

7.06 золотистая щурка

13.06 дубровник

---

Хирт Гроот Куркамп koerkamp@co.ru

---



## Первая регистрация обыкновенного курганника в Московской области

---

*Илья Уколов*

Обыкновенный курганник *Buteo rufinus* (CRETZSCHMAR, 1827) — редкий малоизученный вид из рода настоящих канюков, который занесён в Красную книгу России (3 категория), и поэтому любая информация о встрече с данным видом крайне интересна.

Курганник распространён в Средиземноморье, в частности в Северной Африке, в Греции, Турции, а также на Кавказе, на Аравийском п-ове и в Средней Азии. Он предпочитает гористые и открытые ландшафты, а также степи и полупустыни. При обилии добычи может гнездиться даже в настоящих пустынях. На Балканах он гнездится также в лесистых горных массивах. Гнёзда курганника находили до высот в 2700 м над ур. м. Кроме номинативного подвида *B. r. rufinus* выделяют ещё немногочисленный подвид *B. r. cirtensis*, распространённый в Северной Африке и на Аравийском п-ове.

В России северная граница распространения курганника в Заволжье проходит примерно по широте р. Большой Ирғиз (Завьялов, Табачишин, 2001). После сокращения в 1940–1960-х гг. численность вида стала восстанавливаться в полупустынях Заволжья и в Уральских степях. Находки гнёзд этого вида зафиксированы в северных районах Оренбургской обл. (Чибилев, 1995) и южных районах Башкирии (Фомин, 1977; Ипльчѳв, Фомин, 1988).

По последним данным, численность курганника растѳт также и в юго-западной части Европейской России: его находили на гнездовании в Белгородской (Сапельников и др., 2008), Воронежской, Липецкой областях и в Центрально-Черноземном заповеднике (Костин, Большаков, 1991; Сапельников, Власов, 2007; Сапельников и др., 2008). В настоящее время самой северной точкой гнездования курганника в европейской части России является север Липецкой обл. (Данковский р-н; Сарычев, 2004).

Ежегодно регистрируют залѳты данного вида и в Беларусь (пока без находки гнёзд). Также растѳт численность курганника в Украине, причѳм ареал расширяется на север: выявлены места гнездования в Киевской и Харьковской областях вплоть до южной границы лесной зоны (центральная часть этих областей) (Грищенко, 2002; Домашевский и др., 2005).

На севере Европы, в Скандинавии, растѳт число регистраций залѳтов курганника. Например, в Финляндии зарегистрированы 14 встреч, причѳм большая часть начиная с 2004 г. Встречи регистрируют в основном в мае или сентябре, т.е. в период миграций. Кроме того, зарегистрированы залѳты в Данию и Швецию (данные с

сайтов tarsiger.com, gbif.org), а также в Новгородскую обл. (Rantanen, Silvennoinen, 2003).

Наша группа в составе Д. Вурмана, Б. Игнатенко, А. Горячева и И. Уколова 6.04.2009 г. в Виноградовской пойме (Воскресенский р-н Московской области, 55°23'34.78" с.ш., 38°39'57.92" в.д.) наблюдала за совместным полётом двух хищных птиц (одна птица преследовала другую). При наблюдении за этой парой был сделан ряд фотоснимков, по которым в дальнейшем определили их видовую принадлежность.

Обе птицы несомненно принадлежали к роду *Buteo*, причём одна из птиц отличалась от другой светлым однотонным хвостом, светлой головой и более крупными размерами. Фотографии были показаны немецким, российским, украинским и казахским орнитологам, имеющим большой опыт работы с хищными птицами: Д. Форсману (Финляндия), А. Мищенко (Россия), А. Исабекову (Казахстан), Г. Ерёмкину (Россия), А. Варламову (Россия), И. Карякину (Россия), К. Рединову (Украина), О. Форманюку (Украина) и другим. Все они однозначно определили птицу как обыкновенного курганника. В июле 2009 г. фотографии были отправлены для определения в Украинский центр исследования хищных птиц; В. Ветров, М. Гаврилюк и С. Домашевский также подтвердили определение курганника.

Основными признаками, которыми руководствовались при определении специалисты, являются: однотонный (светло-рыжий) цвет хвоста; более светлые, по сравнению со спиной, грудь и брюхом, голова и горло; тёмные пятна на сгибах крыла; более крупные размеры (птица сфотографирована рядом с обыкновенным канюком).

Похожими признаками обладает подвид обыкновенного канюка *Buteo buteo vulpinus* (так называемый степной канюк). Основными отличиями канюка этого подвида от обыкновенного курганника являются размер (*B. b. vulpinus* — довольно мелкий канюк, мельче *B. b. buteo*) и силуэт летящей птицы (курганник больше похож на зимняка, более мощный, «орлоподобный», чем обыкновенный канюк) (Forsman, 1999). Кроме того, курганник имеет светлый сверху хвост без полос (у *B. b. vulpinus* в большинстве случаев есть полосы на рулевых) и светлую голову светлее спины (у *B. b. vulpinus* в большинстве случаев голова одного цвета со спиной). На фотографии из Виноградовской поймы удалось запечатлеть двух птиц, одна из которых (меньшая по размеру) является обыкновенным канюком, поэтому, исходя из размеров, птица со светлым хвостом не может быть степным канюком *B. b. vulpinus*.

