

Московский педагогический государственный университет
Научно-исследовательский Зоологический музей МГУ
ГУ «Талдомская администрация ООПТ»
Союза охраны птиц России
Мензбировское орнитологическое общество
Программа «Птицы Москвы и Подмосковья»

Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России

Материалы IV совещания «Распространение и экология редких
видов птиц Нечернозёмного центра России»
(Москва, 12–13 декабря 2009 г.)



Москва
2009

Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. 2009. Материалы IV совещания «Распространение и экология редких видов птиц Нечернозёмного центра России» (Москва, 12–13 декабря 2009 г.) М., 2009. 328 с.

Сборник трудов, представленных на совещании включает оригинальные работы, содержащие данные о редких для региона видах птиц. Приводятся обзоры современного состояния, динамики численности и распределения отдельных редких видов, их систематических и экологических групп; региональные обзоры; исследования особенностей биологии, пространственного размещения и численности отдельных видов; некоторое число работ по редким видам ближайшего географического окружения Центрального Нечерноземья; работы, в которых в той или иной степени обсуждаются различные аспекты понятия «редкие виды».

Материалы сборника позволяют оценить степень стабильности или изменчивости состояния большинства редких видов обсуждаемого региона.

Редакционная коллегия: В.Т. Бутьев, В.М. Константинов, М.В. Калякин (ответственный редактор), С.В. Волков, О.С. Гринченко, В.А. Зубакин, В.В. Конторщиков, А.Л. Мищенко, А.А. Мосалов, Т.В. Свиридова, А.В. Шариков.

Макет: А.А. Мосалов

Рисунки: Е.А. Коблик, А.А. Мосалов



ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИИ И ОХРАНЫ РЕДКИХ ВИДОВ

БЕЛЫЙ АИСТ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ: О МОНИТОРИНГЕ СОСТОЯНИЯ ВИДА В ПОДМОСКОВЬЕ

Е.Ю. Чекулаева, М.В. Калякин, Н.В. Кудрявцев

Программа «Птицы Москвы и Подмосковья»; e-mail: davy@wclass.ru

В базе данных программы «Птицы Москвы и Подмосковья» содержится значительный объём сведений о **белом аисте** (*Ciconia ciconia*). Основу их составили данные, собранные в 2004 г. в ходе затеянного Московским областным отделением СОПР учёта вида. Он проводился в рамках VI Международного учёта белого аиста, и его результаты стали основой для подробной публикации о состоянии вида в Подмосковье (Калякин и др., 2008). Однако, специфика этого редкого вида из Красной книги Московской области требует мониторинга его состояния с участием широкого круга заинтересованных лиц. Следующий международный учёт вида будет проведён только в 2014 г., но при наличии немногим более сотни мест гнездования белого аиста, известных для Подмосковья, можно уже сейчас организовать их ежегодную проверку силами нескольких наблюдателей на автомашинах или местных жителей, «приглядывающих» за знакомыми им гнёздами.

Спустя 5 лет со времени последнего учёта было бы интересно попытаться частично его повторить. Полученные при посещении нескольких районов данные показали, что некоторые существовавшие ранее гнёзда аистов исчезли или не были заняты птицами в 2009 г., но появились новые (Чекулаева, 2009). Эти данные важно сопоставить со старыми и разместить итоги такого сравнения на сайте для всеобщего обозрения и привлечения внимания к слежению за аистами и их гнёздами. Разработана форма интерактивной базы данных, которая содержит сведения о местах гнездования вида в Подмосковье, а за счёт её размещения на сайте программы ПМиП, — доступная для общественности.

