

Литературная ассоциация с Брайном Анвином. Публикация моей колымской статьи и контакты с Хрисом Шренком (Chris Schrenk) и Пьером Йесу (Pierre Yesou). Следующие ценные данные с Таймыра. Новости от Стюарта Холохана и Джека Стивеса, их продолжающиеся исследования Канадского Севера и интригующее происшествие на Острове Хершель. Падение Горбачёва и Коммунистической партии, последующий развал Советского Союза. Продолжающиеся беспорядки внутри России. Процветание, вероятно короткое, экотуризма в Якутию и на Чукотку, «Академик Фёдоров» и Христиан Хьерт. Сложности для Александра Андреева и Института биологических проблем Севера.

Будем надеяться, что все загадки миграций розовых чаек будут очень скоро разгаданы благодаря, в частности, ощутимому вкладу энтузиаста из Йоркшира Михаэля Денсли.

С Днем рождения Вас, Майк, и позвольте пожелать Вам как можно больше розовых дней в жизни!

Автор выражает благодарность доктору Эндрю Диксону за предоставленную возможность знакомства с книгой, а Михаэлю Денсли – за фотографии.

Литература

Densley M. 1999. *In Search of Ross's Gull*. Peregrine Press: 1-268.

Pemberton J.E. 1997. *Who is Who in Ornithology*. Buckingham Press: 105-106.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 820: 2964-2966

Материалы по распространению птиц в пойме реки Конды

Ю.И.Гордеев

*Второе издание. Первая публикация в 1960**

Летом 1959 года мы побывали в командировке на реке Конде, организованной Ханты-Мансийским музеем с целью сбора материала для отдела природы в этом малоизученном крае.

Мы проехали от верховьев до низовьев реки, делая остановки продолжительностью от 2 до 10 дней в населённых пунктах Чантырья, Леуши, Нахрачи, Болчары, Горная, Алтай, Урвант и Тюли. За всё путешествие нами было отмечено 192 вида птиц. Из них мы приводим

* Гордеев Ю.И. 1960. Материалы по распространению птиц в пойме реки Конды // *Ежегодн. Тюмен. обл. краевед. музея* 2: 153-154.

ниже лишь виды, распространение которых в этом районе представляет некоторый зоогеографический интерес.

Река Конда – левый приток Иртыша – протяжённость более тысячи километров, целиком протекает по таёжной зоне Западной Сибири. Растительность по её коренным берегам представлена в основном сосновыми борами, которые чередуются с большими площадями болот и озёр. Как по левому, так и по правому берегу реки встречаются участки темнохвойных лесов и «урманы» в виде массивов различной величины. Смешанные леса занимают значительную площадь лишь в районе Леушей. Пойма, по которой протекает Конда, колеблется в ширине от 10-12 км в среднем течении и до 4-5 км – в нижнем. Древесная растительность её представлена в основном ивняком, а там, где появились гривы, произрастают сосняки или смешанные леса. Для поймы Конды характерно наличие «туманов». Туманы – это своеобразные мелкие озёра, которые возникают в период половодий по главному руслу реки. В качестве примера можно привести Кондинский туман, который в июне разливался в длину более чем на 30 км и в ширину – до 5 км.

Рассмотрение распределения птиц мы начнём с отряда куриных. Из этого отряда нами отмечен перепел *Coturnix coturnix*, который прослежен от Тюлей до Нахрачей. Из голубиных нужно отметить клинтуха *Columba oenas*. Стаи этого вида мы наблюдали на полях в окрестностях Леушей. Здесь же в конце июня был добыт линяющий самец.

Коростель *Crex crex* и погоныш *Porzana porzana* довольно широко распространены по пойме реки, причём первый наблюдается вверх по реке до Леушей, а погоныш – до Чантырьи. Чибис *Vanellus vanellus* отмечен от Тюлей до Чантырьи. Интересно отметить большого веретенника *Limosa limosa*, взрослый экземпляр которого был добыт в конце июля вблизи села Алтай. В среднем течении реки между сёлами Нахрачи и Болчары мы наблюдали чёрную крачку *Chlidonias niger* и чёрного аиста *Ciconia nigra*. В районах сёл Алтай и Горная был обнаружен обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus*. Чёрный стриж *Apus apus*, по нашим наблюдениям, принадлежит к многочисленным птицам по всему течению Конды.

Из многочисленного отряда воробьиных встречались такие виды.

Иволга *Oriolus oriolus* прослежена от Тюлей до Чантырьи. Зяблик *Fringilla coelebs*, чечевица *Carpodacus erythrinus* были найдены и добыты в окрестностях Леушей. В сосновом бору у Нахрачей в начале июля мы слышали пение зарянки *Erithacus rubecula*. Из синантропов по всему течению реки обычными встречаются скворец *Sturnus vulgaris*, домовый воробей *Passer domesticus* и деревенская ласточка *Hirundo rustica*, причём последний вид встречался почти в каждом селе по одной-две пары. Из птиц, обитающих в кустарниках нижнего яруса

леса, можно отметить садовую славку *Sylvia borin* и садовую камышевку *Acrocephalus dumetorum*. Первый вид прослежен от Тюлей до Чантырьи, второй – до Леушей. Кроме того, можно указать на лугового чекана *Saxicola rubetra* и жулана *Lanius cristatus*, отмеченных у Леушей и Нахрачей.

В заключении хочется отметить интересное явление замены обыкновенной овсянки *Emberiza citrinella* белошапочной *E. leucosephala* по всему течению реки.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 820: 2966-2976

Новые данные о звуковом общении птиц

А.С.Мальчевский

Второе издание. Первая публикация в 1981*

В настоящем сообщении речь идёт в основном о тех данных по звуковому общению птиц, которые были получены орнитологами группы «Фонотека» лаборатории наземных позвоночных Биологического научно-исследовательского института Ленинградского университета. Помимо автора статьи, в состав этой исследовательской группы в настоящее время входят Ю.Б.Пукинский, И.В.Ильинский и С.А.Фетисов. Полученные данные имеют отношение к двум направлениям исследовательской работы орнитологической группы: во-первых, к развиваемому лабораторией учению о типах звукового общения животных (Мальчевский 1974, 1976), которое, используя этологический подход в изучении коммуникаций птиц, основывается на наблюдениях за поведением животных во время их голосового общения в различных ситуациях, и, во-вторых, к изучению явлений «звуковой индукции» (Мальчевский, Пукинский 1980) и голосовой имитации, которые чрезвычайно важно иметь в виду при изучении локальной, географической и индивидуальной изменчивости голосовых реакций, а также становления звукового общения птиц в целом.

Исходным материалом для данного сообщения послужил анализ оригинальных записей голосовых реакций птиц, собранных орнитологами Ленинградского университета в период с 1959 по 1980 год. В процессе сбора материала внимание обращалось на всё внутривидовое разнообразие звуков, издаваемых птицами в разные сезоны и в раз-

* Мальчевский А.С. 1981. Новые данные о звуковом общении птиц //Вестн. Ленингр. ун-та 21: 58-64.