

АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ / FAUNISTIC NOTES

*Гнездование обыкновенного сверчка в западном Подмоскowie**Breeding of the Grasshopper Warbler (Locustella naevia) in western part of the Moscow Region*

В конце XIX и начале XX вв. **обыкновенный сверчок** (*Locustella naevia*) в Подмоскowie был крайне редок. В западном Подмоскowie он был отмечен в верхней части бассейна р. Москвы, у оз. Глубокого и осенью на р. Дубежне (Птушенко, Иноземцев, 1968). В настоящее время — редкий гнездящийся вид в Московской области, гнездовые находки единичны (Калякин, Волцит, 2006).

В настоящей работе сообщается о встречах обыкновенного сверчка в западном Подмоскowie в период с 1999 по 2007 г. при отлове птиц стационарными паутинными сетями. Отловы проводили с июля по октябрь в 1999 г., с апреля по сентябрь в 2000, 2006 и 2007 г., с апреля по ноябрь в 2001 г., с марта по ноябрь в 2002–2005 г. на ЗБС им. С.Н. Скадовского (55°44' с.ш., 36°51' в.д.). Применяли сети длиной от 5 до 15 м и высотой от 2 до 3 м со стандартной ячейкой 14 и 16 мм. В разные годы использовали до 64 сетей общей протяжённостью примерно 450 м. Сети располагали в пойме р. Москвы и на границе поймы и первой надпойменной террасы, на участке площадью примерно 2,75 га среди деревьев и кустарников на окраине леса и в опушечной полосе.

Первая пролётная самка была отловлена 22.05.2002 г. в пойме р. Москвы в полосе прибрежных кустарников, вторая пролётная птица (пол неизвестен) поймана 24.05.2005 г. на границе пойменного луга и леса.

В 2007 г. с начала мая по середину июня отмечали территориальное пение обыкновенного сверчка. В этом же месте на краю пойменного луга 15.06 отловлена самка с выраженным наседным пятном. Примерно там же (не далее 60 м) 5.07 пойман слёток с дорастающими маховыми, рулевыми и контурными перьями. Та же молодая птица поймана там же 8.08; к этому времени у неё доросли все маховые и рулевые перья, а контурное оперение линяло. Ещё одна молодая птица поймана на том же участке 20.08; постювенильная линька у неё уже закончилась. И здесь же 28.08 была вновь отловлена взрослая самка. Её наседное пятно уже зарастало, всё оперение было обношено, а послебрачной линьки не отмечено, как и предмиграционного отложения жира. Наконец, 21.09 на том же участке поймана ещё одна молодая особь; постювенильная линька у неё уже закончилась и начиналось предмиграционное накопление жира.

Поимки обыкновенных сверчков в 2007 г. доказывают гнездование по крайней мере одной пары в месте исследования. Гнездовой участок располагался в пойме р. Москвы на широкой пойменной террасе, на лугу с разнотравьем, где местами проводится сенокос. Ширина пойменного луга в месте гнездования составляет более 100 м. Участок обитания обыкновенного сверчка включал окаймляющие луг полосы кустарников с преобладанием пузыреплодника и деревьями, а также границу пойменного леса.

Учитывая все факты отлова птиц, можно с большой долей вероятности восстановить сроки, порядок и полноту периодов годового цикла обыкновенного сверчка на месте гнездования. Пролёт и прилёт в западном Подмоскowie отмечается в III декаде мая. Гнездование начинается в конце мая или в начале июня. С первых чисел июня начинается откладка яиц, вылупление птенцов происходит 15–20.06. В конце июня — начале июля молодые покидают гнездо. После вылета родители и молодые держатся в месте гнездования. В это время у молодых птиц происходит постювенильная линька контурного оперения без смены маховых и рулевых перьев. Постювенильная линька молодых продолжается до конца августа — начала сентября. У взрослых птиц на месте гнездования либо нет послебрачной линьки, либо она начинается очень поздно и затрагивает лишь небольшую долю контурного оперения. По-видимому, в конце августа — начале сентября взрослые птицы покидают места гнездования. К середине сентября происходит предмиграционное накопление жира у молодых птиц, и они улетают из

мест рождения. Пролёт проходит в конце сентября, а последние птицы отмечены в самом начале октября (Птушенко, Иноземцев, 1968).

