

ФАУНА ГНЕЗДЯЩИХСЯ ПТИЦ КОНДИНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ

Г.В. Бойко

Fauna of breeding birds of the Konda lowland. - G.V. Boyko. - Berkut. 7 (1-2). 1998. - The Konda lowland is one of the least studied area of the West-Siberian plain. Data were collected in 1993–1997. According to own and literature data 171 breeding bird species were found (Table). More detailed information is given for the most interesting species.

Key words: fauna, West Siberia, rare species.

Address: G.V. Boyko, Sovetskaya str. 55/113, 620137 Ekaterinburg, Russia.

Кондинская низменность относится к числу наименее изученных районов Западно-Сибирской равнины. Территория ее сильно заболочена и летом труднодоступна. Низменность расположена к западу от нижнего течения р. Иртыш, она охватывает практически весь бассейн р. Конда (исключая верховья) и частично бассейн р. Тавда (рис.). В статье рассматривается территория к северу до п. Советский. Этот участок охватывает весь Кондинский район, южную часть Советского района, юго-западную часть Ханты-Мансийского района Тюменской области и частично Таборинский, Тавдинский и Гаринский районы Свердловской области. Кондинская низменность расположена в лесоболотной ландшафтной зоне Западно-Сибирской равнины и входит в подзоны южной и средней тайги. В северной ее части на песчаных и легкосуглинистых глеевато-слабоподзолистых почвах и иллювиально-железистых подзолах лучше дренируемых приречных участков располагаются массивы сосновых боров, на юге на дерново-сильноподзолистых и подзолисто-болотных почвах преобладают березовые и березово-елово-сосновые травянистые и зеленомошные леса. Но около 70 % площади территории — это обширные безлесные торфяники, сочетающиеся с сосновыми рьями, грядово-мочажинными сфагновыми и низинными болотами. Кондинская низменность слабо заселена, практически все многочисленные населенные пункты расположены в долинах крупных рек — Конда, Иртыш, Мульмыя, Юконда (Гвоздецкий и др., 1987).

В основном данная территория обследовалась в летние периоды 1996–1997 гг., когда нами здесь проводились работы по поиску мест гнездования тонкоклювого кроншнепа (*Numenius tenuirostris*) при поддержке UNEP/CMS (Бонн), за которую мы выражаем нашу искреннюю благодарность. Помимо этого, с 1993 по 1995 гг. здесь нами проводились исследования орнитофауны и биологии ряда видов птиц. Ниже приведены краткие повидовые очерки по некоторым наиболее интересным видам для данной местности, а также обзорная таблица, в которой приводится список гнездящихся или отмечавшихся в гнездовой период птиц Кондинской низменности. В таблице приводятся как наши, так и литературные данные (со ссылкой на авторов).

Выпь (*Botaurus stellaris*). Достаточно обычный гнездящийся вид в долине р. Конда и по водоемам Ландинской системы (р. Ландинка), где нами неоднократно отмечались токующие самцы с мая 1997 г. Ю.И. Гордеев (1977) указывает на находки этих птиц в пойме Иртыша у Ханты-Мансийска.

Серая цапля (*Ardea cinerea*). Охотники сообщают о встречах с этими птицами в нижнем течении р. Конда в начале 1990-х гг.

Черный аист (*Ciconia nigra*). Очень редкий гнездящийся вид данной территории. Ю.И. Гордеев (1977) писал о встрече одной птицы у с. Ермак в июле 1959 г. По данным В.В. Раевского (1982), в 1937 г. гнездо черного аиста было обнаружено на р. Мульмыя у с. Супра. Также он встречен ниже Ханты-Мансийска в мае 1974 г. (Патрикеев, 1996).

Обыкновенный осоед (*Pernis apivorus*). Обычный, но немногочисленный гнездящийся вид Кондинской низменности. Отмечался нами как на севере, так и на юге рассматриваемой территории.

