КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Захаров В.Д. 2006. Птицы Южного Урала (видовой состав, распространение, численность). Екатеринбург, Миасс, 228 с.

Иванов С.А., Погребной И.П. 2002. К фауне птиц окрестностей Верхней Салды. — Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, с. 129–131.

Ильяшенко В.Ю. 1982. К биологии пестрого дрозда. — Орнитология, 17: 183-184.

Колбин В.А. 2005. Авифауна заповедника «Вишерский». — Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, с. 124–140.

Кондрухова С.В. 2003. Встреча пёстрого дрозда в Кировской области. — Там же, с. 123

Коровин В.А., Суслова Т.А. 2005. Птицы бассейна реки Большой Чёрной (Средний Урал). — Там же, с. 140–154.

Кузиков И.В. 2007. Авифаунистические наблюдения и находки сезона 2007 года в окрестностях посёлка Мыс (Пермский край). — Там же, с. 137–144.

Кузьмич А.А. 2002. К орнитофауне севера Челябинской области. — Там же, с. 149–152.

Ларин Е.Г. 1998. Редкие виды птиц Свердловской области на территории природного комплекса Висимского заповедника. — Там же, с. 119–121.

Марова И.М., Иваницкий В.В., Фёдоров В.А., Алексеев В.Н., Шипилина Д.А. 2008. К фауне птиц западного макросклона горно-лесной части Южного Урала. — Там же, с. 62–69.

Матвеева Г.К., Петухов А.В., Бобырь И.Г., Павленко Н.А. 2007. Материалы по распространению редких птиц на территории Чердынского района Пермского края. — Там же, с. 191–194.

Меньшиков А.Г., Матанцев В.А., Тюлькин Ю.А., Зыкин А.В., Иванов Н.И., Суров Э.В., Пятак Л.П. 2000. Новые сведения по некоторым видам птиц в Удмуртии. — Там же, с. 131–132.

Нейфельд Н.Д., Теплов В.В. 2000. Птицы юго-восточной части Республики Коми. — Там же, с. 132–154.

Остроумов Н.А. 1972. Животный мир Коми АССР. Позвоночные. Сыктывкар, 280 с.

Поляков В.Е. 2007. Заметки к орнитофауне лесостепной зоны Зауралья. — Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, с. 198–207.

Пятак Л.П. 2007. Факт гнездования пестрого дрозда в Удмуртии. — Там же, с. 207-208.

Рябицев В.К. 2008. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири. Справочник-определитель. 3-е изд. Екатеринбург, 634 с.

Рябицев В.К., Ляхов А.Г., Коршиков Л.В. 2006. К фауне птиц северо-запада Челябинской области. — Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, с. 176–184.

Селиванова Н.П. 2007. К распространению пёстрого дрозда на Урале. — Там же, с. 221.

Селиванова Н.П., Естафьев А.А. 2003. К фауне птиц Приполярного Урала. — Там же, с. 161–164.

Сотников В.Н. 2002. Орнитологические находки в Кировской области в 2000–2001 годах. — Русский орнитол. журн. Экспресс-выпуск, 176, с. 143–146.

Сотников В.Н. 2008. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Т. 2. Воробьинообразные. Ч. 2. Киров, 432 с

Тарасов В.В., Поляков В.Е., Давыдов А.Ю. 2006. К фауне птиц лесостепного северо-востока Челябинской области. – Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, с. 205–218.

Теплова Е.Н. 1957. Птицы района Печоро-Илычского заповедника. – Тр. Печоро-Илычского гос. заповедника. Вып. 6. Сыктывкар, с. 5–115.

Ткаченко А.А. 1971. Дополнения к списку позвоночных Башкирского заповедника. – Сб. трудов Башкирского гос. заповедника. Вып. 3. М., с. 125 –131.

Ушков С.А. 1927. Список птиц Пермского округа Уральской области. — Бюлл. МОИП. Отд. биол., 36 (1–2): 68–107.

Хазиева С.М., Болотников А.М., Каменский Ю.Н., Никольская В.И. 1975. Материалы о гнездящихся птицах правобережья реки Камы Добрянского района Пермской области. – Гнездовая жизнь птиц. Пермь, с. 117–127.

Шепель А.И., Зиновьев Е.А., Фишер С.В., Казаков В.П. 2004. Животный мир Вишерского края. Позвоночные животные. Пермь, 208 с.

Шураков А.И., Воронов Г.А., Каменский Ю.Н. (составители). 1989. Животный мир Прикамья. — Пермь, 193 с.

