

Рабочая группа по журавлям Евразии
Crane Working Group of Eurasia

Naturschutzbund Deutschland (NABU)

Евроазиатская Региональная Ассоциация Зоопарков и Аквариумов
Euro-Asian Regional Association Zoos & Aquariums

Правительство Москвы
Moscow Government

Московский зоологический парк
Moscow Zoo

ЖУРАВЛИ ЕВРАЗИИ
(БИОЛОГИЯ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ, МИГРАЦИИ)
Выпуск 3

**СБОРНИК ТРУДОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
“ЖУРАВЛИ ПАЛЕАРКТИКИ: БИОЛОГИЯ И ОХРАНА”
РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, 1-4 ОКТЯБРЯ 2007**



CRANES OF EURASIA
(BIOLOGY, DISTRIBUTION, MIGRATIONS)
Issue 3

**PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE
“CRANES OF PALEARCTIC: BIOLOGY AND CONSERVATION”
RUSSIA, ROSTOV REGION, 1-4 OCTOBER, 2007**

Москва
Moscow
2008

**Журавли Евразии (биология, распространение, миграции). 2008.
Вып. 3. М., 428 стр.**

Сборник трудов Международной конференции Рабочей группы по журавлям Евразии “Журавли Палеарктики: биология и охрана“ включает статьи по биологии, систематике, распространению, численности, миграциям, местам скоплений, разведению, реинтродукции, экологическому образованию, фольклору и методам изучения журавлей.

Редакторы: Е.И. Ильяшенко, А.Ф. Ковшарь, С.В. Винтер

Издано при поддержке NABU, Московского зоологического парка и Евроазиатской Региональной Ассоциации Зоопарков и Аквариумов (ЕАРАЗА)

Адрес Рабочей группы по журавлям Евразии: **Россия, 123232, Москва, ул. Б. Грузинская, 1**
Тел.: +7 (495) 605-90-01
E-mail: eilyashenko@savingcranes.org

**Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations). 2008. Issue 3.
Moscow, 428 p.**

Proceedings of the CWGE International Conference of “Cranes of Palearctic: Biology and Conservation“ include scientific articles on biology, systematic, distribution, number, migrations, staging areas, breeding in captivity, reintroduction, ecological education, folklore and study methods of cranes.

Editors: E. Ilyashenko, A. Kovshar, S. Winter

The production of this publication has been supported by NABU, Moscow Zoo and Euro-Asian Regional Association of Zoos & Aquariums (EARAZA)

Crane Working Group of Eurasia address: **1, B. Gruzinskaya St., Moscow, 123242, Russia**
Tel.: +7 (495) 605-90-01
E-mail: eilyashenko@savingcranes.org

ОСЕННИЕ ПРЕДОТЛЁТНЫЕ СКОПЛЕНИЯ СЕРЫХ ЖУРАВЛЕЙ В БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

С.М. Косенко, Е.Ю. Кайгородова

Союз охраны птиц России

Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес»

Россия, 242180, Брянская обл., Суземский р-н, ст. Нерусса. E-mail: kossenkoS@mail.ru

Серый журавль занесен в Красную книгу Брянской области (2004) как вид, сокращающийся в численности.

При анкетировании школьников, охотников и научных работников, проведенном в 1982-1983 гг. Окским государственным природным заповедником при содействии Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР, в Брянской области было учтено всего два места скопления – в Брянском районе на землях с-за Новосёлки (30–50 особей) и в Навлинском районе на левобережье р. Десны между поселками Жданов и Речица и с. Вздружное (40 особей).

По инициативе Рабочей группы по журавлям Евразии (РГЖЕ) и Союза охраны птиц России (СОПР) в 2007 г. проведена акция «Всероссийский учёт журавлей». Ее цель – узнать, как изменились за прошедшие годы условия обитания журавлей на известных местах скопления, появились ли новые, сколько журавлей держится осенью на полях, изменилась ли их численность

по сравнению с оценкой 1980-х гг. Для участия в акции предлагалось провести наблюдения и учет журавлей 8–9 сентября на уже известных и новых местах скоплений. В Брянской области погодные условия в предложенные дни были неблагоприятными для проведения учёта, поэтому его проводили и в другие, более подходящие для этого дни.