Стерх (*Grus leucogeranus*). На Кондинской низменности, а точнее на болотах Ландинской системы, очень редкий, по-видимому, гнездящийся вид. Нам неоднократно приходилось слышать от местных жителей о регулярных встречах с ним лет 30–40 назад на болотах Ландинской системы как в гнездовой период, так и во время миграций. По словам бывшего охотника-спектора Н. Змановского, в начале 1990-х гг. 1–2 пары стерхов отмечались летом на болоте к западу от оз. Дорожное. Стерхи иногда отмечаются здесь местными жителями во время миграций и иногда добываются (!) охотниками. Пока можно лишь предполагать гнездование на обширных болотах Ландинской системы 1–2 пар этих журавлей. В случае подтверждения — это наиболее южное из известных мест гнездования стерха в России.

Коростель (*Crex crex*). Обычный, местами многочисленный вид. По Ландинской системе интенсивное токование в 1997 г. отмечалось с последней декады мая до первой декады июля. Встречается (наиболее обычен) в долине р. Конда, на р. Ландина и в нижнем течении р. Кума.

Лысуха (*Fulica atra*). 13.07.1997 г. было найдено гнездо с четырьмя яйцами (с проклева-

ми) и двумя пуховыми птенцами в устье р. Арынья ($59^{\circ} 27' N$; $66^{\circ} 50' E$). Гнездо было расположено рядом с гнездовой колонией речной крачки (*Sterna hirundo*). Это первая известная находка гнезда в долине р. Конда. По сообщению охотников, лысуха иногда здесь наблюдалась и ранее. Наиболее северная встреча лысухи относится к территории бывшего Кондо-Сосьвинского заповедника (Раевский, 1982). Весной 1967 г. лысуха была добыта в районе г. Ханты-Мансийска в пойме р. Иртыш (Гордеев, 1977).

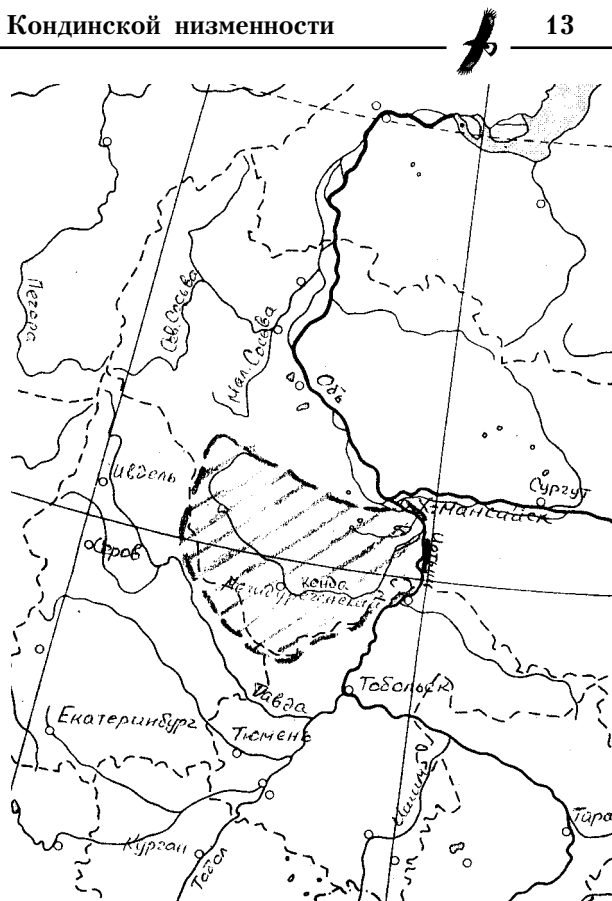
Малый зуек (*Charadrius dubius*). Отмечен нами 9.07.1995 г. у п. Советский — одна беспокоящая особь. Эти птицы отмечались также летом 1997 г. в долине р. Конда. Ю.И. Гордеев (1977) сообщает, что малый зуек обычен в окрестностях г. Ханты-Мансийска, а также встречается по всем районам Ханты-Мансийского округа.

