



УДК 598.2

К фауне птиц Нижней Тунгуски

В. О. Саловаров, А. П. Демидович, Д. В. Кузнецова

Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, Иркутск
e-mail: zoothera@mail.ru

Аннотация: Приводится список 89 видов птиц, встреченных в августе 2008 г. в верхнем течении р. Ниж. Тунгуски. Подтверждена встреча шести видов, ранее отмеченных только в одной публикации, отмечены четыре вида, ранее не отмечавшихся на исследованном участке.

Ключевые слова: фауна птиц, Нижняя Тунгуска

Слабая изученность населения птиц одной из крупнейших рек Восточной Сибири Нижней Тунгуски отражена в небольшом числе публикаций, причем наиболее полная сводка относится к исследованиям, проведенным в начале прошлого века. Список птиц Нижней Тунгуски [8; 9], в который вошли 184 вида, был составлен М. И. Ткаченко. Характеризуя орнитофауну долины реки, он условно выделил три участка: от истока до с. Ербогачён; от с. Ербогачён до Туры; от Туры до устья. В верхней части им было зафиксировано 174 вида птиц. Следующий фаунистический список был составлен через 50 лет Б. Г. Водопьяновым [1], в котором были указаны 128 видов, обитающих в долине реки от с. Преображенка до с. Накано. Для верхнего участка было отмечено 120 видов. В результате общий список видов, обитающих в верхней части Ниж. Тунгуски увеличился на 12. Впервые были опубликованы данные об обитании на реке *Podiceps griseogenus*, *Lagopus lagopus*, *Charadrius dubius*, *Tringa stagnatilis*, *Limosa limosa*, *Larus cachinans*, *Anthus gustavi*, *Locustella lanceolata*, *Phoenicurus aureus*, *Turdus naumanni*, *Emberiza pallasi*, *Emberiza rutila*. Следующий обзор, посвященный редким видам или новым встречам птиц на Ниж. Тунгуске, опубликовал Ю. И. Мельников [5]. В результате список видов пополнился еще на семь видов (*Branta bernicla*, *Anas strepera*, *Circus aeruginosus*, *Falco rusticolis*, *Pica pica*, *Haematopus ostralegus*, *Corvus cornix*). По материалам работ на Ниж. Тунгуске и ее притоках в 1997 г. А. А. и Е. А. Лисовскими [3] был опубликован фаунистический список, что увеличило общее количество встреченных на Ниж. Тунгуске птиц еще на девять видов: *Porzana*

porzana, *Pluvialis fulva*, *Calidris subminuta*, *Limosa lapponica*, *Hirundapus caudacutus*, *Anthus richardi*, *Troglodytes troglodytes*, *Regulus regulus*, *Pyrhulla cineracea*. И. И. Тупицын [10] по результатам отловов птиц паутиными сетями в окрестностях пос. Ербогачён дополнил список еще тремя видами: *Sylvia communis*, *Turdus pallidus*, *Parus palustris*. Таким образом, к началу наших работ на верхнем участке реки насчитывалось 205 видов птиц. Очевидно, наша информация по фауне птиц, встреченных в верхнем течении Ниж. Тунгуски, также представляет определенный интерес, поскольку на некоторых участках реки орнитологические исследования никогда не проводились.

Материал и методы

Наши работы проходили в августе и октябре на следующих ключевых участках: между речью левых притоков Ниж. Тунгуски – рр. Яракты и Гульмока; окрестности д. Подволошино и Данилово; пос. Ербогачён и междуречье левых притоков Чоны – рр. Мирингды и Чурикты. Для составления фаунистического списка мы использовали информацию, полученную во время количественных учетов и на маршрутах во внеучетный период. Все встреченные птицы отмечались в полевом журнале по методике С. И. Липина [2]. Всего пешими маршрутами пройдено около 300 км, водными – около 400 км. Далее приведен список птиц, встреченных в период с 1 по 24 августа 2008 г. Названия птиц приведены согласно конспекту Л. С. Степаняна [7].

Результаты и обсуждение

Gavia arctica. 20 августа три особи встречены нами на оз. Чурикта в 30 км от Ербогачёна в долине р. Чоны. Ранее отмечалась как обычный гнездящийся вид. В настоящее время численность увеличивается [5].