Материалы и методы

Основным методом получения информации послужило анкетирование государственных инспекторов рыбного и охотничьего надзора Управления по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Брянской области. В анкету включены вопросы о расположении мест встреч журавлей и данных учёта на местах скоплений осенью 2007 г. Сведения, поступившие от районных инспекторов охотничьего надзора, уточняли, выезжая на места скоплений и/или путем устных опросов.

Кроме того, сотрудниками государственного природного биосферного заповедника «Брянский лес» вместе с инспекторами охотничьего надзора 11–12 сентября 2007 г. проведен учет по методике, предложенной РГЖЕ, на скоплении в окрестностях населенных пунктов Попелёвка, Семки и Степной Мглинского района. В соответствии с методическими рекомендациями учёт проводили ранним утром (начиная с восхода солнца) и вечером (начиная за полтора часа до захода солнца и до сумерек), когда журавли перелетают между местами ночёвки и кормёжки, так как маршруты таких перелётов обычно постоянны. Перед учётом проводили рекогносцировочное обследование территории и выясняли маршруты перелётов, опрашивая местных жителей.

Сведения о местах скоплений, кормёжки в гнездовой период и остановки стай получены из всех административных районов области. Большая их часть уже опубликована (Кайгородова, Косенко, 2007). Наиболее полные сведения об осенних предотлётных скоплениях приводятся ниже по районам. Тип населённых пунктов указан по состоянию на 1 января 1986 г. (Административно-территориальное ..., 1989).

Результаты

Брасовский район

Известно одно скопление в треугольнике между д. Ждановка, д. Вынчebesы и с. Хотеево в 28 км к северо-востоку от районного центра п.г.т. Локоть. Местами кормёжки служат поля, засеваемые клевером, пшеницей, люпином, рожью и овсом. Места ночёвки приурочены к болоту в пойме ручья в уроч. Козин Лог на границе Брасовского и Навлинского районов. Это скопление известно более 5 лет. 30 августа и 2 сентября 2007 г. М.В. Бабанин и Н.А. Ромашин неоднократно наблюдали здесь стаи по 10–15 особей, перелетавшие с места на место. Утром 9 сентября Н.А. Ромашин наблюдал 50–60 особей, кормившихся на лугу в окрестностях д. Ждановка. По его оценке численность журавлей в этом скоплении достигает 50–70 особей.

Брянский район

Известны два места скопления. Одно из них, расположенное в окрестностях д. Новосёлки в 37 км к западу от г. Брянск, известно со времени анкетирования 1982–1983 гг. Тогда было зарегистрировано 30–50 особей. В сентябре 2007 г. отмечено 15 особей (И.Л. Васюков).

Другое скопление приурочено к окрестностям с. Дорожово в 29 км к северо-западу от г. Брянск. Оно существует около 5 лет. В 2006 г. там насчитали 12 журавлей. В сентябре 2007 г., по наблюдениям И.Л. Васюкова, в 1.5 км к северу от с. Дорожово отмечено до 10 особей.

Гордеевский район

Известны три места скопления. Журавли из скопления, расположенного в окрестностях с. Ширияевка (12 км к северо-северо-западу от р.ц. Гордеевка), кормятся на полях, засеваемых пшеницей и овсом, а ночуют на болоте в окрестностях того же населенного пункта. 19 августа

2007 г. отмечена кормящаяся группа из 5 особей (А.А. Каверин).

Другое скопление находится в окрестностях п. Крещёнский (6 км к востоку от районного центра). Местами кормёжки служат поля, засеваемые пшеницей и овсом. Места ночёвки находятся в пойме р. Ковпита. 19 августа 2007 г. 5 особей отмечены кормящимися на поле (А.А. Каверин).