И.В. Кузиков

Научно-исследовательский ин-т эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи РАМН, ул. Гамалеи, 18, Москва, 123098, Россия; e-mail: kuzikov-y@mail.ru

I.V. Kuzikov

The Gamaleja Institute for Epidemiology and Microbiology, Academy of Medicine Sciences, Gamaleja Str., 18, Moscow, 123098, Russia; e-mail: kuzikov-y@mail.ru

Гнездование болотной совы на территории Верхнего Дона

Breeding of the Short-eared Owl (Asio flammeus) in the upper Don River area, European Russia

Болотная сова (*Asio flammeus*) — малочисленный пролётный, гнездящийся и кочующий зимой вид Липецкой обл. (Климов и др., 2004). В сводке «Кладки и размеры яиц птиц бассей-

SHORT NOTES

на Верхнего Дона» приводятся сведения лишь о 5 гнёздах этого вида. Четыре из них были найдены в течение весны 1989 г. на одном из участков заповедника «Галичья гора» (Климов и др., 1998). В 2004 г. 6 гнёзд болотной совы были обнаружены на территории Воронежского заповедника (Сапельников, 2006).

При обследовании 9.05.2009 г. поймы р. Воронеж в окрестностях с. Доброе (Липецкая обл.), нами были найдены 3 гнезда болотной совы со свежими кладками (координаты участка 52°49′–50′ с.ш., 39°47′–49′ в.д.). Расстояние между ближайшими постройками составило 1820 и 530 м. Все гнёзда располагались на заливном лугу среди кочек (первое — в осоковых, второе и третье — в злаковых). Паводок в том году был очень низким; грунт под кладками был сухим. Птицы насиживали достаточно плотно: дистанции слёта составили 5, 2 и 2 м, соответственно. Во время описания первого гнезда самка беспокоилась, подлетая к нам на расстояние 10–15 м. У второго и третьего гнезда совы не волновались.

На момент находки кладки содержали 5, 5 и 7 яиц. При повторной проверке 17.05.2009 г. во всех гнёздах было по 6 яиц, а дистанции слёта сов уменьшились до 3, 2 и 1 м, соответственно. Средние размеры яиц (n=19): 39.5×32.1 мм ($lim\ 37.9-41.3 \times 31.4-32.6$). Дальнейшая судьба кладок не прослежена.

Регулярные учёты на данной площадке мы проводим с 1992 г. Это первых случай гнездования здесь болотных сов. Судя по следам жизнедеятельности, численность мышевидных грызунов в пойме была средней.

Литература

Климов С.М., Сарычев В.С., Мельников М.В., Землянухин А.И. 2004. Птицы бассейна Верхнего Дона. Неворобыные. Липецк, 224 с.

Климов С.М., Сарычев В.С., Недосекин В.Ю., Абрамов А.В., Землянухин А.И., Венгеров П.Д., Нумеров А.Д., Мельников М.В., Ситников В.В., Шубина Ю.Э. 1998. Кладки и размеры яиц птиц бассейна Верхнего Дона. Липецк, 120 с.

Сапельников С.Ф. 2006. Массовое гнездование болотных сов в Воронежской области весной 2004 г. — Орнитологические исследования в Северной Евразии. Тезисы XII Международной орнитол. конф. Северной Евразии. Ставрополь, с. 470–471.

М.В. Мельников, А.В. Осадчий

Липецкий гос. педагогический университет, кафедра зоологии и экологии, ул. Ленина, 42, Липецк, 398020, Россия; e-mail: mmv zo@rambler.ru, zoologia@lspu.lipetsk.ru

M.V. Melnikov, A.V. Osadchiy

Lipetsk State Pedagogical University, Lenin Str., 42, Lipetsk, 398020, Russia; e-mail: mmv_zo@rambler.ru, zoologia@lspu.lipetsk.ru

О гнездовании гималайской пищухи в Западном Тянь-Шане

On breeding of the Himalayan Treecreeper (Certhia himalayana) on the Western Tien Shan Mountains

Гималайская пищуха (*Certhia himalayana*) — один из наименее изученных видов орнитофауны Западного Тянь-Шаня. Многие исследователи считают её гнездящимся видом региона, не приводя, однако, фактов находки гнёзд.

В урочище Гулькам (окрестности вершины Большой Чимган, западные отроги Чаткальского хребта, Западный Тянь-Шань, 41°29′ с.ш., 70°03′ в.д.), в арчовом лесу на высоте 1600 м над ур. м., на склоне северной экспозиции авторы 30.04.2010 г. в течение 30 мин. наблюдали двух гималайских пищух. В момент обнаружения (10 час. 50 мин.) одна из птиц скрылась в развилке ствола арчи на высоте примерно 7 м. Через минуту туда же прилетела ещё одна птица. Через 3 мин. одна из птиц выбралась из укрытия и улетела. Она отсутствовала 5–7 мин. и вернулась с кормом. Навстречу ей из укрытия показалась вторая птица, которая приняла порцию корма и снова скрылась за корой. Первая птица улетела на 10–15 мин., а после её возвращения кормление повторилось. Затем обе птицы, явно потревоженные наблюдателями, улетели, поэтому наблюдение было прекращено.