Мородунка (*Xenus cinereus*). На территории Кондинской низменности довольно обычный, хотя и немногочисленный вид. Встречается как правило по берегам крупных водоемов. Весьма обычен по Конде. 27.06.1997 г. было найдено гнездо в устье р. Арынья рядом с колонией речной крачки (ближайшее гнездо крачек находилось в двух метрах от него). В гнезде было два пуховых птенца и два сильно насиженных яйца, одно из которых, по-видимому, было яйцом крачки, так как и формой, и окраской весьма походило на него. Гнездо было устроено так же, как и гнезда речных крачек — на плавающих среди заливного луга бревнах. Возможно, это было гнездо речной крачки, впоследствии занятое мородункой. К сожалению, не удалось проследить его дальнейшую судьбу.

Длиннопалый песочник (*Calidris subminuta*). 4.07.1997 г. на обширном верховом болоте к югу от оз. Чекатка ($59^{\circ} 27' N$; $66^{\circ} 59' E$) отмечено 6–7 пар беспокоящихся длиннопалых песочников. У них были птенцы (слышен писк). Это самая юго-западная находка на гнездовании этого вида в Западной Сибири. На находки этого кулика севернее в бывшем Кондо-Сосьвинском заповеднике указывал В.В. Раевский (1982).

Азиатский бекас (*Gallinago stenura*). Единственное достоверно известное место, где отмечены токующие особи азиатского бекаса, — район поймы р. Иртыш ниже г. Ханты-Мансийска, где в 1990-х гг. их ежегодно наблюдал Н.Б. Патрикеев (личн. сообщ.).

Большой кроншнеп (*Numenius arquata*). Обычный гнездящийся вид верховых болот по всей территории Кондинской низменности. Предпочитает открытые верховые болота с минимумом редких низкорослых сосенок. Откладывание яиц происходит, по-видимому, во второй — третьей декаде марта.



Район исследований в 1993–1997 гг.
Territory investigated in 1993–1997

Средний кроншнеп (*N. phaeopus*). Достоверных фактов, подтверждающих гнездование этого вида на данной территории, нет. Нам неоднократно приходилось наблюдать явно не гнездившихся бродячих птиц на верховых болотах Кондинской низменности, как, например, 4.07.1997 г. на болоте у оз. Чекатка.

Тонкоклювый кроншнеп. Поиски гнездящихся куликов этого вида по Кондинской низменности, проводимые нами с 1996 г., пока положительных результатов не дали. Единственный достоверный случай добычи тонкоклювого кроншнепа описан Н.Б. Патрикеевым (1993). Это было в мае 1973 г. под Ханты-Мансийском. Остальные сообщения, в том числе информацию местных охотников и сведения о встрече этих птиц в районе Кондинска (Пантелеев, 1972), вряд ли можно воспринимать серьезно. Скорее всего, это были встречи со средним кроншнепом.

Белокрылая крачка (*Chlidonias leucoptera*). На гнездовании отмечена нами в 1997 г. близ устья р. Кума ($59^{\circ} 32' N$, $66^{\circ} 46' E$), где в мае-июне неоднократно наблюдались до 15 птиц. Ю.И. Гордеев (1977) указывает на встречи черной крачки (*Ch. nigra*) по р. Конда, но по всей видимости это были белокрылые крачки.

Речная крачка. Один из наиболее обычных гнездящихся видов в пойме р. Конда. 27.06.1997



г. в устье р. Арынья нами была найдена гнездовая колония этих птиц на заливных лугах. Гнезда ($n = 20$) располагались преимущественно на плавающих бревнах среди травы, минимальное расстояние между ними составляло около 60 см. В полных кладках было преимущественно по три яйца, реже — два, в стадии средней насиженности. А 13.07 здесь наблюдались уже подросшие пуховички. Также небольшая гнездовая колония крачек была найдена нами у с. Кипавла 12.07.1997, тут в гнездах были сильно насиженные яйца и птенцы. Речная крачка встречается практически на всех водоемах Кондинской низменности, в долине р. Конда нередко держится совместно с малой чайкой (*Larus minutus*).