Ardea cinerea. На верхнем участке реки ранее отмечалась как очень редкий вид [9]. Б. Г. Водопьяновым отмечена ниже Ербогачёна, как редкий гнездящийся вид. Мы также неоднократно в течение августа наблюдали серую цаплю в окрестностях Ербогачёна.

Ciconia nigra. После 1937 г. в публикациях не указывался. 2 августа на маршруте Подволошино – Непа с лодки были отмечены в сумме три особи. Со слов местных жителей (Новиков Н., устное сообщение), это довольно обычный гнездящийся вид.

Cygnus cygnus. На характеризуемом участке отмечался только на пролете [1; 8]. По мнению Ю. И. Мельникова [5], это редкий гнездящийся вид. Нами встречен 20 августа на оз. Чурикта.

Anas platyrhynchos. Отмечался всеми исследователями как обычный гнездящийся вид. Мы неоднократно видели этих птиц как на самой реке, так и на пойменных озерах.

Anas penelope. Обычный гнездящийся вид. Нами встречен только 24 августа в верховьях реки Ситокэн.

Anas querquedula. Обычный гнездящийся вид. Мы неоднократно встречали в окрестностях Ербогачёна как небольшие стайки, так и одиночных птиц.

Anas chryseata. Обычный гнездящийся вид. 17 августа нами встречена одна особь в окрестностях Ербогачёна.

Vesperhala clangula. Обычный гнездящийся вид. Взрослые птицы и выводки постоянно отмечались как на Ниж. Тунгуске, так и на Чоне.

Mergus albellus. Обычный гнездящийся вид. 17 августа мы наблюдали только одну самку на реке около пос. Ербогачён.

Mergus merganser. По данным Б. Г. Водопьянова [1], это малочисленный вид. Однако регулярно отмечался на Ниж. Тунгуске всеми исследователями. Мы видели только одну летящую птицу на Чоне 21 августа.

Pandion haliaetus. Редкий гнездящийся вид. По мнению Ю. И. Мельникова, не меняет численность. На Ниж. Тунгуске скопу мы встречали регулярно. 5 августа на маршруте д. Данилово – д. Непа (расстояние 30 км) на учете по воде нами встречены две особи.

Pernis ptilorhyncus. Редкий гнездящийся вид. Ранее отмечен М. И. Ткаченко [8; 9] и А. А. и А. Е. Лисовскими [3]. Нами зарегистрирована одна встреча 2 августа недалеко от дер. Подволошино.

Milvus migrans. Обычный гнездящийся вид. Регулярно встречался по всей долине реки.

Circus cyaneus. Обычный гнездящийся вид. Мы постоянно наблюдали самца, охотящегося в окрестностях дер. Подволошино.

Circus aeruginosus. Характеризуется как редкий вид [5]. 23 августа встречена одна особь в долине р. Ситокэн.

Accipiter gentilis. Обычный гнездящийся вид. Несколько раз был встречен нами в долине реки.

Accipiter nisus. Немногочисленный гнездящийся вид, встречен нами однажды 5 августа недалеко от дер. Гаженка.

Accipiter gularis. Одна птица встречена 5 августа недалеко от дер. Соснино. Другими исследователями ранее не отмечался.

Buteo buteo. Редкий гнездящийся вид. 11 августа был встречен нами между реками Бол. Тира и Ниж. Тунгуска.

Haliaeetus albicilla. Редкий гнездящийся вид. Встречен однажды 17 августа близ пос. Ербогачён.

Falco subbuteo. Обычный гнездящийся вид. По Ниж. Тунгуске нами отмечался регулярно. На Чоне встречен выводок.

Falco peregrinus. Редкий гнездящийся вид. 2 августа встречен нами близ дер. Подволошино.

Falco columbarius. Ранее отмечался как пролетный вид [9]. В настоящее время Ю. И. Мельников [5] предполагает гнездование нескольких пар этого вида в долине реки. Нами встречен однажды 23 августа на Ниж. Тунгуске близ пос. Ербогачён.

