убраны зерновые. Как и в нашем случае, для устройства гнёзд они используют солому. Порой гнёзда из соломы достигают внушительных размеров. Так, один гнездовой конус имел в поперечнике 40 см и высоту 12 см (Виткаускас 1976).

† Талабским называлось Псковское озеро — М.Я.

· В начале XX в. эта территория входила в состав Витебской губернии.

§ Обнаружен только на верховом болоте Котьев Луг, где в 1998 г. гнездилось не менее 3 пар. 11 июня у них уже были выводки.

как считают, гнездится в обширной Полистовско-Ловатской болотной системе на территории Псковской и Новгородской областей (Мищенко и др. 1991; Мищенко 1995; Фетисов и др. 1998). В этой последней известен на гнездование также на Приильменской низменности в Старо-Русском районе (Мищенко, Суханова 1998; Суханова 2003). В 1996 году И.В.Ильинским и С.А.Фетисовым (1999) установлено гнездование большого веретенника на Никандровском болоте (Порховский р-н, водораздел Шелони и Черёхи; здесь расположен известный курорт “Хилово”)*. Есть сообщения о встречах *L. limosa* в гнездовое время в нижнем течении р. Великой у дер. Горбово (Шемякина, Яблоков 2001), а также на берегах Псковского озера: у дер. Баглицы на северо-восточном (Ильинский, Фетисов 1998) и в районе устья Пимжи на западном (Бардин 2003). На восточном побережье Тёплого озера (соединяет озёра Псковское и Чудское) большой веретенник в конце 1990-х наблюдался неоднократно (у деревень Пнево, Чудские Заходы, Чудская Рудница); предполагается даже возможность его гнездования (Щеблыкина, Урядова 1998; Васильев 1999).

В заключение перечислю свои встречи с большим веретенником в гнездовой сезон в разных районах Псковской области в последние годы.

- 1) Бежаницкий район. 2003 г. Заповедник “Полистовский” (Полистово-Ловатская болотная система). 9 пар.
- 2) Гдовский район. 2002 г. Болото Чистый Мох, 5 км к юго-западу от пос. Ямм. 2 пары.
- 3) Островский район. 2003 г. Болото Подсадский Мох, 20 км к северо-востоку от Острова. 2 пары.
- 4) Печорский район. 2003 г. Болото Завиденский Мох, 10 км к востоку-юго-востоку от Изборска. 5 пар.
- 5) Плюсский район. 2002 г. Болото Чистый Мох, 10 км к юго-востоку от Заполье (шоссе Петербург-Псков). 1 пара.
- 6) Порховский район. 2002 г. Никандровское болото. 8 пар.
- 7) Псковский район. 2002 г. Нижнее течение р. Великой, Выутские пороги, 8 км к югу от Пскова. 1 пара.
- 8) Пыталовский район. 2003 г. Зобовское болото, 15 км к юго-востоку от Пыталово. 1 пара.

Литература

- Бардин А.В. 2003. Залёт шилоклювки *Recurvirostra avosetta* на Псковское озеро // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 226: 664.
- Васильев С.Н. 1999. Встречи редких видов птиц в Псковской области в 1993-1999 годах // *Природа Псковского края* 8: 19-23.
- Васильев С.Н. 2003. Наблюдения над хищными птицами и совами в Порховском районе Псковской области в 2000-2002 годах // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.* 231: 848-853.

* “Пять взрослых веретенников волновались 9 июня [1996] на своих гнездовых участках, расположенных северо-восточнее оз. Худичево. Ещё 3 пары беспокоились на открытом болоте севернее оз. Лунево, где 11 июня мы нашли гнездо этого кулика с 2 насыженными яйцами. Оно было устроено на кочке длиной 60, шириной 35 и высотой 20 см и имело размеры, см: “диаметр” гнезда 17×20, глубина лотка 6. Размеры яиц, мм: 59.9×37.3; 53.8×37.8” (Ильинский, Фетисов 1999, с. 7-8).