Третье скопление приурочено к окрестностям д. Завод Корецкий (7 км к югу от районного центра). Журавли кормятся на полях, засеваемых пшеницей и овсом, а ночуют на болоте в окрестностях д. Завод Корецкий. 19 августа 2007 г. 5 особей кормились на поле (А.А. Каверин).

Дятьковский район

Известны два места скопления. Журавли из скопления в окрестностях с. Немеричи (36 км к северо-западу от районного центра Дятьково) кормятся на залежных землях на месте бывшей д. Колпа в 4 км к западу от с. Немеричи. Места ночёвки расположены на болоте, из которого берёт начало р. Каменка (кв. 14–20 Бытошского лесничества Дятьковского лесхоза). Летом и осенью 2007 г. С.В. Рачиков неоднократно встречал 6 особей во время кормёжки и перелёта с мест кормёжки на места ночёвки и обратно.

Второе скопление находится между с. Слободище и д. Денисовка в 8 км к юго-западу от районного центра. Местами кормёжки служат поля, засеваемые пшеницей и ячменем, местом ночёвки – болото, из которого берёт начало р. Серижа (кв. 59 и 60 Знеберского лесничества Дятьковского лесхоза). В августе 2007 г. С.В. Рачиков насчитал до 21 особи, кормящихся на поле.

Жирятинский район

Одно скопление расположено в окрестностях с. Кашово к западу от районного центра с. Жирятино. Местами кормёжки служат поля, засеваемые пшеницей, овсом, люпином и ячменем в 1–1.5 км от с. Кашово. Места ночёвки лежат в 2–3 км от мест кормёжки к северу (в направлении с. Высокое) и западу (в направлении с. Кульнево). В этой местности журавли держатся с весны до отлёта. Последние 10–15 лет весной и поздней осенью они собираются здесь в стаи по несколько сот особей (до 300–400). С 8 по 20 сентября 2007 г. наблюдения за скоплением вел А.М. Еркин: вечером 8 сентября он отметил 17 особей, летящих с полей на болото; 15 сентября – 35 особей, кормящихся днем на поле убранной пшеницы; вечером 18 сентября – стаю из 31 особи, летящей на ночевку, в конце дня 20 сентября – 35 особей, кормящихся на поле убранной пшеницы.

Злынковский район

Известны два места скопления. Между ур. Красные Орлы (бывший п. Красные Орлы) и п. Столпенко (12 км к северо-западу от р.ц. Злынка) журавли кормятся в пойме р. Ипуть на проектируемой ООПТ, ночуют на окрестных болотах. В сентябре 2007 г. в здесь насчитали 18 особей. Другое скопление находится в окрестностях п. Воронова Гута (8 км к юго-востоку от р.ц.) на территории охотничьего заказника «Злынковский». Местами кормёжки служат залежные поля, места ночёвки расположены в пойме р. Воронок. В 2007 г. в скоплении наблюдали 5 особей (П.Н. Сушенюк).

Карачевский район

Одно место скопления расположено в окрестностях д. Глинки в 18 км к юго-востоку от районного центра г. Карачев, на территории Орловской области у границы с Брянской областью. Журавли кормятся на залежных полях, ночуют на болоте в истоке р. Глинка. В конце сентября 2007 г. в скоплении отмечено более 100 особей (В.А. Колякин).

Клетнянский район

Два места скопления расположены в окрестностях с. Мужиново (13 км к югу от р.ц. Клетня) и д. Строительная Слобода (24 км к югу от районного центра). Для обоих скоплений местами кормёжки служат поля, засеваемые рожью, местами ночёвки – окрестные болота. 8 и 9 сентября



Рис. 1. Места осенних предотлётных скоплений серого журавля в Брянской области в 2007 г.