Ястребиная сова (*Surnia ulula*). В.В. Раевский (1982) приводит ястребиную сову в качестве очень обычного вида Кондо-Сосьвинского заповедника. Однако мы можем с полной уверенностью сказать, что в 1990-х гг. эта сова была одной из наиболее редких по всему Северному Зауралью. Чем вызвана такая депрессия численности, пока неизвестно.

Обыкновенный козодой (*Caprimulgus europaeus*). Достаточно обычный, хотя и немногочисленный вид Кондинской низменности. Токующих птиц обычно слышно с начала июня. Так, 2.07.1997 г. были отмечены две токующие особи в нижнем течении р. Кума.

Черный стриж (*Apus apus*). Обычный гнездящийся вид. Очень широко распространен в данной местности, гнезда устраивает как правило в высокоих и сухих дуплистых деревьях.

Воронок (*Delichon urbica*). Немногочисленный или редкий гнездящийся вид городов и больших поселков с каменными строениями. Летом 1997 г. отмечены свежие гнездовые постройки под козырьком крыши каменного здания в п. Междуреченский.

Лесной конек (*Anthus trivialis*). Обычный гнездящийся вид Кондинской низменности. Основные местообитания его здесь — болота, поросшие сосняком — рямы. В то же время пятнистый конек (*A. hodgsoni*) занимает в основном лесные местообитания, как правило березово-осиново-сосновые леса с небольшой примесью ели и кедра. Гнездо лесного конька, найденное нами у р. Конда 23.05.1997 г. возле пристани Катыш, содержало 5 слабонасиженных яиц.

Пятнистый конек. Обычный гнездящийся вид Кондинской низменности. По численности если и уступает лесному коньку, то весьма незначительно. За лето имеет, по-видимому, две кладки. Так, неполная кладка, содержащая четыре ненасиженных яйца, найдена нами в Ландинской системе у оз. Забор 31.05.1997 г., а 28.06.1997 г. в лесу у нижнего течения р. Кума (59° 29' N; 66° 42' E) обнаружено гнездо с неполной кладкой из трех яиц. В это же время отмечались

неплохо летающие сетки. Материал гнезда в подавляющем большинстве случаев состоит, в отличие от лесного конька, из кедровой хвои. Размеры яиц ($n = 8$): 18,9–21,8 x 15,0–16,0 мм.

Желтая трясогузка (*Motacilla flava*). На Кондинской низменности гнездятся оба хорошо отличающихся подвида: *M. f. thunbergii* — более многочисленный, населяющий в основном верховые болота, и *M. f. beema* менее многочисленный, встречается в основном на лугах, низинных болотах и близ человеческого жилья.

Желтоголовая трясогузка (*M. citreola*). Обычный, хотя и немногочисленный гнездящийся вид, населяющий, в основном болота различного типа.

Горная трясогузка (*M. cinerea*). Обычный, но немногочисленный гнездящийся вид всего Северного Зауралья. 22.06.1996 г. близ п. Советский нами было найдено гнездо с четырьмя начинающимися оперяться птенцами. Часто обитает совместно с белой трясогузкой (*M. alba*).

Белая трясогузка. Наиболее обычный вид. В подавляющем большинстве случаев белая трясогузка поселяется близ человеческого жилья или в техногенном ландшафте. Так, в конце мая 1997 г. нами были найдены гнезда как с полными свежими кладками, так и с оперяющимися птенцами.

Обыкновенная иволга (*Oriolus oriolus*). В долине р. Конда обычная, хотя и немногочисленная птица. В 1997 г. пение отмечено с 20-х чисел мая (район с. Катыш).

Певчий сверчок (*Locustella certhiola*). Нами были отмечены поющие особи у п. Междуреченский в пойме р. Конда летом 1996–1997 гг., а также в 1996 г. в пойме р. Иртыш у г. Ханты-Мансийска.