- Виткаускас Н. 1976. Адаптация некоторых куликов к культурному ландшафту в Литве // *Материалы 9-й Прибалт. орнитол. конф.* Вильнюс: 61-63.
- Дерюгин К.М. 1897. Орнитологические исследования в Псковской губернии // *Tr. С.-Петерб. общ-ва естествоиспыт.* Отд. зоол. и физиол. **27**, 3: 17-38.
- Зарудный Н.А. 1910. Птицы Псковской губернии // *Зап. Акад. наук по физ.-мат. отд. Сер. 8. 25*, 2: 1-181.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 1998. О видовом составе, характере пребывания и размещении птиц на восточном побережье Псковского озера и в дельте реки Великой летом 1995 года // *Проблемы сохранения биоразнообразия Псковской области.* СПб.: 34-74.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 1999. Встречи редких в Псковской области птиц на болоте “Никандровское” // *Природа Псковского края 3*: 6-8.
- Исполатов Е.И. 1911. Вдовщина // *Естествозн. и геогр.* 9: 23-30.
- Козлова Е.В. 1962. *Ржанкообразные: Подотряд кулики.* М.; Л.: 1-433 (АН СССР. Зоол. ин-т. Fauna СССР. Нов. сер. № 81. Птицы. Т.2, вып. 1, ч. 3).
- Мищенко А.Л. 1995. Кулики верховых болотных систем Новгородской области // *Проблеми вивчення та охорони птиців.* Львов; Черновцы: 95-96.
- Мищенко А.Л., Суханова О.В. 1998. Гнездящиеся кулики Новгородской области // *Гнездящиеся кулики Восточной Европы — 2000.* М., 1: 28-33.
- Мищенко А.Л., Суханова О.В., Николаев В.И., Авданин В.О. 1991. К оценке орнитологического значения Полистово-Ловатской болотной системы // *Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф.* Минск, 2, 2: 84-85.
- Николаев В.И. 1998. Предварительные результаты орнитологической оценки болот Тверской области // *Современная орнитология 1998.* М.:300-311.
- Порчинский И.А. 1872. О фауне позвоночных Гдовского уезда, Петербургской губернии // *Tr. С.-Петерб. общ-ва естествоиспыт.* 3: 371-402.
- Ренно О.Я. 1960. Гнездование большого веретенника *Limosa limosa* (L.) во внутренней части западной Эстонии // *Tr. пробл. и тематич. совещ. Зоол. ин-та АН СССР* 9: 246-249.
- Ренно О.Я. 1967. Гнездование приморских видов птиц во внутренних частях западной Эстонии // *Tr. 5-й Прибалт. орнитол. конф.* Таллин: 101-104.
- Суханова О.В. 2003. Кулики пойменных лугов Приильменья // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.* 237: 1078-1079 (1-я публ. в 1995).
- Фетисов С.А., Головань В.И., Леоке Д.Ю. 1998. Орнитологические наблюдения в Куньинском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.* 53: 3-20.
- Фетисов С.А., Головань В.И., Остроумов И.Н., Леоке Д.Ю. 1998. Дополнительные материалы к орнитофауне Полистовского заповедника (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.* 45: 3-17.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2002. *Птицы Себежского Поозерья и национального парка “Себежский”.* СПб., 1: 1-152.
- Шемякина О.А., Яблоков М.С. 2001. Заметки о птицах нижнего течения реки Великой (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.* 157: 739-743.
- Щеблыкина Л.С., Урядова Л.П. 1998. Птицы северной части водно-болотного угодья “Псковско-Чудская приозёрная низменность” // *Природа Псковского края 2*: 19-21.
- Mägi E. 1994. Black-tailed Godwit *Limosa limosa* (L.) // *Birds of Estonia: Status, Distribution and Numbers.* Tallinn: 113.



Некоторые черты экологии мохноногого сыча *Aegolius funereus* в Национальном парке Литвы

Б.Шаблявичюс

Второе издание. Первая публикация в 1982*

За 1979-1981 годы в Национальном парке Литвы была обследована лесная территория одного лесничества, всего 3 тыс. га.

Мохноногий сыр *Aegolius funereus* занимает участки леса возраста 80 лет и более. Во всех случаях это ельники или ельники с сосной, с подлеском и без, даже если их площадь составляет всего 1 га. Сычи охотно поселяются в подходящих участках между сплошными вырубками в глубине леса или по опушкам. Учёт токующих самцов проводится в конце апреля. Маршрутным методом в тихую ночь довольно точно определяется их число, которое достигает 10-30 особей, т.е. в среднем 1 самец на 250 га. Количество самок не известно, так как определить их по голосу нет возможности.

Период размножения мохноногих сычей начинается в первой половине февраля (1981) или на месяц позже (1979, 1980), в зависимости от характера зимы. Токуют самцы на вершинах деревьев поблизости от дупла или дуплянки. Самцы их посещают, прячутся в них днём.

