

Осенние пролётные стаи **серых гусей** (*Anser anser*), **пискулек** (*A. erythropus*) и **гуменников** (*A. fabalis*) примерно из 50 птиц были отмечены в 2003 и 2007 гг. На весеннем пролёте в 2008 г. видели только 13 гуменников.

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). В 2002–2003 гг. до 14 взрослых негнездящихся птиц наблюдали на оз. Кандрыкуль. В 2004–2008 гг. пара гнездилась здесь и вырастила в 2004 г. двух, а в последующие годы — по 6 птенцов. На Сайрановском болоте в 2007 г. всё лето держался взрослый самец, а в 2008 г. здесь впервые загнездилась пара и вырастила 3 птенцов.

Огарь (*Tadorna ferruginea*). На оз. Кандрыкуль 16.07.2003 г. впервые зарегистрировали самца, самку и 3 птенцов. Там же 14.05.2004 г. видели пару, но при последующих посещениях их не обнаружили. Следующая встреча произошла только 28.07.2007 г., когда отметили 2 взрослых и 5 молодых птиц. А 30.08.2008 г. зарегистрировали на пролёте 8 особей. На Сайрановском болоте впервые отметили 4 пролётных взрослых огарей 20.08.2004 г. Следующие встречи состоялись здесь 15 и 23.06.2007 г.: наблюдали пару, выводок не обнаружили. В 2008 г. загнездилась одна пара: 26.04 видели самца и самку, а 18.07 отметили их уже с 7 птенцами.

Только на пролёте в 2007 г. были зарегистрированы 2 особи **белоглазого нырка** (*Aythya nyroca*), стаи **гоголей** (*Vicephala clangula*) из 12 птиц, примерно 80 особей **синьги** (*Melanitta nigra*); 12.04.2004 г. отметили 4 **средних** (*Mergus serrator*) и 2 **больших крохалей** (*M. merganser*).

Ходулочник (*Himantopus himantopus*). Впервые за время исследований был зарегистрирован 18.07.2008 г. — две взрослые и одна молодая кормились на мелководье оз. Кандрыкуль.

Практически ежегодно на осеннем пролёте отмечали следующих представителей ржанкообразных: **галстучника** (*Charadrius hiaticula*), **кулика-сороку** (*Haematopus ostralegus*), **черныша** (*Tringa ochropus*), **большого улита** (*T. nebularia*), **щёголя** (*T. erythropus*), **мородунку** (*Xenus cinereus*), **круглоногого плавунчика** (*Phalaropus lobatus*), **турухтана** (*Philomachus pugnax*), **кулика-воробья** (*Calidris minuta*), **белохвостого песочника** (*C. temminckii*), **краснозобика** (*C. ferruginea*), **чернозобика** (*C. alpina*), **большого кроншнепа** (*Numenius arquata*), **большого веретенника** (*Limosa limosa*).

Черноголовый хохотун (*Larus ichthyaetus*). Единственная встреча взрослой птицы зарегистрирована 14.07.2003 г. у оз. Кандрыкуль.

Литература

Галиева Л.Ф. 2002. Интересные встречи птиц в Нагаево и на озере Кандрыкуль в Башкирии. — Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: 86–87.

Л.Ф. Галиева

Башкирский гос. ун-т, ул. Фрунзе, 32, Уфа, 450007, Россия; e-mail: galieva-liliya@yandex.ru

L.F. Galieva

Bashkastostan State University, Frunze Str., 32, Ufa, 450007, Russia; e-mail: galieva-liliya@yandex.ru

О некоторых орнитологических находках на территории Курской области **On some ornithological findings in the Kursk Region, central European Russia**

Авифауна Центрально-Черноземного региона изучена далеко не полно, в частности, для Курской обл. не опубликован даже список видов. Приводимые данные уточняют её состав и были выполнены с финансовой поддержкой гранта Учёного совета Курского государственного ун-та в рамках темы «Исследование фауны наземных позвоночных животных разнообразных ландшафтов Северо-Западного (Свапского, лесистого) физико-географического района Курской области». Использованы фотографии, выполненные Н.И. Дегтярёвым, Н.В. и С.В. Жердевыми.