Lagopus lagopus. В сводке М. И. Ткаченко [9] в верхней части Ниж. Тунгуски не зафиксирован. Б. Г. Водопьянов [1] указывает на его спорадическое гнездование. 20 августа нами встречен выводок из семи птиц между рр. Чурикта и Мирингда.

Tetrao urogallus. Обычный гнездящийся вид. Мы отмечали его в долинах рр. Чона и Гульмок.

Tetrao parvirostris. Нами и другими исследователями выше Ербогачёна не зафиксирован, однако, по сообщениям местных жителей, периодически добывается охотниками южнее Ербогачёна.

Tetrastes bonasia. Обычный гнездящийся вид, встречался неоднократно.

Grus grus. Редкий гнездящийся вид. 5–6 августа во время лодочного маршрута от пос. Непя до дер. Подволошино встречены две пары.

Charadrius dubius. Обычный гнездящийся вид. 5 августа встречена одна стайка из пяти птиц у дер. Гаженка.

Vanellus vanellus. Как редкий вид указывался М. И. Ткаченко [9] и Б. Г. Водопьяновым [1]. Возможно гнездование. Встречен однажды 23 августа у пос. Ербогачён.

Tringa ochropus. Обычный гнездящийся вид. Мы регулярно встречали одиночных птиц или стайки этого вида на всех ключевых участках.

Tringa glareola. Указывается как многочисленный и гнездящийся вид. Стайки регулярно встречались на водных маршрутах по Ниж. Тунгуске.

Tringa nebularia. Обычный гнездящийся вид. Постоянно отмечался по всей долине реки.

Actitis hypoleucos. Обычный гнездящийся вид, встречающийся по всей пойме.

Calidris temminskii. Пролетный вид. Неоднократно встречались стайки по четыре-пять особей, кормящиеся на урете воды.

Limosa limosa. Редкий гнездящийся вид. 2 августа зарегистрирована одна особь, кормящаяся на берегу реки.

Larus ridibundus. Обычный, местами многочисленный, гнездящийся вид. Встречен по всей долине и прилегающим водоемам.

Larus cachinans. Ранее зафиксирован только Б. Г. Водопьяновым [1] как редкий вид. Мы встретили одну молодую птицу 20 августа на р. Чоне.

Larus canus. Обычный, местами многочисленный, гнездящийся вид. Регулярно встречался на пойменных озерах и по руслу реки.

Sterna hyrundo. Обычный гнездящийся вид. Постоянно встречались летающие над рекой птицы.

Streptopelia orientalis. Обычный гнездящийся вид. Группы отмечали вдоль дорог в окрестностях дер. Подволошино и в долине р. Ситокэн.

Cuculus canorus. Обычный вид. Зарегистрирована одна особь, перелетающая реку. В равной степени это мог быть и *Cuculus saturatus*.

Surnia ulula. Редкий гнездящийся вид. Отмечен нами 23 августа в верховьях р. Ситокэн.

Hirundapus caudacutus. В районе р. Поймыги обычный гнездящийся вид [3]. Другими исследователями ранее не отмечался. Мы наблюдали пять птиц 11 августа на р. Бол. Тира.

Apus pacificus. Обычный гнездящийся вид. Стая птиц была встречена нами в 30 км ниже дер. Подволошино.

Dryocopus martius. Обычный оседлый вид. На лодочном маршруте дер. Подволошино – пос. Непя встречен нами четыре раза.

Dendrocopos major. Обычный оседлый вид. Постоянно отмечался нами во время маршрутов по лесу.

Dendrocopos minor. Обычный оседлый вид. Мы наблюдали одну птицу в зарослях ивы у дер. Подволошино.

Riparia riparia. Обычный гнездящийся вид. Во время маршрута по Нижней Тунгуске обнаружены две колонии, близ каждой из которых держались около 30 птиц.

Anthus richardi. Ранее отмечен А. А. и Е. В. Лисовскими [3] как обычный вид. 2 августа зарегистрированы 5 особей на лугу у дер. Подволошино.

