

пор на протяжении более 50 лет каких-либо сведений об этой птице не поступало. 12 июля 2003 мы наблюдали одиночного чёрного грифа на трупе павшего жеребёнка в Баймакском районе Башкирии (Зауралье) между деревнями Басаево и Кусеево ($52^{\circ}50'$ с.ш., $58^{\circ}20'$ в.д.). Птица, судя по деталям окраски (белая восковица, белое пятно на шее), была молодой. Мёртвый жеребёнок лежал в 25 м от автомобильной дороги, а на нём сидел гриф и расклёвывал мясо из плечевой части жертвы. Как только наш автомобиль остановился, хищник насторожился. При попытке приблизиться к нему, обходя птицу сзади, гриф сразу взлетел и, отлетев на 50-70 м, опустился на землю. Он, видимо, сел в понижение почвы, т.к. сразу исчез из виду. Получасовое ожидание в надежде, что птица вернётся, положительного результата не дало.

Следует отметить, что большинство случаев встреч с чёрными грифами происходит в зауральской части республики и только один раз его видели в Предуралье. Таким образом, в настоящее время чёрного грифа в Башкирии можно считать крайне редким, эпизодически залётным видом.

Литература

- Карамзин А.Н. 1901. Птицы Бугурусланского и сопредельных с ним частей Бугульминского, Бузулукского уездов, Самарской губернии и Белебейского уезда, Уфимской губ. // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. 5: 203-394.
Кириков С.В. 1952. *Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов южной оконечности Урала*. М.: 1-412.
Никифорук К.С. 1949. *Животный мир Башкирии*. Уфа: 1-260.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2005, Том 14, Экспресс-выпуск 287: 407-409

О зимовке некоторых видов птиц в нашем kraе (Казань)

Н.Д.Григорьев

*Второе издание. Первая публикация в 1929**

Начиная с зимы 1924-1925 гг. в течение ряда лет в фруктовых садах города Казани (по ул. 3-ей горе) велись наблюдения за птицами. Наблюдения относятся главным образом к зимнему периоду, когда в одном из садов производилась регулярная подкормка и ловля птиц с целью их кольцевания. Ближайшим помощником и соучастником моих наблюдений в этом районе был юннат Н.Рябов. Привлекая птиц обилием довольно разнообразного корма, эти сады представляют собою хорошую "станцию" для временных (часто продолжительных) остановок для многих видов мелких птиц во время весеннего и осеннего пролёта. Поэтому немало фенологических дат для

* Григорьев Н.Д. 1929. О зимовке некоторых видов птиц в нашем kraе // *Tr. Студенч. науч. кружка "Любители природы" в г. Казани* 3: 145-146.

Казани (прилёт и отлёт птиц), а также ряд интересных констатирований своим происхождением обязаны наблюдениям в этом районе.

Приведённые наблюдения касаются зимовки некоторых видов птиц, данные о которых, благодаря их новизне, представляют интерес. Кроме того, здесь указываются некоторые виды, единичные случаи зимовки которых наблюдаются ежегодно, но это явление не носит характера массового явления, что имеет место в отмечаемых случаях. Эти наблюдения касаются главным образом аномально тёплой зимы 1924/1925 годов, характеризующейся поздним выпадением снега, сравнительно высокой температурой в течение большей своей части. В 1924 г. к тому же был большой урожай ягод, в частности рябины и калины.

Coccothraustes coccothraustes L. Дубонос наблюдался с 14 по 21 декабря 1924 проводящим почти целые дни на рябине за обшипыванием ягод или неподалёку от неё. В его присутствии поблизости каждый раз удавалось убеждаться, проходя мимо рябины и вспугивая его. Наблюдения пришлось прервать, т.к. дубонос был растерзан ястребом-тетеревятником *Accipiter gentilis*, о чём свидетельствовали найденные неподалёку перья этой птицы и ранее наблюдавшиеся попытки этого хищника взять дубоноса. Кроме этого дубоноса, имелись сведения о пребывании ещё двух экземпляров в одном из соседних садов. Более ранних сведений о зимовке этого вида в Казани совершенно нет. По расспросам большого числа птицеловов, среди которых есть давно занимающиеся ловлей птиц, выяснилось, что случай зимовки в этом году дубоноса первый на их памяти. В зиму с 1928 на 1929 г. мы имеем случай массовой зимовки этого вида в крае. Добыто несколько экземпляров из различных мест и в разное время зимы в окрестностях Казани, где они держались стайками численностью от 5-10 шт.