У белого аиста крупные, хорошо заметные даже на большом расстоянии гнёзда, размещаемые в нашем регионе почти всегда на постройках человека: в основном на водонапорных башнях и, заметно реже, на других строениях, столбах или искусственных гнездовых на сухих деревьях со спиленной кроной. Такому размещению гнёзд способствует благосклонное отношение людей к аистам. Кроме того, их кормовые станции — луга разной степени увлажнённости, низинные болота, берега озёр и другие открытые влажные территории, — обычно расположены поблизости от сельских поселений. Вид крайне интересен также тем, что начал заселять Подмосковье в XX веке, на глазах у орнитологов, и процесс изменений границы его гнездового ареала именно в нашем регионе прослежен с точностью, если не до отдельных гнёзд, то с ошибкой не более, чем в 10–15 пар (Зубакин и др., 1992; Дылюк, Галчёнков, 2000; Калякин и др., 2008). Во второй половине XX века это расселение происходило относительно активно, однако после 1993–1995 гг. граница его гнездового ареала практически не сдвинулась на восток. Важно проследить за тем, будет ли продолжаться расселение белого аиста, и

если да, то каким образом. При этом уследить за появлением отдельных гнёзд к востоку от нынешней границы гнездового ареала без участия в наблюдениях большого числа помощников будет весьма сложно.

При создании раздела сайта, посвящённого белому аисту в Подмосковье, за основу был взят текст статьи М.В. Калякина с соавторами (2008), в котором, помимо результатов учёта 2004 г., сообщается о местах гнездования вида в Московской обл. в более ранние годы. В качестве главной информационной единицы сайта выбраны сведения о каждом конкретном гнезде. Приводится сводная карта распределения известных гнёзд по районам Московской обл., позволяющая представить распределение гнездящейся популяции и сориентироваться в том, где возможно обнаружение новых пар. Для каждого гнезда выделена своя страничка, на которой приводятся все данные о нём за прошедшие годы, а также предусмотрено их пополнение «в двух направлениях»: добавление новых сообщений и уточнение судьбы гнёзд в прошлом. Источником таких уточнений, как показал опыт, могут быть как сообщения местных жителей, часто очень внимательно относящихся к «своим» гнёздам, так и наблюдатели, в дневниках которых могут быть рассеяны единичные описания встреч аистов и их гнёзд. Предусмотрена возможность размещать фотографии гнёзд и птиц, при этом существует некоторая надежда на накопление объективных данных о скорости и динамике роста толщины гнезда с момента его постройки вплоть до ситуаций, когда высота гнезда оказывается практически равна его диаметру. Предусмотрена, конечно, и «персонификация» приводимой информации, как это всегда практиковалось в программе «Птицы Москвы и Подмосковья», с обязательным указанием авторства сообщений и иллюстраций.

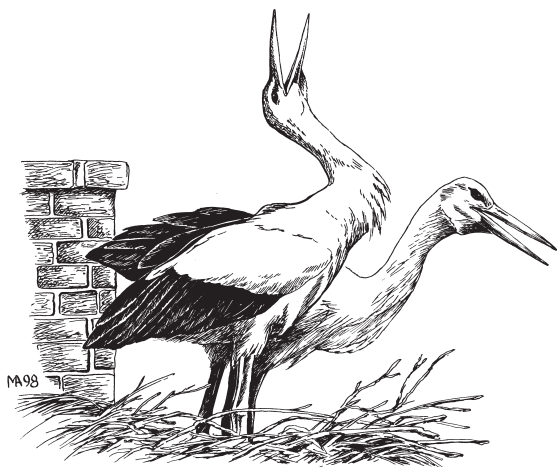
Работа над созданием соответствующего раздела сайта продолжается, однако правильнее будет сказать, что она никогда и не будет закончена. Некоторые идеи касательно его постоянной корректировки пока только зреют, а некоторые не приобрели еще окончательного оформления. Предполагается, в частности, создать поля, на которых наши корреспонденты, сообщающие о встречах аистов и о состоянии их гнёзд, сразу смогут видеть свой вклад в пополнение базы данных. Возможно, кто-то из них согласится указать свои телефоны или электронные адреса, а в идеале желательно, чтобы каждое гнездо белого аиста в Подмосковье обрело своего куратора (смотрителя, хранителя, попечителя). Кроме того, постепенно разрабатываются варианты представления пользователям и других данных о белом аисте: общих сведений о его биологии, информации о встречах птиц, не связанных с известными гнёздами, данных о числе выросших птенцов, — и т.п. Потенциальные участники мониторинга белого аиста, орнитологи и любители птиц приглашаются почитать соответствующую страничку на сайте программы по адресу www.birdsmoscow.net.ru/stork/index.html.