Песня сыча очень характерна и воспринимается по слогам. Одна трель содержит 3-8 и даже 290, 360 слогов. Голоса самок слышны крайне редко. Ток прекращается в начале июня.

Было найдено 7 гнёзд. Первое яйцо в самой ранней кладке появилось 18 апреля (1980), в самой поздней — 6 июня (1981). Думается, что поздние кладки являются повторными, после гибели первых. Число яиц в полной кладке — 4-5. Размеры яиц колеблются в пределах 34.6-28.5×28.6-24.7 мм. Насиживание длится около 28 сут. Птенцы находятся в гнезде 30-31 сут. Перед вылетом они имеют следующие размеры (в скобках — промеры местной взрослой птицы): длина тела 17.5 (24) см, длина крыла 11.5 см, размах крыльев 42 (47.5) см, первые маховые 8 см, рулевые 6 см.

Питание мохноногого сыча прослежено фрагментарно. Рядом с насчитывающей самкой ежедневно можно найти 2-3 грызуна, а в гнезде с птенцами возрастом около недели — 3-6 зверьков. Некоторое представление о птаниии дают также погадки. В них содержались остатки трёх видов землероек, в меньшем количестве серых полёвок, хрущей, жужелиц. Кроме того, найдено 11 нижних челюстей лесной мышовки. Остатков птиц, рептилий и земноводных не обнаружено.

Сычи шесть раз гнездились в дуплянках и один раз — в дупле желны *Dryoscopus martius*. Использовались дуплянки трёх типов: с овальным летком длиной 9 см; с прямоугольным летком 9×9 см; с летком в углу передней

* Шаблявичюс Б. 1982. Некоторые черты экологии мохноногого сыча (*Aegolius funereus* L.) в Национальном парке Литвы //Экологические исследования и охрана птиц Прибалтийских республик. Каунас: 74-76.

стенки. В последней крупной дуплянке сычи гнездились два года подряд. Высота расположения дуплянок — 7-11 м от поверхности земли. При наличии в одном месте дупла и дуплянки сычи занимали последнюю.

Не выяснено, остаются ли зимовать сычи местной популяции или откочёвывают на юг. В зимнее время они держатся незаметно. Суровой зимой 1980 г. мы нашли на свежем снегу следы охотившегося сыча.

Основной враг мохноногих сычей — куницы, которые на исследованном участке леса имеют оптимальные условия для размножения. В таких условиях вывешивание дуплянок недопустимо, так как кладки в них гибнут ежегодно. Кроме куниц *Martes martes* и ястребов *Accipiter gentilis*, мохноногие сычи естественных врагов, видимо, не имеют.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2003, Экспресс-выпуск 240: 1184-1185

Кормовое поведение трёхпалого дятла *Picoides tridactylus* в зимний период

И.И.Бышнёв

Второе издание. Первая публикация в 1995*

Трёхпалький дятел *Picoides tridactylus* занесён в Красную книгу Белоруссии (III категория) как редкий вид, имеющий тенденции к снижению численности. В Березинском заповеднике он является обычным гнездящимся видом. По оценке общей численности среди всех дятлов находится на третьем месте после большого пёстрого *Dendrocopos major* и малого пёстрого *D. minor*. Расчёт, основанный на данных учётов (475 км), определяет его численность для зимнего периода в 618 особей (нижняя граница доверительного интервала по Н.Г.Челинцеву — 557 ос., верхняя — 685 ос.); для летнего периода — 238 особей (218—260). Количество перекочевавших особей зимой в заповеднике достигает величины оседлых — 100-150 пар (на 1 140 км²).

В зимний период трёхпалые дятлы отдают предпочтение основным суходольным лесам, елово-ольховым припойменным и еловым островам в поймах малых рек, где их численность достигает 6.8 ос./км². Встречаются как одиночные птицы (18 встреч), так и пары (13). Однажды, 5 января 1987, наблюдали трёх кормящихся птиц в сильно мозаичном участке леса из серой ольхи, елового подроста и берёзы бородавчатой.

Проведено 18 ч наблюдений за кормовым поведением трёхпальых дятлов в сосновых лесах заповедника. Активная кормовая деятельность дятлов отмечена у одного из наблюдавшихся самцов за 20 мин до восхода солнца.

* Бышнёв И.И. 1995. Кормовое поведение трёхпалого дятла в зимний период //Проблеми вивчення та охорони птахів. Львов; Черновцы: 26-27.

