

Теперь о малочисленных видах. Отмечены: **лысуха** *Fulica atra* — 7 выводков (в 2006 г. — 2); **чомга** *Podiceps cristatus* — 5 выводков (в 2006 г. — 4); **черношейная поганка** *P. nigricollis* — 1 выводок (видимо, больше), **чирок-трескунок** *Anas querquedula* — 1 выводок (в 2006 г. не гнезвился), **красноголовый нырок** *Aythya ferina* — только 1 выводок (в 2006 г. — 2, в 2005 г. — 3). **Широконоска** *Anas clypeata* и **чирок-свиистунок** *A. crecca* по данным учёта в отличие от 2006 г. не размножались.

Может быть, у кого-то есть другие сведения, поделитесь...

Ксения Всеволодовна Авилова wildlife@inbox.ru



Краткие сообщения

Скопление кобчиков в окрестностях Пущино (Серпуховский р-н) в августе 2007 года

Владимир Архипов, Илья Мурашев

Кобчик *Falco vespertinus* в Московской области — очень редкий, нерегулярно гнездящийся вид (Птушенко, Иноземцев, 1968); территория области лежит у северных границ его ареала. В окр. Пущино до 2007 г. зарегистрированы всего несколько встреч — в Приокско-Тerrasном заповеднике в 1946 г. в гнездовое время наблюдали пару; там же в последующие годы несколько раз встречали одиночных птиц (Коренберг, 1958; Заблоцкая, Заблоцкая, 1991); 7.05.2004 г. самец был отмечен у оз. Поганого близ Тульчино.

Одиночного кобчика в ювенильном наряде встретил 25.07.2007 г. у оз. Поганого в пойме р. Оки Дж. Гилрой (James Gilroy, уст. сообщ.). В нескольких километрах от этого места 18.08 мы наблюдали одновременно 13 кобчиков (фото на стр. 11). Птицы держались на проводах линии электропередач у д. Вязищи (54°47'49.4" с.ш., 37°44'45" в.д.). Мы обнаружили скопление примерно в 8.30 утра и наблюдали до 10.30, было ясно и жарко (примерно +30°C). Птицы активно кормились, они то и дело слетали с проводов и зависали невысоко над полем. После недолгого зависания обычно следовал бросок: так как относительно крупной добычи нами отмечено не было, то можно думать, что кобчики ловили многочисленных на поле кузнечиков.

Давно заброшенные поля, выбранные кобчиками в качестве места охоты, представляли собой обширные разнотравные некошеные луга, с двух сторон окружённые невысокой линией электропередач и разделённые узким шоссе. За 2 ч наблюдений кобчики переместились из одного конца поля к другому, а затем вернулись обратно, при этом птицы не разлетались далеко друг от друга по полям, а держались рядом.

Большинство из отмеченных птиц были в ювенильном наряде. Кроме того, в скоплении было не менее трёх взрослых самцов и двух взрослых самок. Молодые охотились самостоятельно. Кроме кобчиков за 2 ч наблюдений в этом же месте мы отметили и других дневных хищников: выводок **канюков** *Buteo buteo*, двух самцов **лугового луны** *Circus pygargus* и одного взрослого **орла-карлика** *Hieraaetus pennatus* тёмной морфы. Поля в окр. д. Вязищи и Прончищево характеризуются высокой концентрацией хищных птиц: в 2003 г. здесь была найдена крупная колония луговых луней (Архипов, 2005).

При повторных посещениях этих полей 23 и 25.08 кобчиков отмечено не было, однако 23.08 одиночный молодой кобчик встречен примерно в 2 км юго-западнее места прежней регистрации. Затем 30.08 скопление из 7 птиц отмечено в 2 км западнее

прежнего места, на полях у Прончищево, на этот раз мы наблюдали 4 молодых птицы, 2 взрослых самок и 1 взрослого самца.