Fig. 1. The Common Crane staging areas in Bryansk Region in 2007

Климовский район

Одно место скопления расположено в окрестностях д. Кожушье (11 км к северо-востоку от районного центра г. Климово) на территории охотничьего заказника «Климовский». Журавли здесь кормятся на заливных лугах, ночуют на лесном болоте (земли СПК «Унеча»). 6 сентября 2007 г. в скоплении насчитали 8 особей (Н.П. Мироненко).

Красногорский район

Известно одно место скопления в окрестностях с. Медведи в 20 км к северо-северо-востоку от р.ц. Красная Гора. Местами кормёжки служат картофельные поля, местами ночёвки – окрестные болота. Скопление известно уже более 10 лет: в 1990-х годах здесь насчитывали около 30 особей, в 2006 г. – до 300 особей на кукурузных полях, в сентябре 2007 г. – более 100 особей (Н.М. Рожков).

Мглинский район

Известны два места скопления. Более крупное расположено в окрестностях д. Попелёвка в 15 км к юго-востоку от р.ц. Мглин. Журавли здесь кормятся на залежах и полях, засеваемых овсом, пшеницей и рожью. Места ночёвки находятся на травяных болотах среди разнотравного луга, зарастающего древесной растительностью, к востоку и югу от д. Попелёвка. По сообщению В.Е. Прохоренко это скопление существует уже более 20 лет. В последние годы, по сообщению О.В. Зимина, численность увеличилась и достигает перед отлётом 100–200 особей. В 2006 г. журавли держались здесь до декабря, что, вероятно, связано с установившейся в конце осени – начале зимы тёплой погодой. Вечером 11 сентября и утром 12 сентября 2007 г. на убранных и залежных полях восточнее д. Попелёвка учтена 61 особь (в учёте участвовали А.А. Алейников, О.В. Зимин, Е.Ю. Кайгородова, С.М. Косенко, В.Е. Прохоренко, Е.Ф. Ситникова, А.А. Сычев). По оценке О.В. Зимина в этом скоплении насчитывается до 70 и более особей.

2007 г. Е.Д. Голочерепов насчитал в обоих скоплениях 44 особи.

Климовский район

Известно одно место скопления в окрестностях с. Хоромное (34 км к юго-западу от районного центра п.г.т. Климово). Местами кормёжки служат поля, засеваемые овсом, кукурузой и озимой рожью. Места ночёвки расположены на болоте в пойме р. Снов. 2 августа 2007 г. 53 особи кормились на озимой ржи; 6 августа в скоплении отмечено 48 особей; 9 сентября 68 особей кормились и отдыхали у с. Хоромное (В.В. Зарудко).

Другое место ежегодного скопления находится у южной границы федерального государственного природного заказника «Клетнянский» между с. Шумарово, хут. Алексеевский и с. Осколково в 15 км к северо-востоку от р.ц. Журавли кормятся на окрестных полях, засеваемых овсом, пшеницей и рожью, а ночуют у п. Басевка. В 2007 г. по наблюдениям О.В. Зимина в скоплении отмечено до 18 особей.

Новозыбковский район

Одно место скопления расположено в окрестностях д. Дубровка (8 км к югу от районного центра Новозыбков) на территории охотничьего заказника «Злынковский». Местами кормёжки служат поля, засеваемыми зерносмесью из вики, гороха и овса, местом ночёвки – лесное болото в кв. 16 сельского лесхоза. 8 сентября 2007 г. здесь наблюдали 8 особей, кормившихся на поле (В.К. Ананченко).

Почепский район

Известны два места скопления: в окрестностях п. Красный стяг (14 км к юго-юго-востоку от районного центра г. Почеп) и у с. Бельково (24 км к северо-западу от районного центра). Журавли обоих скоплений кормятся на залежных землях, ночуют на окрестных болотах. 9–10 сентября 2007 г. С.В. Панфилов наблюдал на этих двух местах скопления 10 и 12 особей, соответственно, кормящихся на залежном поле.