Как правило, дятлы активны весь световой день. Частота и длительность отдыха зависит от температуры воздуха. В холодные дни (температура воздуха -15...-20°C) кратковременные паузы на отдыхе составляют 3-10 мин, их частота — 3-4 паузы за 6 часов. Состояние распушённости оперения в такие дни сохраняется и при отдыхе, и при добывании корма. В оттепели дятлы могут отдыхать до 45 мин.

В сосняках суточная траектория передвижения дятлов составляет 5-6 км в день (500-600 м/ч). Дятлы придерживаются территории в 1.5-2 км², избегая низкоствольных молодняков. При осмотре деревьев используются незначительные высоты: 94.8% — до 9 м от земли, 8.6% — до 1 м, 68.5% — от 1 до 5 м. Корм добывался только на стволах деревьев. В 92.1% случаев для добывания корма использовались усохшие деревья. За 1 час трёхпалый дятел осматривает по 50-60 стволов, из них обрабатывает 8-10. Корм извлекается из щелей коры и непосредственно из-под неё. В 4 случаях было отмечено долбление древесины. Ствол обрабатывается в течение от 28 с до 18 мин. Средняя продолжительность обработки одного ствола — 7 мин 24 с (*n* = 68). Долбление древесины занимало от 1.5 до 4.5 мин. Как правило, дятел осматривает участок ствола высотой 40-80 см. Расстояние между последовательно осматриваемыми деревьями составляет 15-120 м.

В сосновых лесах заповедника на 1 га растёт 600-900 деревьев. За один день пара трёхпалых дятлов осматривает 500-600 стволов, обрабатывая 90-100 из них. Таким образом, за один зимний месяц одна пара в суходольном сосняке осматривает 30-36 тыс. стволов, частично обрабатывая 5.4-6 тыс. из них. Таким образом, из всех деревьев, произрастающих на площади 1 км², трёхпалые дятлы за месяц осматривают 33-60% и частично обрабатывают 6-10%.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2003, Экспресс-выпуск 240: 1185-1187

Редкие и малоизученные птицы на северо-западе Смоленщины

А.П.Бичерев, С.М.Волков, М.А.Бичерева

Второе издание. Первая публикация в 2000*

В работе приведены материалы, собранные в 1994-2000 годах в национальном парке “Смоленское Поозерье” (части Демидовского и Духовщинского районов площадью около 1 500 км²) и на сопредельных территориях указанных районов, а также Велижского и северо-запада Смоленского.

* Бичерев А.П., Волков С.М., Бичерева М.А. 2000. Редкие, малочисленные и малоизученные виды птиц на северо-западе Смоленщины //Фауна и экология птиц бассейна реки Западная Двина. Витебск: 7-9.

Gavia arctica. По данным Д.Е.Те и А.С.Галактионова (2002), чернозобая гагара в XX в. перестала гнездиться на территории национального парка “Смоленское Поозерье”. В 1998-2000 в мае-июне на озере Дго нами неоднократно регистрировалась гагара на плёсах у дер. Ерилово. Поведение птицы свидетельствовало о наличии гнезда. Наиболее вероятным местом его расположения был один из островов на озере, вокруг которого размещалась гнездовая колония *Podiceps cristatus*.

Tachybaptus ruficollis. В январе-феврале 1995-1996 более 20 малых поганок учтено на незамерзающей акватории водоёма-охладителя ТЭЦ у пос. Озёрный. Совместно с *Anas platyrhynchos* и *Fulica atra* малых поганок наблюдали у садков с рыбой.

Podiceps nigricollis. В июле 1994 в национальном парке на оз. Рытое отмечена пара взрослых с птенцами (Гильденков, Пастухов 1995). Мы наблюдали черношейную поганку на севере Смоленского р-на в рыбхозе “Касплянский”. Колония из 10 гнёзд размещалась на одном из мелководных прудов с низкой осоково-тростниковой растительностью; в 50 м в обрыве островка располагалась колония *Riparia riparia*.

Botaurus stellaris. В исследуемые годы одна пара постоянно гнездилась в тростниково-рогозовых крепях Чистиковской системы озёр. В подобных стациях выпь регистрировалась авторами на озёрах Дго, Рытое и Баклановское.

Ixobrychus minutus. По данным за 1976 г. (неопубликованные материалы дипломной работы одного из авторов), малая выпь гнездилась в Чистиковской системе озёр на ивах у протоки, соединяющей озёра Чистик и Круглое. В 1994-2000 годах малая выпь в этих стациях не обнаружена.