В конце XIX и начале XX столетия на территориях, граничащих с районом наших исследований, позднелетние скопления кобчиков были чрезвычайно обычны (Сушкин, 1892; Харузин, 1926). Однако в настоящее время в Нечерноземье сведения о регистрациях кобчика в этот период скудны. В Рязанской обл. за три десятилетия наблюдений (1955–1985 гг.) группы от 2 до 11 птиц на осенней миграции отмечены только трижды (Сапетина и др., 2005). В южных областях Центральной России, Воронежской и Липецкой, осенние скопления кобчиков встречаются чаще, здесь в августе-сентябре наблюдали стаи из нескольких десятков птиц (Климов и др., 2004).

Владимир Юрьевич Архипов v.archipov@rambler.ru

Илья Аркадьевич Мурашев murashev_ia@mail.ru

От редакции

В августе 2007 г. кобчики были отмечены во многих местах Московской и соседних областей (полный список встреч см. в рубрике «Интересные встречи»). Речь идёт о многих десятках, м.б. даже сотнях птиц. В это же время необычно много кобчиков появилось в Латвии (164 птицы до 11.09; www.putni.lv), Эстонии (69 птиц до 5.09; www.tarsiger.com), Финляндии (94 до 11.09; www.tarsiger.com) и Швеции (больше 30 птиц с конца июля по начало сентября; <http://svalan.artdata.slu.se/birds/>). Эти данные указывают на то, что мы имеем дело с очередной «инвазией» кобчиков. Время от времени кобчики (в основном молодые птицы) отклоняются от традиционных путей миграции и появляются в большом числе там, где они обычно представляют большую редкость, например в странах Западной и Северо-Западной Европы. Такие перемещения имеют место весной и осенью и о них известно давно. Так, в Центральной Европе инвазии кобчиков были замечены, например, в 1881, 1896, 1925, 1927, 1939 и 1968 гг. (Glutz, Bauer, Bezzel, 1971). В Западной Европе ещё одно очень большое нашествие было зарегистрировано весной 1992 г., в том числе в Голландии (1500–2000 птиц; Hagemeijer, 1994) и Великобритании. Этому нашествию предшествовал беспрецедентный пролёт более 7000 кобчиков через Мессинский пролив (юг Италии). Необычно много кобчиков видели весной 2002 г. во Франции (Dubois, Duquet, 2003), а самая большая инвазия в Финляндии (а также в Латвии) была замечена осенью 2005 г. (Leivo, 2005; www.putni.lv). Как правило, эти перемещения совпадают с определёнными погодными условиями, в первую очередь, — с преобладанием восточного ветра и устойчивым антициклоном над Центральной или Восточной Европой. Действительно, в августе 2007 г. антициклон охватил всю территорию европейской России от Балтийского моря до Урала и являлся причиной необычно жаркой и сухой погоды с преобладанием юго-восточного ветра.

Литература

- Архипов В.Ю. 2005. Луговой и степной луни в окрестностях Пушкино в 2003 г. В кн.: Калякин М.В. (сост.). Птицы Москвы и Подмосковья — 2003. М.: 142–143.
- Заблоцкая М.М., Заблоцкая Л.В. 1991. Птицы. Позвоночные животные Приокско-Террасного заповедника. Флора и фауна заповедников. М.: 49 с.
- Климов С.М., Сарычев В.С., Мельников М.В., Землянухин А.И. 2004. Фауна птиц бассейна Верхнего Дона. Неворобьиные. Липецк. 224 с.
- Коренберг Э.И. 1958. О птицах Приокско-Террасного заповедника. Московский областной пединститут им. Н.К. Крупской. Сборник студенческих научных работ по естественно-математическому циклу. М.: 45–49.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М. 461 с.
- Сапетина И.М., Сапетин Я.В., Иванчев В.П., Кашенцева Т.А., Лавровский В.В., Приклонский С.Г. 2005. Птицы Окского заповедника и сопредельных территорий (биология, численность, охрана). Т.1. Неворобьиные птицы. М. 320 с.

