

Рабочая группа по журавлям Евразии
Crane Working Group of Eurasia

ЖУРАВЛИ ЕВРАЗИИ

(РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ЧИСЛЕННОСТЬ, БИОЛОГИЯ)

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ



CRANES OF EURASIA

(DISTRIBUTION, NUMBER, BIOLOGY)

COLLECTION OF PAPERS

Москва
2002

Журавли Евразии (распределение, численность, биология).- М., 2002.304 с.

Сборник научных статей Рабочей группы по журавлям Евразии составлен по результатам исследований журавлей за последние 10-15 лет. Представлена информация о состоянии популяции журавлей, их современном распределении, численности, биологии, морфологии, разведении в неволе и реинтродукции.

Редакторы: **В. В. Морозов, Е. И. Ильяшенко**

Перевод: **Л. Н. Немоляева**

Макет обложки: **А. А. Воронин**

Компьютерный оригинал-макет: **Е. И. Ильяшенко**

Рисунок: **Е. Коблик**

Фотографии на обложке из фототеки Международного фонда охраны журавлей

Адрес РГЖ Евразии: 123242, Москва, ул. Б.Грузинская, 1.

Тел. 727-09-39, e-mail: eilyashenko@wwf.ru

Cranes of Eurasia (distribution, number, biology).- Moscow, 2002. 304 p.

Collection of papers of Crane Working Group of Eurasia is included scientific articles on cranes researches during last 10-15 years. Information about current situation with cranes population, their distribution, number, biology, morphology, captive breeding and reintroduction are presented.

Editors: **V. Morozov, E. Ilyashenko**

Translator: **L. Nemilyaeva**

Cover design: **A. Voronin**

Computer design: **E. Ilyashenko**

Picture: **E. Koblik**

Photos by International Crane Foundation

CWGE address: B. Gruzinskaya str., 1, Moscow, 123242, Russia

Tel: 727-09-39, e-mail: eilyashenko@wwf.ru

СЕРЫЙ ЖУРАВЛЬ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

О. В. Бородин, С. Л. Смирнова

Ульяновское отделение Союза охраны птиц России

В Ульяновской области серый журавль имеет статус редкого гнездящегося, обычного на пролёте и легко уязвимого вида. Все орнитологи XIX и начала XX века, работавшие в Симбирской губернии, отмечают, что он был нередок или довольно обычен на гнездовании (Богданов, 1871; Житков, Волчанецкий, 1924). В 1958 и 1978 гг. Окским государственным заповедником было проведено анкетирование работников лесного и охотничьего хозяйства в ряде областей и республик средней полосы России (Маркин, Приклонский, 1995). В нашей области в анкетировании 1978 г. приняли участие 74% лесничеств. Сравнение данных этих двух опросов показало, что за 20 лет численность журавлей в бассейне Верхней и Средней Волги сократилась в два раза. Лишь в Ульяновской области она возросла со 170 пар в 1958 г. до 260 – в 1978 г., несмотря на сокращение площади болот. Это кажется странным и может быть истолковано недостатками методики учета.

Информацию по серому журавлю мы собирали попутно в процессе изучения орнитофауны территории в 1975-2000 гг. и поиска мест обитания редких видов. За указанный период были обработаны литературные данные; обследован ряд территорий во время экспедиций и выездов; проведено анкетирование. Так, в 1984-1987 гг. анкеты были разосланы местным натуралистам (конкурсы “Орлан-84” и “Красная книга”), а в 1998 г. - охотоведам, егерям и лесникам. С 1996 г. мы обследовали область в рамках программ Союза охраны птиц России “Ключевые орнитологические территории России” и “Вертялая камышевка”. Несколько лет мы посещали предотлетные осенние скопления журавлей в Сурском районе с целью их учёта. Учёт гнездящихся пар методом пеленгации не проводили, так же как не ставили своей целью найти гнезда журавлей, зная, как осторожны эти птицы.

В настоящее время серый журавль гнездится на глухих лесных болотах и заболоченных лесных долинах рек в Сурском, Инзенском, Карсунском, Барышском, Майнском, Кузоватовском, Базарносызганском, Вешкаймском, Николаевском, Новомалыклинском, Мелекесском, Старомайнском районах. В некоторых из них отмечены лишь единичные пары. Наиболее южная точка возможного гнездования – окрестности оз. Светлого в Николаевском районе (52°54' с.ш., 47°10' в.д.), единственная к югу от рек Сызранки и Канадейки. Совсем не гнездятся журавли в девяти районах области: южных – Новоспасском, Радищевском, Старокулаткинском, Павловском; в районах, примыкающих к областному центру (Ульяновском, Цильнинском, Сengelеевском, Чердаклинском), в ряде безлесных мест с преобладанием полевого ландшафта (юг Заволжья, открытые ландшафты вдоль р. Свяги, в Тереньгульском районе).