Ciconia ciconia. В 1994 г. учтено в Велижском р-не — 46 жилых гнёзд, в Демидовском — 35, в Духовщинском — 23 и в Смоленском — 54. Сравнивая результаты инвентаризации гнёзд белого аиста с данными учёта управления охотниччьего хозяйства за 1974 г., можно утверждать, что численность этого вида возросла более чем в три раза. Известны случаи образования больших скоплений белых аистов. С 15 августа 2000 на севере Смоленского района несколько дней на участке пашни площадью 1.5×2 км держалось до тысячи птиц этого вида.

Ciconia nigra. По материалам инвентаризации за 1993-1994 гг. гнездовая численность чёрного аиста в национальном парке оценивалась в 2-3 пары (Бичерев 1995). В настоящее время в парке и на сопредельных территориях гнездится 5-7 пар. Имеют место случаи гибели чёрных аистов: в капкане, выставленном на бобра, отстрел в пойме р. Жересней.

Viceralia clangula. За исследуемый период прослеживается тенденция роста численности гоголя в Смоленском Поозерье. В мае-июне на озёрах Большое Стречное, Рытое, Баклановское и Дго наблюдали от 1 до 5 выводков, чему, видимо, способствовало устройство искусственных гнездовий. В конце мая 1997 на оз. Дго из 5 ранее выставленных гоголятников были заселены три. В 2000 г. в это же время на оз. Баклановское, вблизи туристической базы национального парка, из 10 новых искусственных гнездовий были заселены два. На открытой акватории озера наблюдали взрослых гоголей с птенцами.

Pandion haliaetus. По опросным сведениям, скопа гнездится в национальном парке в окрестностях оз. Дго и на севере Смоленского р-на, около рыбхоза “Касплянский”. Мы регистрировали скопу в период весенних и осенних миграций на указанных водоёмах и на озере Чистик.

Pernis apivorus. Периодически гнездится в окрестностях учебно-полевой базы Смоленского педагогического университета “Чистик”.

Aquila chrysaetos. Достоверных случаев гнездования нам не известно. В весенне-летний период в национальном парке и на сопредельных территориях учитывали одиночных птиц. В феврале 1994 известны случаи гибели беркутов на ЛЭП. Чучело самки, погибшей по этой причине, хранится в музее парка.

Haliaeetus albicilla. Как и беркут, орлан-белохвост на рассматриваемой территории на гнездовании не обнаружен. Осенью наблюдалась концентрация орланов в некоторых рыбхозах: в первой декаде октября 1997 в рыбхозе “Касплянский” держалось около 10 белохвостов. Чучело орлана, добытого в это время, хранится в музее кафедры зоологии СГПУ.

Lagopus lagopus. В национальном парке стайки белых куропаток до 5 особей регистрировались зимой на обочинах дорог южной экспозиции. Кроме того, белая куропатка учитывалась на ЗМУ по верховым болотам пойм рек Жереспяя, Лущенка и Ополёнка.

Grus grus. Через территорию парка идёт пролёт серого журавля. Гнездовая численность оценивается нами в 5 пар, на сопредельных с парком территориях — до 15-20 пар. Отмечены случаи отстрела журавлей с целью употребления в пищу.

Crex crex. До строительства дачного “городка” в 1999 г. на территории базы “Чистик” ежегодно во время сенокоса находили гнездо коростеля с кладкой. В пойме р. Ельша на 2 км маршрута учитывали до 10 коростелей.

Tringa glareola. По одному гнезду фифи обнаружено на островах озёр Чистик, Рытое, Баклановское и Дго.

Numenius arquata. В настоящее время — редкий гнездящийся вид на верховых болотах национального парка и сопредельных территорий.

Columba oenas. В гнездовой период клинтух ежегодно учитывается нами наряду с другими голубями на трассе дер. Холм—пос. Пржевальское. Во второй декаде июля 1998-1999 на этом маршруте учитывали до 10 особей.

Bubo bubo. В конце мая-начале июня 1996 голос филина слышали в окрестностях пос. Озёрный на заброшенных торфоразработках и в пойме реки Жереспяя.

Acrocephalus arundinaceus. За 24-летний период на Чистиковской системе озёр произошло сокращение гнездовой численности дроздо-видной камышевки с 16 пар в 1974-1975 (Бичеров 2000) до 2-3 в 1996-1997.

Coccothraustes coccothraustes. В конце мая 2000 г. дубонос гнездился на территории учебной базы СГПУ “Чистик” в колонии *Turdus pilaris*.