А.К.Булич (г. Чистополь) любезно сообщил, что в окрестностях Чистополя нынешней зимой (1928/1929) наблюдалась массовая зимовка дубоносов, также впервые за длинный ряд его там наблюдений. Шесть пойманых дубоносов доставлены А.К.Буличем в Казанский зоологический сад. Имеется и ещё ряд сведений из других мест края о зимовке дубоноса в этом году (Елабуга, Вотобласть, бассейн р. Валы).

Fringilla montifringilla L. О зимовке сарки литературных данных по нашему краю ранее не было. По сведениям от птицеловов, изредка на зиму остаются. В зиму 1924/1925 гг. наблюдались часто. Держатся стайками численностью от 5 до 15 шт. Несколько экземпляров было поймано. Зимующие особи представлены, как будто-бы, одними самцами.

Fringilla coelebs L. и *Turdus pilaris* L. Единичные зимующие зяблики, а также дрозды-рябинники небольшими стайками под Казанью наблюдаются ежегодно, но в зиму 1924/1925 гг. обращает на себя внимание их большая численность. Зяблики наблюдались стайками в 3-5 шт., в течение зимы несколько случаев поимки. В указанном районе всё время держалась стайка в 7 шт., представленная исключительно самцами. По сведениям птицеловов, зимой, за очень редкими исключениями, попадаются только самцы. Дрозды-рябинники прямо поражают численностью своих стай, налетающих на рябину и доходящих до 50-100 особей. Зимовку рябинников в большом количестве отмечает А.К.Булич для Чистополя в зиму 1928/1929 гг.

Erithacus rubecula L. В течение зимы 1924/1925 гг. зорянка наблюдалась примерно в той же численности, что и осенью во время пролёта, когда зимующие одиночные особи самцов держались почти в каждом саду Казани. С самой осени велись регулярные наблюдения над одним зимующим экземпляром в Казанском ботаническом саду, который днём находился чаще всего в кучах хвороста, а на ночь залетал в одну из разрушенных оранжерей, проникая туда через разбитое стекло. В конце декабря он погиб, вероятно, от последовавшей резкой перемены температуры. Несколько дней спустя в одном из фруктовых садов также был найден один мёртвый самец зорянки.

Кроме этой зорянки, в то же время в Ботаническом саду наблюдался крапивник *Anorthura troglodytes* (L.). Это является небезынтересным в том отношении, что каких-либо наблюдений, касающихся этого вида, гнездование которого в нашем крае отмечено несколько позднее, ранее не имелось. Один поющий экземпляр этого вида наблюдался в течение нескольких дней зимой 1926/1927 гг. (январь) в районе фруктовых садов.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2005, Том 14, Экспресс-выпуск 287: 409-411

Биология нитехвостой ласточки *Hirundo smithii* на юге Узбекистана

Г.П.Третьяков, О.В.Митропольский, Э.Р.Фоттелер

Второе издание. Первая публикация в 1981*

Ареал нитехвостой ласточки *Hirundo smithii* Leach 1818 в Узбекистане охватывает долины рек Шерабаддари и Сурхандарри, а также среднее течение Урудары близ Гузара (ныне Пачкамарское водохранилище) (Мекленбурцев 1954, 1958; Иванов 1969; Салихбаев, Остапенко 1969). Мы встречали её на Урударье гораздо выше известных находлений, вплоть до посёлков Аккишлак (1700 м н.у.м.) и Дуканхона (1900 м), но это, видимо, залётные экземпляры, гнездящиеся в каньонах реки на высотах около 1000 м н.у.м.

Материалы по биологии нитехвостой ласточки собирали в окрестностях г. Шерабада в июне и июле 1979. Гнёзда находили на обрывистых берегах и скалах вдоль русла реки, а также на некотором отдалении от неё, вдоль арыков и каналов. Наиболее заселены этим видом на реке Шерабад ниши и карнизы, вымытые течением в основании скал или песчаниковых обрывов. Они служат птицам укрытием и защищают от дождя. Сильное течение под гнездом делает его труднодоступным для наземных хищников, а также для осмотра орнитологами. Кроме того, они строят гнёзда на опорах мостов,

* Третьяков Г.П., Митропольский О.В., Фоттелер Э.Р. 1981. О биологии нитехвостой ласточки //Узб. биол. журн. 4: 50-51.