Пятнистый сверчок (*L. lanceolata*). В июле 1997 г. отмечены поющие птицы в пойме нижнего течения р. Кума (с одной точки было слышно до 3 самцов). В.В. Раевский (1982) писал о наблюдениях в бывшем Кондо-Сосьвинском заповеднике обыкновенного сверчка (*L. naevia*). Это, по-видимому, ошибка, так как коллекционный материал отсутствует, а нами при проводимых исследованиях с 1993 г. на территории от Северного Урала до Оби и Иртыша встречались лишь пятнистые сверчки.

Дроздовидная камышевка (*Acrocephalus arundinaceus*). Представляет интерес сообщение Ю.И. Гордеева (1977) о встрече поющего самца в пойме р. Иртыш у с. Тюли в 1963 г.

Зеленая пересмешка (*Hippolais icterina*). Нами отмечен поющий самец в конце мая 1997 г. на Ландинской системе у оз. Дорожное. Зеленая пересмешка, по-видимому, гораздо реже встречается на Кондинской низменности, чем более обычный вид — северная бормотушка (*H. calligata*). О встрече зеленой пересмешки в 1963



Список птиц Кондинской низменности (гнездовой аспект)
List of birds of the Konda lowland (breeding aspect)

Вид	Статус	Численность	Примечание
Species	Status	Number	Note
1	2	3	4
<i>Gavia arctica</i>	1	М	
<i>Podiceps cristatus</i>	?		
<i>P. auritus</i>	1	М	
<i>P. nigricollis</i>	1	Р	
<i>Botaurus stellaris</i>	1	О	
<i>Ardea cinerea</i>	?		Со слов охотников
<i>Ciconia nigra</i>	3	Р	Раевский, 1982; р. Мулымья
<i>Cygnus cygnus</i>	3	О	
<i>Anser fabalis</i>	3	Р	Раевский, 1982; р. Есс.
<i>Anas platyrhynchos</i>	3	О.МН	
<i>A. acuta</i>	3	О.	
<i>A. penelope</i>	3	О	
<i>A. strepera</i>	?		Гордеев, 1977; Раевский, 1982 и сведения охотников
<i>A. clypeata</i>	3	О	
<i>A. crecca</i>	3	О.МН	
<i>A. querquedula</i>	3	О.МН	
<i>Aythya ferina</i>	3	О	Численность нестабильна
<i>A. fuligula</i>	3	О	
<i>A. nyroca</i>	?		Раевский, 1982; р. М. Сосьва
<i>Bucephala clangula</i>	3	О	
<i>Mergus albellus</i>	3	Р	Раевский, 1982
<i>M. merganser</i>	3	М	
<i>Pandion haliaetus</i>	3	Р	
<i>Pernis apivorus</i>	2	М	
<i>Milvus migrans</i>	3	О	
<i>Circus cyaneus</i>	3	О	
<i>Accipiter gentilis</i>	3	М	Раевский, 1982
<i>A. nisus</i>	2	М	
<i>Buteo buteo</i>	3	О	
<i>Aquila chrysaetos</i>	3	Р	Раевский, 1982
<i>A. clanga</i>	1	Р	
<i>Haliaeetus albicilla</i>	3	М.О	
<i>Falco peregrinus</i>	1	Р	Раевский, 1982
<i>F. subbuteo</i>	1	М	
<i>F. columbarius</i>	1	Р	
<i>F. vespertinus</i>	3	М	Раевский, 1982
<i>F. tinnunculus</i>	3	О	
<i>Coturnix coturnix</i>	1	Р	Гордеев, 1977
<i>Tetrastes bonasia</i>	3	О	
<i>Lyrurus tetrix</i>	3	О	
<i>Tetrao urogallus</i>	3	О	
<i>Lagopus lagopus</i>	3	М.О	
<i>Grus grus</i>	3	О	
<i>G. leucogeranus</i>	2	Р	
<i>Crex crex</i>	2	О.МН	
<i>Porzana porzana</i>	2	О.МН	
<i>Fulica atra</i>	3	Р.М	
<i>Charadrius dubius</i>	2	М	
<i>Vanellus vanellus</i>	3	О	
<i>Haematopus ostralegus</i>	1	М	
<i>Tringa ochropus</i>	3	О	
<i>T. glareola</i>	3	О.МН	
<i>T. nebularia</i>	3	О	
<i>Actitis hypoleucos</i>	3	О.МН	