Проведенный нами в 1980-х годах сбор сведений дал информацию о возможном гнездовании минимум 60 пар в 10 районах области. Наибольшее количество серых журавлей гнездится в Сурском районе – 15-30 пар. Материалы анкетирования, проведенного Окским заповедником (Маркин, Приклонский, 1995), свидетельствующие, что в Лавинском лесничестве Сурского лесхоза в 1978 г. гнездились 80 пар журавлей, явно ошибочны (возможно, это численность на осеннем скоплении). В результате анкетирования, проведенного нами в 1998 г., выявлено, что минимальная численность журавлей, гнездящихся в области, варьирует от 54 до 63 пар в восьми районах. Данные далеко не полные, т. к. в учете не приняли участие работники лесного и охотничьего хозяйств ряда “журавлиных” районов: Инзенского, Барышского, Кузоватовского, Старомайнского и Мелекесского. Мало поступило информации из Новомалыклинского района. Поэтому предположитель-

но оценить общую численность гнездящихся серых журавлей в нашей области, привлекая другие имеющиеся сведения, можно в 100-120 пар.

В период сезонных миграций вид встречается в открытых ландшафтах по всей области. Осенние предотлётные скопления наблюдаются также в 10-11 районах. Есть крупные “традиционные” предотлётные скопления журавлей. Давно известное и самое большое из них находится на северо-западе, в самом “журавлином” Сурском районе, около с. Лава. Осенью здесь ежегодно собирается от нескольких десятков до 400 (в 1992 г.) и даже 600 (в 1989 г.) птиц, в среднем 100-300 (в 1997 – 200-270). Погодные условия, особенно весенне-летние засухи, заметно сказываются на численности серых журавлей. После засушливого лета 1998 г. около с. Лава в сентябре держалось не более 96 особей. Среди 75, которых удалось близко разглядеть, было лишь 14 сеголетков.

Совсем недавно егерем К. Н. Шиманским и натуралистом В. А. Кривошеевым было обнаружено новое большое скопление серых журавлей с другой стороны р. Суры, у с. Сара. Здесь в 1998 г., в 5 км западнее села, держалось 48 птиц. Журавли ночуют на территории Сурского зоологического заказника в долине р. Суры, а кормятся на полях вне его территории. В 1999 г. здесь же было отмечено до 600-800 журавлей! На известном предотлётном скоплении журавлей у с. Лава, на восточной окраине заказника, никогда не собиралось так много этих птиц. В том же рекордном 1999 г. там насчитали около 350 журавлей. Следующий, 2000 г., был для них неудачным (видимо, из-за морозов и снегопада в начале мая). Около Лавы насчитали 121 журавля, около Сары – 198. Сеголетков было очень мало. В Старомайском районе в 1997 г. учитель-географ Ю. Шестаков наблюдал ещё одно скопление – около 200 особей. Эта информация нами не была проверена. Видимо, еще одно скопление журавлей находится в Кузоватовском районе, в окрестностях с. Красная Балтия, на полях, примыкающих к крупному лесному массиву с оз. Чекалинским (А. С. Коробейникова, личное сообщение). Ряд более мелких осенних скоплений (9-35 особей) отмечен в Карсунском, Майнском, Барышском, Новомалыклинском и некоторых других районах. Крупные скопления на севере области, где собираются сотни птиц, как правило, приурочены к большим массивам лесов с болотами и озерами.

Таким образом, серый журавль пока сохраняется на территории Ульяновской области, несмотря на её освоенность, уменьшение площадей лесных и водно-болотных угодий. В настоящее время угрозы его исчезновения в нашем крае нет.

В качестве угрожающих для серого журавля факторов на территории Ульяновской области следует выделить, в первую очередь, рубки лесов (сокращение пригодных для гнездования территорий) и беспокойство птиц. Несмотря на республиканский статус Сурского зоологического заказника, рубки главного пользования сильно изуродовали его ландшафт за последние 15-20 лет. Осушение пойм и болот сейчас не производится (мелиорация сделала своё дело в 1960-1980-х годах), добыча торфа также “заморожена”. Осенние скопления могут разрушать традиционно практикуемые поджоги стерни, оставшейся после уборки зерновых.