Anthus trivialis и *Anthus hodgsoni*. Отмечены как гнездящиеся виды [1; 9]. Однако А. А. и Е. В. Лисовскими [3] на участке работ в значительном количестве был встречен только лесной конёк и найдено его гнездо. Нами на всех ключевых участках отмечался только пятнистый конёк и ни разу не был встречен лесной. А. А. и Е. В. Лисовские объясняют отсутствие пятнистого конька на их ключевом участке отсутствием характерных для него биотопов. При будущих работах на Ниж. Тунгуске важно внимательно проводить идентификацию этих видов для выявления их распределения по территории.

Motacilla cinerea. Обычный гнездящийся вид, неоднократно встречен нами на Ниж. Тунгуске.

Motacilla alba. Обычный гнездящийся вид, встречался по всей долине реки.

Lanius cristatus. Обычный гнездящийся вид. Мы отмечали его на учетах по зарастающим гарям.

Perisoreus infaustus. Оседлый гнездящийся вид. Отмечен нами 20 августа в окрестностях пос. Ербогачён.

Pica pica. Впервые описан как гнездящийся на Ниж. Тунгуске вид Ю. И. Мельниковым [5]. Мы встретили этот вид в Ербогачёне, здесь он стал вполне обычным.

Nucifraga caryocatactes. Обычный оседлый вид, постоянно встречавшийся на наших маршрутах.

Corvus corone. Многочисленный оседлый вид, постоянно встречавшийся на наших маршрутах.

Corvus corax. Обычный оседлый вид. Мы несколько раз встречали эту птицу или слышали ее голос.

Bombicilla garrulus. Обычный оседлый вид, постоянно отмечался в сосново-лиственничных лесах.

Locustella fasciolata. Редкий гнездящийся вид. 4 августа нами отловлена одна особь в окрестностях дер. Подволошино.

Locustella certhiola. Обычный гнездящийся вид. 3 августа мы слышали песню одного самца в окрестностях дер. Данилово.

Phragmaticola aedon. Ранее на Ниж. Тунгуске не отмечалась. Мы встретили пару толстоклювых камышевок 1 августа близ дер. Подволошино в зарослях ивы, граничащих с лугом. Судя по беспокойному поведению взрослых птиц, рядом находились гнездо с птенцами или слетки.

Sylvia curruca. Обычный гнездящийся вид. Нами встречены две птицы у дер. Подволошино.

Phylloscopus collybita. Обычный гнездящийся вид, отмечался во время учетов в зарослях кустарников вдоль р. Чона.

Phylloscopus trochiloides. Обычный гнездящийся вид, встречен по опушкам сосново-лиственничных лесов.

Phylloscopus inornatus. Многочисленный гнездящийся вид.

Phylloscopus fuscatus. Обычный гнездящийся вид. Встречался повсеместно по закустаренным поймам, самцы активно пели до конца августа.

Ficedula parva. Гнездящийся вид, встречен 20 августа в окрестностях пос. Ербогачён.

Saxicola torquata. Обычный гнездящийся вид. Отмечен 1 августа на лугу близ дер. Подволошино.

Oenanthe oenanthe. Ранее отмечен только М. И. Ткаченко [8] как гнездящийся вид. Мы встретили выводок 20 августа в пос. Ербогачён и одну птицу 17 августа на вырубке недалеко от р. Чоны.

Phoenicurus phoenicurus. Как и предыдущий вид, описан для Ниж. Тунгуски только в работе М. И. Ткаченко как гнездящийся вид. Мы отметили птицу 20 августа во время учета в пос. Ербогачён.

Luscinia calliope. Обычный гнездящийся вид, не раз встречен нами на рр. Ниж. Тунгуска и Чона.

Tarsiger cyanurus. Обычный гнездящийся вид. Мы наблюдали интенсивный пролет этих птиц по р. Чоне.

Turdus ruficollis. Обычный гнездящийся вид. Стаи из 10–15 особей мы отмечали неоднократно.

Aegithalos caudatus. Обычный гнездящийся вид. Неоднократно зарегистрированы кочующие стайки.

Parus montanus. Оседлый вид. Только этих гаичек мы отмечали вниз по реке до д. Данилово. В окрестностях пос. Ербогачён в большом количестве встречались сероголовые гаички.