Продолжение таблицы

Continuation of the Table

1	2	3	4
<i>Xenus cinereus</i>	3	О	
<i>Philomachus pugnax</i>	2	М	
<i>Calidris subminuta</i>	3	М	Район оз. Чекатка
<i>Gallinago gallinago</i>	2	О	
<i>G. stenura</i>	2	Р	Район г. Ханты-Мансийска, Н.Б. Патрикеев (личн. сообщ.)
<i>Gallinago media</i>	2	О.М	
<i>Lymnocyptes minima</i>			Единичные встречи (со слов охотников)
<i>Scolopax rusticola</i>	2	О.М	
<i>Numenius arquata</i>	3	О	
<i>N. phaeopus</i>	1	М	
<i>N. tenuirostris</i>			Добыт в районе г. Ханты-Мансийска (Патрикеев, 1993)
<i>Limosa limosa</i>	3	О	
<i>Larus heuglini</i>	3	О	
<i>L. canus</i>	3	О	
<i>L. ridibundus</i>	3	О	
<i>L. minutus</i>	3	О	
<i>Chlidonias leucopterus</i>	2	М	
<i>Sterna hirundo</i>	3	О.МН	
<i>Columba palumbus</i>	2	М	
<i>C. oenas</i>	2	М.О	Район.п. Леуши
<i>C. livia</i>	3	О	В крупных нас. пунктах
<i>Streptopelia orientalis</i>	2	М	
<i>Cuculus canorus</i>	2	О	
<i>C. saturatus</i>	2	М.О	
<i>Bubo bubo</i>	2	Р	
<i>Asio otus</i>	?		Раевский, 1982
<i>A. flammeus</i>	2	О	
<i>Aegolius funereus</i>	2	О	Раевский, 1982
<i>Glaucidium passerinum</i>	2	Р	Раевский, 1982
<i>Surnia ulula</i>	1	Р	В прошлом обычна (Раевский, 1982), теперь редка
<i>Strix uralensis</i>	2	О	
<i>S. nebulosa</i>	2	М	
<i>Caprimulgus europaeus</i>	2	М	
<i>Apus apus</i>	3	О	Гнездование в дуплах
<i>Picus canus</i>	3	Р	
<i>Dryocopus martius</i>	2	О	
<i>Dendrocopos major</i>	3	О.МН	
<i>D. leucotos</i>	2	М	
<i>D. minor</i>	1	М	
<i>Picoides tridactylus</i>	3	М.О	
<i>Jynx torquilla</i>	3	М	
<i>Riparia riparia</i>	3	О.МН	
<i>Hirundo rustica</i>	3	О	
<i>Delichon urbica</i>	3	М	В крупных нас. пунктах
<i>Alauda arvensis</i>	2	М.Р	
<i>Anthus trivialis</i>	3	О.МН	
<i>A. hodgsoni</i>	3	О	
<i>Motacilla flava</i>	3	О	Подвиды: beema, thunbergi
<i>M. citreola</i>	3	О	
<i>M. cinerea</i>	3	О	
<i>M. alba</i>	3	О.МН	
<i>Lanius collurio</i>	3	М	
<i>L. excubitor</i>	1	Р	Раевский, 1982, сообщения охотников
<i>Oriolus oriolus</i>	2	М	
<i>Sturnus vulgaris</i>	3	О	По нас. пунктам
<i>Perisoreus infaustus</i>	2	М	
<i>Garrulus glandarius</i>	2	М.О	



