

- Шукуров Э.Д. 1968. *Эколого-географический анализ авифауны еловых лесов Тянь-Шаня*. Дис. ... канд. биол. наук. Фрунзе (рукопись).
- Янушевич А.И., Тюрин П.С., Яковлева И.Д., Кыдыралиев А., Семёнова Н.И. 1960. *Птицы Киргизии*. Фрунзе, 2: 1-272.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1928: 2392-2395

Некоторые орнитологические наблюдения в Центральной Якутии

О.Н.Шубникова, Ю.В.Морозов

Второе издание. Первая публикация в 1959*

С целью изучения фауны и экологии млекопитающих и птиц Центральной Якутии летом и осенью 1958 года мы проводили стационарные наблюдения на левом берегу реки Лены в 35 км к северу от города Якутска. Район наших исследований представляет плоскую поверхность коренного берега Лены, возвышающегося приблизительно на 70-80 м над уровнем припойменной террасы. Поверхность водораздела Лена – Кена – Кенкеме лишена выработанных водотоков. Примерно 71% территории водораздела покрыт лесами. Наиболее распространённый тип леса – листвяг брусничный; лишь незначительное участие в сложении лесного покрова принимают сосна и берёза. Вместе с брусничной *Vaccinium vitis-idaea* в подстилке большую роль играют: арктическая толокнянка *Arctous erythrocarpa*, толокнянка *Arctostaphylos uva ursi*, голубика *Vaccinium uliginosum*, а также лишайники *Cladonia* и *Cetraria*. Нелесная площадь состоит главным образом из лугов на аласных понижениях и в падах, прорезающих коренной берег. Кустарники занимают небольшую площадь и состоят из зарослей кустарниковой берёзки *Betula fruticosa* и ивняков.

Нами приводятся лишь те орнитологические наблюдения, сделанные за время полевых работ, которые представляют тот или другой интерес.

Каменный глухарь *Tetrao urogalloides*. Обычная гнездящаяся птица Центральной Якутии. Нами было найдено лишь одно гнездо каменного глухаря (6 июня 1958), выводки разного возраста неоднократно встречались в течение лета. Это гнездо, находившееся в брусничном

* Шубникова О.Н., Морозов Ю.В. 1959. Некоторые орнитологические наблюдения в Центральной Якутии // Бюл. МОИП. Нов. сер. Отд. биол. 64, 5: 142-144. Автореферат доклада, прочитанного 23 апреля 1959 на заседании зоологической секции Московского общества испытателей природы.

листвяге с примесью берёзы и сосны и с редкими кустами ольхи *Alnus fruticosa*, располагалось в естественном углублении у ствола молодой берёзки; углубление было выстлано сухими листьями. При осторожном приближении к гнезду глухарка не слетала, а тихо сходила с гнезда и отбегала в кусты. Кладка состояла из 7 яиц весом по 40 г каждое (размеры, мм: 54×40, 51×40, 58×39, 53×40, 56×37, 60×41, 55×37). 14 июня с утра началось вылупливание птенцов, закончившееся к 14 ч. Вылупились только 5 птенцов, 2 яйца имели сильно потрескавшуюся скорлупу, но птенцы в них были мёртвыми. Вес птенца 31 г. На следующий день погиб ещё один птенец, а 4 оставшихся вместе с самкой держались в нескольких метрах от гнезда.

Добытый 25 июля глухарёнок (из выводка в 5 молодых) весил 499 г и был величиной чуть больше рябчика. В желудке у него обнаружены в большом количестве ягоды брусники, семена арктической толокнянки, несколько муравьёв, кузнечик, стебель плауна; в зобу – муравьи, кузнечик, паук, ягоды брусники. 7 августа был встречен выводок, кормившийся на поспевающей арктической толокнянке, в котором молодые почти сравнялись по величине с глухаркой. В сентябре каменные глухари встречались как в одиночку, так и группами по 5-9 особей.

Азиатский бекас *Gallinago stenura*. Также обычная гнездящаяся птица Центральной Якутии. А.И.Иванов (1929) неоднократно встречал его на лесных болотцах. Своеобразное токование этих бекасов продолжается весь июнь и первую половину июля и обычно происходит вечером и ночью, а в пасмурную погоду и днём, причём особенно интенсивно – при мелком морозящем дожде. Последний раз ток бекасов наблюдался 18 июля. Токовые крики азиатский бекас издаёт в полёте и на земле. «Блеяния», характерного для *Gallinago gallinago*, нет. Ток бекасов происходит на сырых аласах, в падах, на старых зарастающих гарях. В конце лета и начале осени выводки бекасов чаще всего встречаются как на свежих ещё не заросших вырубках, так и на старых с порослью берёзы и ивы и с подростом лиственницы. Гнездо этого бекаса до сих пор не описано, поэтому находка такого гнезда, несомненно, представляет интерес. Оно было найдено в центральной части аласного понижения, там, где сырой кочковатый луг переходит в более сухой злаково-разнотравный. Гнездо располагалось в углублении большой кочки. В момент нахождения, 13 июня, в нём была уже сильно насиженная кладка, содержащая 4 яйца размером 41×28 мм и весом 13 г каждое. Яйцо азиатского бекаса грязно-оливково-зеленоватого цвета с бурыми расплывчатыми пестринами, разбросанными по всей поверхности яйца. Взрослая птица сидела на гнезде очень крепко, при виде приближающейся опасности делала попытки отвести от гнезда. 21 июня в 19 ч в гнезде появились 2 птенца весом 8 и 8.5 г. Пуховые птенцы равномерно темно-коричневого цвета. Посредине головы, сверху,

где пух немного темнее, проходит узкая черноватая полоска, продолжающаяся до середины спины. Клюв и лапы тёмные, почти чёрные. Радужина темно-коричневая. 22 июня утром гнездо было уже пустым и нигде поблизости от гнезда выводок найти не удалось. Скорлупа яиц осталась в гнезде.