- Сушкин П.П. 1892. Птицы Тульской губернии. Материалы к познанию фауны и флоры Росс. Имп., отд. зоол., вып. 1. М. 105 с.
- Харузин О.А. 1926. Результаты орнитологических наблюдений и сборов в Новосильском уезде Тульской губернии. Бюл. МОИП. Отд. биол. 35 (3/4): 314–388.
- Dubois P.J., Duquet M. 2003. Afflux sans precedent de Faucons kobez *Falco vespertinus* en France au printemps 2002. Ornithos, 10: 97–102.
- Glutz von Blotzheim U.N., Bauer K.M., Bezzel E. 1971. Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 4. Falconiformes. Wiesbaden.
- Hagemeyer W. 1994. Invasie van Roodpootvalk *Falco vespertinus* in het voorjaar van 1992: grootste invasie van deze soort in Nederland. Limosa, 67 (1): 6–14.
- Leivo M. 2005. A record invasion of Red-footed Falcons. Alula, 11 (4): 154–155.

И ещё про кобчиков

Константин Михайлов

... В общем, почитав немного (что нашёл), прихожу к выводу (пока — на уровне того, что нашёл), что наиболее вероятная картинка как раз та, что молодые кобчики *Falco vespertinus* при недостатке корма в лесостепи (засуха, нет выплода летающих прямокрылых, нет выплода стрекоз), начинают «блуждать» в рамках общего движения в западном направлении и вообще «разлетаться» (нормальное поисковое поведение) и останавливаются (накапливаются) в хорошую погоду там, где есть массовый корм: у нас в августе 2007 г. многочисленны мыши и полёвки. Даже при наличии стрекоз (их численность высока только в отдельных местах — у болот и т.д.), массовость мышей и полёвок — более устойчивая кормовая база длядвигающихся хищников.

Если по прилёту кобчики в основном полагаются на грызунов (даже суслики упоминаются), то же логично и осенью — при недостатке насекомых. Будем считать всё это версией, более-менее логичной. Во всяком случае, ветра, наверное, всё-таки не при чём, если речь идёт о тысячах километров. И действительно, — почему в основном молодые кобчики? Уж если сверхсильный ветер, то всех бы сдувал. А поисковый разлёт молодых при недостатке корма документирован у двух видов соколов.

Константин Евгеньевич Михайлов konstmikh@mtu-net.ru

И ещё ...

Александр Варламов, Григорий Ерёмкин

В связи с появившимися сообщениями об инвазии **КОБЧИКОВ** представляют интерес наблюдения за ними в окр. ж/д пл. «Колхозная» (граница Подольского и Чеховского р-нов). В начале августа 2007 г. здесь удалось встретить выводок: одну взрослую и двух молодых птиц этого вида, наблюдать передачу корма от взрослой особи молодой. Кобчики держались на проводах ЛЭП на краю луга, в непосредственной близости от дачного посёлка. В конце августа на этом же месте встречены уже 9 кобчиков, причём двое из них были взрослыми (самец и самка), а 7 — молодыми. Охотились кобчики исключительно на мышевидных грызунов, которые к концу лета размножились здесь в несметном количестве. Ввиду того, что большая часть встреч с кобчиками в августе этого года имела место в тех точках области, где и раньше неоднократно встречали их летом (Наро-Фоминский, Подольский, Талдомский р-ны), представляется возможным предположить, что по крайней мере некоторая часть птиц имеет местное или «не дальнее» происхождение. В противном случае придётся думать, что у мигрирующих «дальних» птиц имеется тот же видовой стереотип подходящей для обитания местности, что и у тех, которые пытались здесь гнездиться. О встречах кобчиков в нашем регионе в гнездовое время 2007 г. можно сообщить об их встречах в Солотчинской пойме р. Оки (Рязанская обл.): здесь кобчики встречались, как и во все предыдущие годы, хотя, конечно, в весьма ограниченном количестве.

Александр Евгеньевич Варламов altyn243@rambler.ru
Григорий Станиславович Ерёмкин geremkin@orexovo.net