Продолжение таблицы

Continuation of the Table

1	2	3	4
<i>Pica pica</i>	3	О	
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	2	М	
<i>Corvus monedula</i>	2	М	По крупным нас. пунктам
<i>C. frugilegus</i>	3	О.М	п. Междуреченский
<i>C. cornix</i>	3	О.МН	
<i>C. corax</i>	3	О	
<i>Bombycilla garrulus</i>	2	М	
<i>Locustella fluviatilis</i>	2	М.О	
<i>L. certhiola</i>	2	М	
<i>L. lanceolata</i>	2	О	
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	2	О.М	
<i>A. dumetorum</i>	3	О.МН	
<i>A. arundinaceus</i>	?		Гордеев, 1977
<i>Hippolais icterina</i>	2	М	
<i>H. caligata</i>	2	М	
<i>Sylvia borin</i>	3	О	
<i>S. communis</i>	3	О.М	
<i>S. curruca</i>	3	О	
<i>Phylloscopus trochilus</i>	2	О	
<i>Ph. collybita</i>	2	О.МН	
<i>Ph. borealis</i>	2	О.М	
<i>Ph. trochiloides</i>	2	О	
<i>Regulus regulus</i>	2	М	
<i>Ficedula hypoleuca</i>	2	О	
<i>F. parva</i>	2	М	
<i>Muscicapa striata</i>	2	О	
<i>Saxicola rubetra</i>	2	О	
<i>S. torquata</i>	3	О	
<i>Oenanthe oenanthe</i>	3	О	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	3	О	
<i>Erithacus rubecula</i>	2	О	
<i>Luscinia calliope</i>	1	Р	
<i>L. svecica</i>	3	О	
<i>Tarsiger cyanurus</i>	3	О.М	Север
<i>Turdus atrogularis</i>	3	О.М	Север
<i>T. pilaris</i>	3	О	
<i>T. iliacus</i>	3	О	
<i>T. philomelos</i>	3	О	
<i>T. viscivorus</i>	2	М.О	
<i>Zoothera dauma</i>	?		Оз. Дорожное
<i>Aegithalos caudatus</i>	2	О	
<i>Parus montanus</i>	3	О	
<i>P. cinctus</i>	1	М.О	Раевский, 1982
<i>P. ater</i>	3	О	
<i>P. cyanus</i>	2	М	
<i>P. major</i>	3	О	
<i>Sitta europaea</i>	3	О	
<i>Certhia familiaris</i>	2	М	
<i>Passer domesticus</i>	3	О.МН	По нас. пунктам
<i>P. montanus</i>	3	О	По нас. пунктам
<i>Fringilla coelebs</i>	3	О	
<i>F. montifringilla</i>	3	О	
<i>Spinus spinus</i>	2	О	
<i>Carduelis carduelis</i>	2	М	Встречается спорадически на юге
<i>Acanthis cannabina</i>	?		Гордеев, 1977
<i>A. flammea</i>	2	О.М	
<i>Carpodacus erythrinus</i>	2	О	
<i>Uragus sibiricus</i>	3	М.О	
<i>Pinicola enucleator</i>	1	Р	Раевский, 1982
<i>Loxia curvirostra</i>	2		Инвазионный вид

Окончание таблицы

End of the Table

1	2	3	4
<i>L. leucoptera</i>	2		Инвазионный вид
<i>Pyrhulla pyrrhulla</i>	3	О	
<i>C. coccothraustes</i>	2	М	
<i>Emberiza citrinella</i>	2	О	
<i>E. leucocephala</i>	3	О	
<i>E. schoeniclus</i>	2	О	
<i>E. rustica</i>	2	М.О	
<i>E. pusilla</i>	2	М	
<i>E. aureola</i>	2	М.О	

Обозначения в таблице: 1) статус: 1 — предположительно гнездится (встречи в гнездовой период); 2 — вероятно гнездится (пение, токование, беспокойство и т. п.); 3 — точно гнездится (находки гнезд, птенцов и др. факты подтверждающие гнездование); 2) относительная численность: Р — редкий (единичные встречи за все годы работ); М — малочисленный (регулярные, но не ежегодные встречи); О — обычный (регулярные, но не ежедневные встречи); МН — многочисленный (за дневную экскурсию ок.10 или более встреч); переходные значения, например, М.О.