Смысл организации этого электронного ресурса видится в том, чтобы создать удобный источник информации для людей, готовых принять участие в слежении за состоянием подмосковной группировки белого аиста. Это будет интересно не только жителям сельских поселений, связь с которыми может осуществляться с помощью мобильных

телефонов, но и дачникам москвичам, в подавляющем большинстве случаев имеющим доступ к интернету. И сайт, и сопутствующие материалы (включая данное сообщение) призваны сфокусировать внимание людей, равнодушных к птицам, на известных нам гнездовых белых аистов, а также предоставить информацию о местах их потенциального размещения.

Создание специального раздела на сайте программы ПМиП послужит делу сохранения мест гнездования белого аиста в Московском регионе, поскольку любые птицеохранные мероприятия будут гораздо продуктивнее при наличии детальных сведений о местах размещения гнёзд охраняемого вида и, в целом, о всех аспектах, касающихся его пребывания на нашей территории.

В заключение авторы выражают крайнюю признательность О.В. Волцит за помощь в работе с базой данных программы «Птицы Москвы и Подмосковья».



К ВОПРОСУ ОБ УСПЕШНОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ СЕРОГО СОРОКОПУТА В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

А.В. Цветков

Дом научно-технического творчества молодежи, Москва;
e-mail: Tsvetkov_2005@mail.ru

Серый сорокопут (*Lanius excubitor*) — вид для Московской области, традиционно считавшийся редким; сведения о нём, включающие немногочисленные находки гнездовых птенцов, лётных выводков и встреч во внегнездовой период, фрагментарны (Поляков, 1924; Смолин, 1948; Птушенко, Иноземцев, 1968; Зубакин и др., 1987; Ильичёв и др., 1987; Авилова, Свиридова, 1998). Весной 2005 и 2006 гг. в Шатурском р-не Московской обл. были найдены четыре жилых гнезда этого вида. В трёх из них, впервые для Московской обл., были обнаружены и описаны кладки яиц серого сорокопута (Цветков, Шатохина, 2007).

В дальнейшем наблюдения за гнездованием серых сорокопутов на верховых болотах Туголесской озёрной группы в Шатурском р-не были продолжены. Всего за период исследований, начиная с 2005 г., нами были обнаружены 10 гнёзд серого сорокопута: 1 пустое, 1 со слётками и 8 с кладками. Столь незначительная, по меркам Европы, выборка является одной из самых значительных, сделанных в крупном регионе России. Именно это обстоятельство подтолкнуло автора к некоторым обобщениям, справедливость которых покажет будущее.

В данной публикации нам хотелось бы остановиться на вопросе успеха размножения серых сорокопутов, обитающих на Шатурских болотах, в сравнении с иными популяциями этого вида.

Описывая область распространения серого сорокопута в Евразии, Г.П. Дементьев (1954) отмечал, что это обычная, но повсеместно спорадически распространённая птица с невысокой общей численностью. Современное состояние вида таково, что вряд ли его можно назвать обычным. За последние тридцать-сорок лет состояние популяций серого сорокопута активно изучалось в Западной Европе. Наиболее полный обзор литературы, посвященной распространению, численности, современному состоянию вида, сделан Е.Н. Пановым (2008). Известно, что в этот период популяционные тренды сорокопутов вообще и серого сорокопута в частности в Европе стали негативными (Van Nieuwenhuysse, 1999).

В это же время отечественные орнитологи обращали внимание на сокращение численности серого сорокопута в Московской, Брянской и других областях Европейской России (Зубакин и др., 1987; Ильичёв и др., 1987; Косенко, 2003; и др.).

В 1993 г. на международном совещании по сорокопутам и в 1994 г. на 21-м Международном Орнитологическом Конгрессе в Вене обсуждались причины повсеместного (в Европе) снижения численности сорокопутов. Сорокопуты населяют полуоткрытые биотопы — пойменные луга с кустарниковыми зарослями, болота, земли сельскохозяйственно-