В желудке азиатского бекаса, добытого 18 июля на вырубке, были кусочки хитина насекомых и немного сухой хвои лиственницы.

Ушастая сова *Asio otus*. по словам А.И.Иванова (1929), встречается только в южной половине Якутского округа, не доходя на север до города Якутска. Крайний северный пункт, в котором им отмечена эта птица, село Покровское, в 80 км выше Якутска. В течение сезона работы мы несколько раз встречали ушастых сов в разных типах лиственного леса. 11 августа в толочнянково-брусничном листвяге с редкими кустами ольховника была добыта молодая линяющая ушастая сова. В её желудке обнаружены остатки нескольких красных полёвок *Clethrionomys rutilus*.

Сибирская чечевица *Carpodacus roseus*. Встречена нами лишь раз, 12 сентября, в количестве 2 экз. Птицы держались в лиственнично-берёзовом молодняке в 3-4 км от края коренного берега Лены. Обе птицы оказались молодыми, хотя и имели розовую окраску различной интенсивности. В желудках добытых птиц были семена травянистых растений и остатки жуков.

Малая мухоловка *Ficedula parva*. Часто встречающаяся гнездящаяся птица междуречья Лена – Кенкеме. Гнёзда малых мухоловок мы неоднократно находили в течение гнездового периода. Из 10 гнёзд лишь одно помещалось в полудупле большого пёстрого дятла *Dendrocopos major*, у самого летка. Гнездо было свито из луба и лишайника. Все остальные гнёзда были устроены в глубоких дуплах. Обычно кладка состоит из 7 яиц. Период гнездования этого вида очень растянут. Первая полная кладка была отмечена 21 июня, первый выводок – 2 июля, последняя кладка (из 3 яиц) найдена 11 июля. После вылета из гнезда слётки 1-2 дня держатся около него в радиусе 40-50 м, а затем начинают кочевать всем выводком, часто встречаясь как в листвягах различного типа, так и в приаласных березняках. В августе выводки встречались также по склонам падей и в кустарниковых зарослях по их дну. Последний выводок был встречен 25 августа в таких зарослях недалеко от края коренного берега Лены. Перед отлётом малые мухоловки стай не образуют.

Пестрогрудая мухоловка *Muscicapa griseisticta*. На территории СССР гнездится в южной части Уссурийского края, по Охотскому побережью, по среднему и нижнему течению Амура, в южной половине Камчатки, на Курилах и Сахалине. В.Л.Бианки указывает на нахождение её в верховьях Лены (Портенко 1954). Мухоловки этого вида не-

многочисленны во всех частях своего ареала и сведения об их распространении и биологии очень скудны.

Нами пестрогрудая мухоловка была встречена дважды. 18 июля были добыты взрослая самка и слётки из выводка, состоящего из 7 молодых. Выводок держался в средневозрастном (около 60 лет) чистом листвяге с большим количеством сухостоя в 20-30 м от склона пади. Этот листвяг совершенно лишён подлеска, в подстилке – брусника и лишайники. Ещё одна молодая птица была добыта 6 августа также из выводка, состоявшего из 6-7 слётков, с которыми держались и родители. Этот выводок встречен в толочнянковом листвяге с обильным подлеском из берёзы и ольховника. В желудках убитых птиц были крупные муравьи *Companotus*, жужелицы *Carabiidae*, мягкотелки *Cantharis*, листоеды *Chrysomelidae*.

Оливковый дрозд *Turdus obscurus*. Принадлежит к гнездящимся, но очень редким видам птиц Центральной Якутии. А.И.Иванов (1929) пишет: «Этот дрозд, вероятно, встречается по всему округу, но редко». Нами этот вид отмечался дважды. 16 июля ночью в молодом лиственничном лесу из пары была добыта взрослая, ещё не перелинявшая самка. В желудке у неё была брусника (перезимовавшие ягоды урожая прошлого года) и насекомые. Второй экземпляр, взрослый перелинявший самец, был добыт 7 сентября из стаи дроздов Наумана *Turdus naumanni*, насчитывающей около 30 экз., в брусничном листвяге. Вся стая кормилась на голубике и бруснике.

Л и т е р а т у р а

Иванов А.И. 1929. *Птицы Якутского округа*. Л.: 1-206.

Портенко Л.А. 1954. *Птицы СССР*. Ч. 3. Воробьиные. М.: Л.: 1-244 (Определители по фауне СССР, изд. Зоол. ин-том АН СССР. Вып. 54).