Designations in the Table: 1) status: 1 — possible breeding (records in the breeding period); 2 — probable breeding (singing, display, anxiety, etc.); 3 — confirmed breeding (nests, fledglings, etc.); 2) relative numbers: Р — rare (separate records for all years of the work); М — unnumerous (regular, but not annual records); О — usual (regular, but not daily records); МН — numerous (to 10 and more records for the day excursion); transitional values, for example, М.О.

г. у с. Леуши упоминает также Ю.И. Гордеев (1977).

Малая мухоловка (*Ficedula parva*). В мае 1997 г. нами были отмечены поющие самцы по р. Кума.

Луговой чекан (*Saxicola rubetra*). Обычный, но немногочисленный вид, обитающий в основном на болотах. Встречается реже, чем черноголовый чекан (*S. torquata*).

Синехвостка (*Tarsiger cyanurus*). Немногочисленный, но достаточно обычный вид севера исследуемой территории. Как правило южнее 60° 30' N на гнездовании не встречается.

Чернозобый дрозд (*Turdus atrogularis*). Достаточно обычный гнездящийся вид севера Кондинской низменности. Гнездовое распространение практически совпадает с таковым у синехвостки.

Певчий дрозд (*T. philomelos*). Обычный, хотя и немногочисленный гнездящийся вид всей территории Кондинской низменности. Полные ненасыщенные кладки этого дрозда мы находили в последней декаде мая 1997 г. в Ландинской системе.

Пестрый дрозд (*Zoothera dauma*). Единственная встреча поющей птицы призошла ночью 28.05.1997 г. у оз. Дорожное. Вообще этот дрозд — типичный представитель фауны горной тайги Северного Урала и нигде на равнине Северного Зауралья, кроме вышеупомянутого случая, нам не доводилось его встречать в гнездовой период.

Длиннохвостая чечевича (*Uragus sibiricus*). Обычный, но немногочисленный гнездя-

щийся вид в пойме р. Конда. В мае 1997 г. в пойме нижнего течения р. Кума отмечено строительство гнезда. Всего здесь держалось две-три пары. Также отмечались в пойме р. Урманка близ с. Катъш.

Белешапочная овсянка (*Emberiza leucocephala*). Типичный представитель фауны верхних болот, поросших угнетенным сосняком — рямов.

Овсянка-крошка (*E. pusilla*). Немногочисленный представитель фауны болот Кондинской низменности, более обычен на севере. Наиболее южная встреча беспокоящейся птицы в конце мая 1997 г. — на болоте у оз. Дорожное.

ЛИТЕРАТУРА

- Бобков Ю.В. и др. (1997): К орнитофауне южной тайги Западно-Сибирской равнины. - Мат-лы к распростран. птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург. 14-18.
- Гвоздецкий Н.А. и др. (1987): Физическая география СССР (Азиатская часть). М.: Высшая школа. 1-183.
- Гордеев Ю.И. (1977): Материалы по распространению птиц в Ханты-Мансийском авт. округе. - Орнитология. 13: 33-39.
- Пантелеев П.А. (1972): О птичьим населением долины Оби и прилегающих ландшафтов в Нарымском крае. - Орнитология. М.: Наука. 10: 161-172.
- Патрикеев Н.Б. (1993): Кроншнеп-малютка, малый кроншнеп. - Ямальский меридиан. 5: 68.
- Раевский В.В. (1982): Позвоночные животные Северного Зауралья. М.: Наука. 53-120.



Россия (Russia),
620137, г. Екатеринбург,
ул. Советская, 55, кв. 113.
Г.В. Бойко.