Очевидно, залёт обыкновенного курганника в Московскую обл. — закономерное явление, связанное с расширением ареала данного вида.

### Благодарности

Благодарю всех специалистов, участвовавших в определении видовой принадлежности птицы: В. Ветрова, М. Гаврилюка, С. Домашевского, И. Карякина, О. Форманюка, Д. Форсмана. Огромное спасибо М. Королькову за ценные замечания при написании данного сообщения.

### Литература

- Грищенко В.Н. 2002. Авифаунистические находки в Киевской области. Беркут, 11 (2): 180.  
 Домашевский С.В., Письменный К.А., Костюшин В.А. 2005. О гнездовании курганника в Украинском Полесье. Беркут, 14 (1): 138–139.  
 Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Хрустов И.А., Якушев Н.Н. 2001. Современное распространение и особенности экологии курганника на севере Нижнего Поволжья. Беркут, 10 (2): 210–212.  
 Ильичев В.Д., Фомин В.Е. 1988. Орнитофауна и изменение среды. М., 248 с.  
 Костин А.Б., Большаков Н.М. 1991. Основные закономерности размещения гнезд лесных видов хищных птиц в Центрально-Черноземном заповеднике. Животный мир в Европейской части России, его изучение, использование и охрана. М., с. 125–132.

- Сапельников С.Ф., Власов А.А. 2007. Успешное гнездование курганника (*Buteo rufinus*) в районе участка Баркаловка Центрально-Черноземного заповедника. Роль особоохраняемых природных территорий лесостепной и степной природных зон в сохранении и изучении биологического разнообразия: материалы научно-практической конференции, посвящённой восьмидесятилетию Воронежского государственного природного биосферного заповедника. Воронеж, с. 96–198.
- Сапельников С.Ф., Власов А.А., Шаповалов А.С. 2008. Гнездование курганника на ООПТ Курской и Белгородской областей. Мат-лы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги». Липецк, с. 99–102.
- Сарычев В.С. 2004. О расширении ареала курганника в Верхнем Подонье. Стрепет. Фауна экология и охрана птиц Южной Палеарктики, 2 (2): 36–38.
- Фомин В.Е. 1977. К орнитофауне Башкирского Зауралья. Орнитология, 13: 197–198.
- Чибилев А.А. 1995. Птицы Оренбургской области и их охрана: Материалы для Красной книги Оренбургской области. Екатеринбург, 65 с.
- Forsman D. 1999. The Raptors of Europe and the Middle East: A Handbook of Field Identification. London, 589 p.
- Rantanen P., Silvennoinen R. 2003. Ilmajärvi. Alula, 9 (1–2): 24–31.

### Интернет-ресурсы

<http://www.tarsiger.com>

<http://gbif.org>

Илья Ильич Уколов [iukolov@gmail.com](mailto:iukolov@gmail.com)



## Успешное гнездование длиннохвостой неясыти в Москве

---

Николай Морозов

Гнездование длиннохвостой неясыти *Strix uralensis* в пределах Московской обл. впервые было доказано сравнительно недавно, в 1989 и 1990 гг. (Мищенко и др., 1990; Воронецкий, 1996; Волков и др., 1998; Николаев, 1998), а до этого, пусть и со значительной степенью уверенности, лишь предполагалось (см. Птушенко, Иноземцев, 1968; Волков, 2008). Если говорить в целом о европейской части России, то считается, что в настоящее время южная граница гнездового ареала вида проходит через Московский регион (Волков, 2008). Самые южные участки европейской части ареала длиннохвостой неясыти находятся в Центральной и Юго-Восточной Европе, они территориально изолированы от «основной» области гнездования и населены популяциями, объединяемыми в отдельный подвид *S. u. macroura* (Cramp, 1985; Hagemeijer, Blair, 1997; Пукинский, 2005). Даже в последние два десятилетия эта сова, несмотря на увеличение числа сообщений о встречах с ней, считалась немногочисленным (Волков, 2008) или очень редким (Калякин, Волцит, 2006) гнездящимся видом Подмосковья. В период размножения длиннохвостую неясыть отмечали главным образом в отдалённых от столицы районах, преимущественно на севере, северо-западе и юго-востоке области (Волков и др., 1998; Волков, 2008). Впрочем, 11.05.2008 г. одна птица была замечена и сфотографирована А.А. Кокоревым недалеко от Москвы — в загородной части Лосиногостровского острова (Гроот Куркампа, 2008б и фото в том же номере «Московки» на с. 29).

Все известные нам встречи длиннохвостой неясыти в самой Москве произошли в последние 20 лет, начиная с марта 1990 г. Не считая сведений по территории Главного ботанического сада РАН (ГБС), которые будут приведены ниже, все случаи появления этой совы в городе, кроме одного, относятся к периоду 2000–2009 гг. (Птицы Москвы и Подмосковья — 2000, 2002, с. 38, наблюдение И.С. Сметанина; Птицы Москвы и Подмосковья — 2003, 2005, с. 60, наблюдение Б.Л. Самойлова и