Работа ведётся при финансовой поддержке РФФИ, грант № 06-04-48415.

Литература

Калякин М.В., Волцит О.В. 2006. Птицы Москвы и Подмосковья. София-Москва: 372 с.

Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М.: 462 с.

В.В. Гаврилов¹, Е.О. Веселовская, Е.В. Вострецова, М.Я. Горецкая

¹ Звенигородская биологическая станция им. С.Н. Скадовского биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, 119899, Россия, и

Ин-т биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, ул. Вавилова, 26, Москва, 117334, Россия; e-mail: vadingavrilov@yandex.ru

V.V. Gavrilov¹, E.O. Veselovskaia, E.V. Vostretsova, M.J. Goretskaia

¹ Zvenigorod Biological Station, Biological Department, Moscow Lomonosov State University, Moscow, 119899, Russia; and

N.K. Koltsov Institute of Developmental Biology RAS, Vavilov Str., 26, Moscow, 117334, Russia; e-mail: vadingavrilov@yandex.ru

О редких видах птиц природного парка «Кандры-Куль», Республика Башкортостан On rare bird species of the Kandry-Kul Natural Reserve, Bashkortostan Republic, European Russia

Природный парк «Кандры-Куль» расположен в Туймазинском р-не на западе Республики Башкортостан. Он находится на стыке лесостепной и степной зон в самом центре Бугульминско-Белебеевской возвышенности. Основную часть парка занимает оз. Кандрыкуль — второе по величине в республике. Озеро карстового происхождения, не имеет притоков и стока, пресное, округлой формы. С трёх сторон оно окружено холмами. Площадь озера 15.6 км², наибольшая глубина 16.5 м. На его берегу расположены три деревни и многочисленные базы отдыха. В северо-западной части находится о. Утрау общей площадью 4.5 га. На 3 км восточнее озера расположено Сайрановское болото площадью примерно 60 га. В 0.5 км южнее Кандрыкуля находится небольшое оз. Чириккуль, поросшее камышом и рогозом.

В данной работе мы приводим результаты исследований водных и околоводных птиц Природного парка «Кандры-Куль», которое проводилось в 2002–2008 гг.

Чернозобая гагара (*Gavia arctica*). После того, как в 2002 г. на оз. Кандрыкуль была встречена птица с двумя птенцами (Галиева, 2002), следующий факт гнездования её в пределах парка был установлен только в 2008 г. на Сайрановском болоте: отмечена взрослая гагара с двумя молодыми.

Черношейная поганка (*Podiceps nigricollis*). Немногочисленна. В 2002 г. в пределах парка достоверно гнездились 8 пар, в 2003 г. — 5, в 2004 г. — 2, в 2005–2006 гг. — 3, в 2007 г. — 2, в 2008 г. — 5 пар.

Красношейная поганка (*P. auritus*). Гнездование впервые установлено в 2004 г.: 3 пары гнездились на оз. Кандрыкуль и одна — на Сайрановском болоте. В последующие годы не отмечена.

Большой баклан (*Phalacrocorax carbo*). Впервые в районе исследований наблюдали 10 особей 28.07.2007 г. на открытой воде Сайрановского болота.

Выпь (*Botaurus stellaris*). На Сайрановском болоте в 2002–2004 гг. гнездились 2 пары, а с 2005 г. только одна; на оз. Кандрыкуль в 2002–2006 гг. — 3, с 2007 г. — 2 пары. На Чириккуле обнаружили пару в 2007 г.

Волчок (*Ixobrychus minutus*). Впервые в районе исследований самца, самку и двух птенцов отметили 28.07.2007 г. на Сайрановском болоте.

Кваква (*Nycticorax nycticorax*). Единственная встреча 25.05.2008 г. на оз. Кандрыкуль. Птицу испугнула самка **болотного луня (*Circus aeruginosus*)**.

Во время осеннего пролёта в 2007 г. впервые за время исследований зарегистрировали стаи **белощёйкой казарки (*Branta leucopsis*)** из 13 особей и **чёрной казарки (*Branta bernicla*)** из 15 птиц.