Parus cinctus. В своей сводке М. И. Ткаченко указывает на гнездование этого вида ниже пос. Ербогачён. Мы отметили сероголовую гаичку как обычный вид только в окрестностях Ербогачёна, а также на р. Чоне в смешанных сосново-лиственничных лесах.

Parus ater. Оседлый вид. Во время наших учетов встречался очень редко.

Parus major. Оседлый вид. Обычен в окрестностях населенных пунктов и лесных сообществах.

Sitta europaea. Оседлый вид. В сосново-лиственничных лесах регулярно регистрировался голос.

Passer domesticus. Оседлый вид. Обычен во всех населенных пунктах.

Passer montanus. Оседлый вид. Обычен во всех населенных пунктах.

Fringilla montifringilla. Обычный гнездящийся вид. Нам регулярно встречались стайки этих птиц.

Uragus sibiricus. Ранее для Ниж. Тунгуски описан не был. Вид встречен однажды 1 августа недалеко от дер. Подволошино, несколько раз слышали характерные посвисты этой птицы.

Loxia curvirostra. Оседлый вид. Несколько раз видели летящих птиц. Не исключено, что это мог быть и *Loxia leucoptera*.

Pyrhulla pyrhulla. Оседлый вид. Постоянно встречался во время наших учетов.

Pyrhulla cineracea. До нас отмечен А. А. и Е. В. Лисовскими. Мы встречали этих птиц как летом, так и поздней осенью в смешанных стайках с обыкновенным снегирем.

Emberiza chrysophrys. Обычный гнездящийся вид.

Сравнение соотношения видов по характеру пребывания в целом совпадает с таковым, описанным для лесов северной тайги Западной Сибири, однако количество гнездящихся видов, встреченных на Нижней Тунгуске, несколько меньше, прежде всего из-за видов, характер пребывания которых требует уточнения. На возможность гнездования *Anas formosa* и *Corvus cornix* указывал Ю. И. Мельников [5]. Вполне вероятно гнездование *Emberiza rutila*, которая обычна в начале лета по всей верхней

пойме реки [1; 3]. Судя по срокам и количеству отловленных особей *Sylvia communis* [10], также можно предположить гнездование этого вида. В приведенном Б.Г. Водопьяновым [1] списке вызывает сомнение обитание только сибирского конька, поскольку в материалах своей работы он указывает на обитание лесного и пятнистого коньков, в тексте же упоминает как многочисленные виды лесного и сибирского коньков. Вероятнее всего, это опечатка, поскольку именно пятнистый, или зеленый, конек – обычный лидер в населении птиц подтаежных лесов.

Активная разработка нефтяных месторождений в северных районах Иркутской области, в том числе в долине Ниж. Тунгуски, несет потенциальную угрозу обитанию, прежде всего, редких видов птиц. На территории отмечено 24 вида птиц, подлежащих внесению в Красную книгу Иркутской области [6]. В сравнении с южными районами области этот список меньше [4], однако, учитывая существенную разницу в изученности районов, количество гнездящихся видов вполне сопоставимо. Все это свидетельствует о значимости северных территорий как резерватов сохранения птиц.

Заключение

В ходе проведенных исследований установлено, что орнитофаунистический список для верхней части Ниж. Тунгуски включает 89 видов, встреченных в период послегнездовых перемещений. В списке подтверждены встречи шести видов, отмеченных только в одной из ранее опубликованных работ: *Circus aeruginosus*, *Lagopus lagopus*, *Larus cachinans*, *Hirundapus caudacutus*, *Anthus richardi*, *Phoenicurus phoenicurus*, *Pica pica*, *Pyrhulla cineracea* и четырех видов, ранее не отмечавшихся на исследованном участке: *Accipiter gularis*, *Tetrao parvirostris*, *Phragmaticola aedon*, *Uragus sibiricus*.

Безусловно, в дальнейшем будет уточняться как видовой состав птиц Ниж. Тунгуски, так и характер их пребывания, что с накоплением материала позволит использовать его в развитии теоретических представлений о населении птиц и даст возможность использования в практической природоохранной деятельности.

В связи с усилением освоения бассейна Ниж. Тунгуски необходимо не только завершение инвентаризации его животного мира, но и исследование количественных параметров, что позволит предотвратить многие негативные воздействия на уникальную природу севера Иркутской области.