Наблюдения проводили в Кармановском лесничестве в юго-западной и южной части Железногорского р-на Курской обл. в период с 28.07 по 25.08.2006 г. Северная часть района подверглась сильным антропогенным изменениям: более 60% освоенных площадей — это карьер и отвалы, пульпохранилище. Лесистость в Железногорском р-не самая высокая в области за счёт западной и юго-западной частей и составляет 18.7%, тогда как юго-восточная и восточ-

ная части района — это практически совершенно безлесные пространства. Лесные угодья включают как хвойные, так и лиственные территории, общая площадь угодий Кармановского лесничества составляет более 3 тыс. га. Юго-восточнее и восточнее до границ с Орловской, Липецкой и Воронежской обл. располагается малонаселённое безлесное пространство заброшенных, давно непаханных земель.

Чёрный аист (*Ciconia nigra*). По данным егеря Кармановского лесничества А.И. Денисова, ежегодно встречается в заболоченном участке леса, где нам также удалось отметить одну птицу, а 23.08.2007 г. над с. Карманово видели 4 пролетавших чёрных аистов.

Зимняк (*Buteo lagopus*). Одна птица добыта работником Станции юннатов г. Железногорска Н.И. Дегтярёвым осенью 2003 г. в урочище «Жидеевская дача».

Глухарь (*Tetrao urogallus*). В музее Кармановского лесничества хранится чучело самца, добытого на его территории А.И. Денисовым в 2000 г. По сообщению работников лесничества, гнездится в наиболее глухих участках, труднодоступных из-за обилия болот. Эти участки богаты ягодниками, есть вереск (*Calluna vulgaris*). Кабаны, которые могут угрожать их гнёздам, в лесничестве малочисленны.

На территории Курской обл. глухарь обитал примерно до конца XVIII в., с XIX в. не отмечен (Кириков, 1959). В начале 1980-х гг. в Воронежском биосферном заповеднике были выпущены 17 особей (Природные ресурсы..., 1996), в 1990-е гг. регистрировали единичные встречи глухарей на территории заповедника. Нельзя исключать расселение глухаря в Курскую обл. из Воронежской.

Дрофа (*Otis tarda*). По сведениям работников лесничества, встречается в последние годы на обширных полях юго-восточнее и восточнее с. Карманово.

Джек (*Chlamydotis undulata*). Одна птица добыта в окрестностях д. Фоминка, в безлесной части Железногорского р-на, неподалёку от оз. Линец 16.11.2002 г. Определил вид и изготовил чучело Г.А. Булгаков.

Желна (*Dryocopus martius*). Встречается в местах обитания глухаря. В хвойных и смешанных лесах обычны обработанные этими дятлами стволы. В Жидеевском урочище в августе 2006 г. встречены 2 самца и самка.

Щур (*Pinicola enucleator*). Чучело самца, добытого Н.И. Дегтярёвым в феврале 2003 г. в Кармановском лесничестве, хранится в коллекции музея Станции юннатов. По сведениям Н.И. Дегтярёва, встречи небольших стаек в Железногорском р-не носят нерегулярный характер.

Литература

- Кириков С.В. 1959. Изменения животного мира в природных зонах СССР (XVIII–XIX в.в.). Степная зона и лесостепь. М., 125 с.
 Корольков А.К. 1993. Учет хищных птиц в Центрально-Чернозёмном заповеднике. — Raptor-Link: Информационный Вестник по хищным птицам и совам России, 1 (3): 4–5.
 Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные. Кадастр. 1996. Воронеж: 225 с.

С.В. Жердева

ул. Сторожевая, д. 6-а, кв. 95, Курск, 305004, Россия; e-mail: svetlana_zherdeva@yahoo.com

S.V. Zherdeva

Storozhevaya Str., 6A-95, Kursk, 305004, Russia; e-mail: svetlana_zherdeva@yahoo.com

Первая регистрация обыкновенного козодоя в Мурманской области

*First record of the European Nightjar (*Caprimulgus europaeus*) in the Murmansk Region, Russia*

Обыкновенный козодой (*Caprimulgus europaeus*) ранее в Мурманской обл. не отмечался. Наиболее северные регистрации в Карелии: токующий самец 26.07.1975 г. у д. Лувозеро Муезерского р-на, 64°30' с.ш. (Зимин и др., 1993); остатки погибшей птицы найдены 20.07.1977 г. на ж/д ст. «Чупа», 66°16' с.ш. (Бианки и др., 1993). В Финской Лапландии вид регистрировался вплоть до 68°40' с.ш. (Väisänen et al., 1998), но климатические условия здесь существенно мягче.