Ашибоков У.М.

Ставропольский государственный университет

COBPEMEHHOE COCTOЯНИЕ ПТИЦ СЕМЕЙСТВА PARIDAE В ПРЕДКАВКАЗЬЕ

Данная статья посвящена состоянию синиц в Предкавказье, о количестве видов обитающих на данной территории, характер их пребывания, сроки их гнездования, в зависимости от внешних условий. Впервые описывается нахождение в Предкавказье гнезда московки Parus ater, а также неоднократные встречи хохлатой синицы Parus cristatus.

В начале XX века большой вклад в изучение синиц Предкавказья внес К.А. Сатунин, опубликовавший ряд интересных работ, посвященных птицам Кавказа, в том числе и синицам. В 1940 г. выходит в свет статья В.А. Резника «Об оседлости большой синицы в г. Ворошиловске» (прежнее название Ставрополя), которая является первой публикацией, посвященной непосредственно синицам Предкавказья.

Большой вклад в изучение систематики этого семейства внесли Х.Т. Маломусов (1967) и А.С. Будниченко (1965). Большую синицу изучали Л.Б.Беме (1958), А.И. Лиховид (1977), А.Н. Хохлов (1990). Впервые на Ставрополье была найдена на гнездовании московка (Ильюх, 1997). По синицам Предкавказья также известны публикации В.С. Очаповского (1967), А.М. Пекло (1975), Р.А. Мнацеканова и др. (1996), Ю.В. Лохмана (1995, 1996), М.А. Динкевича (2001), И.И. Гизатулина (2000), Н.Х. Ломадзе и Вдовина (2003), Л.В. Маловичко и В.Н. Федосова (2006),Ю.Е. Комаров (2006) и др.

Естественная природная среда Предкавказья, за последние 200 лет вследствие мощного антропогенного воздействия претерпела коренные изменения. Произошло довольно значительное сокращение общей площади лесов, являющихся естественными местообитаниями синиц. Наряду с этим сравнительно недавно появились искусственные лесонасаждения, представляющие собой альтернативные биотопы для многих лесных птиц, в том числе синиц.

Несмотря на отдельные публикации,посвященные синицам,это семейство остается малоизученной на территории Предкавказья,что актуализирует нашу работу.

Обыкновенный ремез (Remiz pendulinus) в Предкавказье является обычным споради-

чески гнездящимся видом. Первые птицы появляются в конце марта. Населяет пойменные леса, древесно-кустарниковые заросли по берегам водоемов и лесополосы. Изредка селится вдали от воды [18] По данным [12] иногда зимует в Ставропольском крае на водоемах Кумо-Манычской впадины. Также отмечен на зимовке в Калмыкии, Чечне и Ростовской области[8,4,10]. В Предкавказье встречаются 2 подвида ремеза: номинативный -R. p. pendulinus, населяющий Западное Предкавказье и низовья Дона, и кавказский подвид – R. p. caspius, гнездящийся в Восточном Предкавказье и Прикаспийской низменности. [18] отмечает, что указанные подвиды интерградируют в Центральном Предкавказье.

Нами обыкновенный ремез (номинативный подвид) найден, как обычный гнездящийся вид в низовьях р. Кумы на границе Калмыкии и Дагестана.

Здесь на отрезке маршрута 45 км (с. Артезиан пос. Кумской) по правому берегу р. Кумы найдено 5 гнезд (строящихся и с птенцами). 4 гнезда были найдены непосредственно на берегу реки, они располагались над водой. 1 гнездо обнаружено в редкой лесополосе в 100 м от р. Кумы. Все гнезда были устроены на лохе. Высота деревьев варьировала в пределах 5-8 м. Гнезда, построенные на крайних тонких прутьях дерева, размещались на высоте 3-4,5 м над водой. Гнездо в лесополосе находилось всего лишь в 2,5 м от земли. Гнездование вдали от водоемов отмечалось и в окрестностях г. Ростова-на-Дону. При этом гнездо также находилось невысоко над землей, всего в 1,5 м [10]. Из 5 найденных гнезд в 1 гнезде были 4 птенца возрастом 5-6 дней, 2 гнезда были не достроены (отсутствовал рукав) и 2 гнезда были готовы, но осмотреть их ввиду труднодоступности не удалось. Все наблюдаемые нами у гнезд птицы имели признаки номинативного подвида и не встречено ни одной птицы с признаками *R. р. caspius*. Вероятно, номинативный подвид расселяется в восточном направлении по р. Куме, вытесняя при этом кавказский *R. р. caspius*. Расселение это началось, вероятно, недавно. Птицы с признаками *R. р. pendulinus* были обнаружены в низовьях р. Кумы только после 1980 г. Так среди 14 экземпляров добытых здесь в 2006 году только у 5 особей были выражены признаки номинативного подвида.

Большая синица (*Parus major*) – в Предкавказье к гнездованию приступает в середине апреля. Она является гнездящейся и зимующей птицей. Населяет плакорные, пойменные и байрачные леса, лесопарки и искусственные лесонасаждения. Первые песни большой синицы в Предкавказье можно слышать в первых числах февраля. Наиболее ранее гнездо большой синицы отмечено 27.03.1984 г.[19].

Нами наиболее ранее гнездование отмечено 2.04.2003 г. Мы наблюдали обратную зависимость гнездостроения от погодных условий. В построении гнезда в исследуемых нами гнездах принимала участие лишь самка.

Обыкновенная лазоревка (*Parus caeruleus*) – малочисленная гнездящаяся птица Предкавказья. [19]. Гнездится по р. Куме и в лесах Ставропольской возвышенности [9].