Литература

1. Водопьянов Б. Г. Видовой состав птиц, гнездящихся в долине реки Н. Тунгуски / Б. Г. Водопьянов // Промысловые животные и повышение эффективности производства охотничьего хозяйства : сб. науч. тр. – Иркутск : ИСХИ, 1988. – С. 23–29.
2. Липин С. И. Способ регистрации, накопления и обработки орнитологической информации / С. И. Липин // Экология наземных позвоночных Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск : Иркут. ун-т, 1988. – С. 80–85.
3. Лисовский А. А. Материалы к изучению авифауны долины р. Нижняя Тунгуска / А. А. Лисовский, Е. В. Лисовская // Тр. гос. заповедника «Центральносибирский». – Красноярск, 2007. – Вып. 1. – С. 230–244.
4. Малеев В. Г. Птицы лесостепей Верхнего Приангарья / В. Г. Малеев, В. В. Попов. – Иркутск : НЦ ВСНЦ СО РАМН «Время странствий», 2007. – 300 с.
5. Мельников Ю. И. К авифауне бассейна Нижней Тунгуски в пределах Иркутской области / Ю. И. Мельников // Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. – 2000. – № 89. – С. 10–16.
6. Постановление № 272-п «Об утверждении Перечня объектов растительного и животного мира, подлежащих включению в Красную книгу Иркутской области». – Иркутск, 2003.
7. Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны СССР / Л. С. Степанян. – М. : Наука, 1990. – 728 с.
8. Ткаченко М. И. Распространение некоторых видов птиц по рекам: Нижней Тунгуске, Алдану и Мае / М. И. Ткаченко // Очерки по землеведению Восточной Сибири. – Иркутск, 1924. – Т. 47. – С. 127–137.
9. Ткаченко М. И. Птицы реки Нижней Тунгуски / М. И. Ткаченко // Изв. Иркут. гос. науч. музея : Тр. о-ва изучения Вост.-Сиб. обл. – Иркутск, 1937. – Т. 2 (57). – С. 152–162.
10. Тупицын И. И. К изучению населения птиц поймы Нижней Тунгуски (Катангский район Иркутской области) / И. И. Тупицын // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : III Междунар. конф. – Улан-Удэ, 2006. – Ч. 1. – С. 118–120.

The fauna of birds of Nizhnyaya Tunguska river

V. O. Salovarov, A. P. Demidovitch, D. V. Kuznetsova

Irkutsk State Agricultural Academy, Irkutsk

E-mail: zoothera@mail.u

Abstract: The list of 89 species, registered in august 2008 in the upstream part of Nyzhnyaya Tunguska river, presented in this report. Registration of 6 species, observed earlier only in one manuscript, is confirmed. Four species new for this territory are registered.

Key words: fauna of birds, Nyzhnyaya Tunguska River.

*Саловаров Виктор Олегович
Иркутская государственная
сельскохозяйственная академия
664003 г. Иркутск, ул. Тимирязева, 59
доктор биологических наук
тел. (395 2) 29-06-60
E-mail: zoothera@mail.u*

*Salovarov Viktor Olegovitch
Irkutsk State Agricultural Academy
59 Timiryazeva St., Irkutsk, 664003
D. Sc. in Biology
phone: (395 2) 29-06-60
E-mail: zoothera@mail.u*

*Демидович Александр Петрович
Иркутская государственная
сельскохозяйственная академия
664003 г. Иркутск, ул. Тимирязева, 59
кандидат биологических наук
тел. (395 2) 29-06-60*

*Demidovitch Aleksandr Petrovitch
Irkutsk State Agricultural Academy
59 Timiryazeva St., Irkutsk, 664003
Ph. D. in Biology
phone: (395 2) 29-06-60*

*Кузнецова Дарья Владимировна
Иркутская государственная
сельскохозяйственная академия
664003 г. Иркутск, ул. Тимирязева, 59
кандидат биологических наук
тел. (395 2) 29-06-60*

*Kuznetsova Darja Vladimirovna
Irkutsk State Agricultural Academy
59 Timiryazeva St., Irkutsk, 664003
Ph. D. in Biology
phone: (395 2) 29-06-60*