Рогнединский район

Одно место скопления расположено между д. Чернея и с. Осовик в 20 км к северу от районного центра п.г.т. Рогнедино. Кормятся в луговой пойме р. Десна, ночуют на болоте «Макшиво» (левобережье Десны напротив д. Черные). 28 августа 2007 г. В.М. Добычин наблюдал 23 кормящиеся особи.

Севский район

Известно одно место крупного скопления в окрестностях с. Заулье (18 км к северо-западу от районного центра г. Севск), где журавли кормятся на посевах озимых, ночуют в труднодоступных участках поймы р. Сев. В 2007 г. журавлей отмечали неоднократно; вечером 10 сентября в скоплении насчитали до 150 особей (В.В. Епишин).

Стародубский район

Известно одно место скопления. Журавли кормятся на полях, засеваемых озимой пшеницей, кукурузой и овсом, между с. Мишковка и п. Стодолы в 15 км к юго-востоку от районного центра г. Стародуб. Места ночёвки распложены на болоте в окрестностях п. Дубняки в 22 км к юго-юго-востоку от р.ц. 12 августа 2007 г. на местах кормёжки наблюдали 250–260 особей, 8 сентября – 350–370 особей, 12 сентября – 190–200 особей на убранном ржаном поле (П.И. Глушаков).

Трубчевский район

Одно место скопления расположено в окрестностях с. Алешенка (21 км к юго-западу от районного центра г. Трубчевск). Журавли кормятся на ржаных и овсяных полях, ночуют в Деснянско-Быстрикском междуречье на территории заказника «Будимирская пойма». 9–10 сентября 2007 г. в скоплении насчитали 32 особи (А.И. Леонов).

Выводы

Всего в 18 административных районах Брянской области зарегистрировано 27 мест скопления серого журавля (рис. 1). Общую численность можно оценить в 1160–1215 особей. В 2007 г. учтено значительно больше журавлей, чем в 1982–1983 гг., что мы объясняем более широким охватом области учетными работами, большей активностью респондентов и др. Четыре ско-

пления (16% от всего числа скоплений) находятся на уже существующих или проектируемых ООПТ (Злынковский, Клинцовский и Трубчевский районы). В них учтены 63 особи серого журавля (5–6% от всего количества журавлей, учтенных в скоплениях).

Благодарность

Большая часть сведений о местах скоплений серого журавля поступила от государственных инспекторов рыбного и охотничьего надзора Управления Россельхознадзора по Брянской области. Администрация государственного природного биосферного заповедника «Брянский лес» предоставила автотранспорт для выезда сотрудников заповедника к двум местам скоплений. В настоящей статье использована информация, полученная от РГЖЕ. Мы благодарны всем перечисленным лицам и организациям за помощь и поддержку.

Литература

- Административно-территориальное деление Брянского края за 1916-1985 гг. Том 2. 1989. – Историко-географический справочник. Тула: 326 с.
- Кайгородова Е.Ю., Косенко С.М. 2007. Предотлётные скопления серого журавля в Брянской области. – Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области, 3. Брянск: 81-89.
- Красная книга Брянской области. 2004. Животные. Брянск: 256 с.

PRE-MIGRATORY AUTUMN CONGREGATIONS OF COMMON CRANES IN BRYANSK REGION

S.M. KOSENKO, E.YU. KAIGORODOVA

Russian Bird Conservation Union

“Brynskiy Les” Biosphere State Nature Reserve

Nerussa, Suzemskiy District, Bryansk Region, 242180, Russia. E-mail: kossenkoS@mail.ru

Summary

There are 27 staging areas in 18 administrative districts of the Bryansk Region. Total crane numbers at the staging areas are estimated between 1,160–1,215 birds. Currently, the number of counted cranes exceeds that of the years 1982–1983. This is probably due to better organization of the census, a larger census territory, and more active respondents. Four staging areas are located within excited or projectable protected areas, but only 63 cranes were registered there (5-6% of total number at staging areas).

Key words: Common Crane, Bryansk Region, Russia, pre-migratory congregations, staging areas