Гнездостроение, по литературным данным и нашим наблюдениям, начинается во второй-третьей декадах апреля. Наиболее ранее гнездование нами отмечено в ауле Адыге-Хабль (Карачаево-Черкесия) 10.04.2004 г.

Московка (*Parus ater*) – малочисленный гнездящийся вид. В последние годы активно

заселяет плакорные леса окрестностей г. Ставрополя. На Ставропольской возвышенности впервые найдена на гнездовании в 1990-х гг.[6]. В двух найденных гнездах кладка состояла из 8 яиц.

Черноголовая гаичка (Parus palustris) — редкий зимующий вид Предкавказья. Этот вид населяет лиственные леса горных склонов Северного Кавказа[19]. Дважды по одной особи встречены в разгар зимы 1985/1986 гг. в парке г. Ессентуки. Во время зимних кочевок черноголовую гаичку наблюдали в предгорных районах Кабардино-Балкарии [13]. Пара птиц наблюдалась 20.02.1963 г. в буковом лесу в Тебердинском заповеднике, из которых одна была добыта.

Хохлатая синица (Parus cristatus) — очень редкий, зимнезалетный вид Ставропольского края [19]. Этот вид населяет хвойные леса Европейской части России севернее г. Липецка.

В конце сентября 2004 г. 2 хохлатые синицы наблюдались на кормушке у одного из жилых домов по ул. Дзержинского г. Ставрополя в непосредственной близости от Таманского леса. Хохлатые синицы активно кормились семенами подсолнечника совместно с большой синицей (*Parus major*) и обыкновенной лазоревкой (*Parus caeruleus*).

Нахождение впервые московки на гнездовании на Ставропольской возвышенности, неоднократные залеты в Предкавказье хохлатой синицы, о встречах кавказского подвида ремеза в низовьях р. Кумы, является хорошим материалом при изучении синиц Предкавказья и позволяет предполагать о вероятности расширения ареала этих видов.

Список использованной литературы:

^{1.} Беме Л.Б. Птицы Северной Осетии и Ингушии // Ученые записи Северного Кавказа. Института краеведения. – Т.1. – Владикавказ, 1926. – С. 175-274.

^{2.} Беме Р.Л. Птицы Центрального Предкавказья // Ученые записи Сев. – Кавказ. Педагогического института. Оржаникизле. 1958 – С. 85-164

кизде, 1958. – С. 85-164.
3. Будниченко А.С. Птицы искусственных лесонасаждений степного ландшафта и их питании // Птицы искусственных лесонасаждений. – Воронеж, 1956. с. 3-285.

^{4.} Гизатулин И.И. Эколого-географический анализ авифауны Чечни и Ингушетии.// Дис....канд.биол.наук. – Ставрополь, 2000. 194 с.

^{5.} Динкевич М.А. Орнитофауна города Краснодара (состав, структура, распределение, динамика, пути формирования. / / Дис....канд. биол.наук. — Ростов-на-Дону, 2001. 242 с.

^{6.} Ильюх М.П. Гнездование московки в г. Ставрополе // Кавказский орнитологический вестник, вып. 9. – Ставрополь, 1997. – С. 42-43.

^{7.} Комаров Ю.Е. Семейство Синицевые // Животный мир Республики Северной Осетии – Алания. –Владикавказ: Проект-Пресс, 2000. – С. 178-181.

Естественные науки

- 8. Лиховид А.И. Летнее население птиц лесов Ставропольской возвышенности // Фауна Ставрополья, вып. 2.— Ставро-
- поль,1977. С. 25-37. 9. Ломадзе Н.Х, Вдовин И.П. Ремез в Ростове-на–Дону // Кавказский орнитологический вестник, вып. 15 Ставрополь, 2003. – С. 71-76.
- 10. Лохман Ю.В. Результаты зимних учетов птиц в Краснодарском крае // Результаты зимних учетов птиц Европейской части СССР. Зимний сезон, 1987/1988 гг./ А.С. Боголюбов, О.В. Васюкова, Д.Н. Засько, Ю.С. Преображенская — ш, 1990, вып.2 — Гл .7.1. — С. 25.
- 11. Маловичко Л.В., Федосов В.Н. Особенности зимней авифауны Восточного Приманычья // Стрепет.Т. 4. вып. 2. Ростов-на Дону, 2006. — С. 5-28.

 12. Маломусов Х.Т. Птицы Центральной части Северного Кавказа. — Нальчик, 1967. — С.-100.

 13. Мнацеканов Р.А., Емтыль М.Х., Дохмант Ю.В., Плотников Г.К., К орнитофауне очистных сооружений Краснодарс-
- кого края // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных и центральных регионов России. Сб.тез.научн.-практич. Конф.– Краснодар, 1996. С. 144-148.
- 14. Очаповский В.С. Материалы по фауне птиц Краснодарского края //Дис...канд. биол.
- 15. наук. Краснодар, 1967. -445с.
- 16. Пекло А.М. Материалы по фауне птиц города Краснодара и его окрестностей // Дипломная работа. Краснодар, 1975.- C. 68.
- 17. Резник В.А. Кизучению оседлости большой синицы в г. Ворошиловске // Тр. Ворошиловского пединститута, 1940. T.2.- C. 205-208.
- 18. Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий. М., 2003. 808 с.
- 19. Хохлов А.Н. К распространению и экологии синиц в Ставропольском крае // Малоизученные птицы Северного Кавказа. – Ставрополь, 1990. – С. 223-232.