До 1988 г. охота на серого журавля в Ульяновской области (как и по всей стране) была полностью запрещена. Теперь запрет имеет косвенный характер – вид не включен в перечень охотничьих животных. Как птица, имеющая особое эстетическое значение, он занесен в Красную книгу области (не опубликована). Известные случаи браконьерского отстрела журавлей единичны.

Журавли и места их обитания охраняются в Сурском зоологическом заказнике и в Новочеремшанском охотничьем заказнике, в ряде памятников природы в Инзенском, Кузоватовском, Барышском, Сурском и Николаевском районах. Необходимо организовать ряд особо охраняемых природных территорий и в других местах с высокой плотностью населения серых журавлей, строго охранять места осенней концентрации птиц.

Чрезвычайно важно полностью запретить промышленную заготовку леса в Сурском заказнике, в котором она ведется в большом масштабе, несмотря на его высокий природоохранный статус. На территории области выделено две ключевых орнитологических территории России (КОТР) международного значения, важные для сохранения вида. Это "Междуречье Суры и Барыша" и "Черемшанский лес". Несколько пар журавлей, видимо, гнездится на территории КОТР "Старомайнский лес и залив", выделенной для охраны крупных хищных птиц.

Требуется дальнейшее изучение мест возможного гнездования серых журавлей. Наиболее перспективной территорией является междуречье рек Малого и Большого Черемшана. Здесь могут быть найдены крупные гнездовые группировки и предотлётные скопления. Информации из данного района, между тем, поступает крайне мало. Обследование этого лесного массива на стыке Ульяновской, Самарской областей и Татарстана запланировано.

Благодарности

В первую очередь авторы благодарят Сергея Николаевича Спиридонова, начальника службы охотнадзора Сурского района, бывшего начальника Сурского республиканского зоологического заказника, который был инициатором создания этой особо охраняемой природной территории, её бессменным хранителем. Он предоставил нам много информации о состоянии Сурской гнездовой группировки журавлей, о Лавинском осеннем скоплении. Большое спасибо егерю Геннадию Блинкову из с. Лавы, который уже много лет "пасёт" журавлей и тщательно учитывает их.

Кроме того, благодарим всех, кто участвовал в сборе информации о журавлях в Ульяновской области, бескорыстно делился с нами своими сведениями. Это: Ю. С. Бочков, М. А. Корольков, Л. В. Никитина, Н. А. Пластов, Ю. А. Коровин, А. Н. Знамцев, А. А. Маёршин, М. Д. Тишин, В. В. Фролов, В. С. Танюшкин, В. Н. Соколов, А. В. Салтыков, Т. О. Барабашин, В. А. Кривошеев, А. Туманов, А. С. Коробейникова, Ю. Шестаков, И. В. Евдокимов, А. П. Косенко, Д. В. Герасимов, Г. Б. Судаков, Г. И. Власов, С. А. Корнилин, О. А. Шалыхин, К. Н. Шиманский, В. А. Феофанов, И. Карякин, лесники Аникин и Дорогов.

Особая признательность координаторам программы "Ключевые орнитологические территории" Союза охраны птиц России Татьяне Свиридовой и Сергею Букрееву. Они выделяли деньги на наши странствия и показали подмосковную "Журавлиную родину". Спасибо Лене Лебедевой, сотруднику по развитию Союза охраны птиц России, за заботу об Ульяновском отделении и его материально-технической базе. Не забыли мы и помощь Михаила Калякина (Зоомузей МГУ), финансировавшего нашу экспедицию в Сурский район в 1996 г. (проект "Вертлявая камышевка"). Благодарим наше начальство – директора детского областного экологического центра "болотоведа" к.б.н. Н. В. Благовещенскую за понимание и благосклонность. Также редакцию газеты "Симбирские губернские ведомости" (ныне "Жизнь. Ульяновск") – за организацию поездок на осенние скопления журавлей.

ЛИТЕРАТУРА

- Богданов М. Птицы и звери черноземной полосы Поволжья и долины Средней и Нижней Волги (био-географические материалы) // Труды Об-ва естествоисп. при импер. Казан. ун-те. Казань, 1871. Т. 1. Отд. 1. 226 с.
- Волчанецкий И. Б. О птицах Среднего Присурья // Учен. записки Саратовского ун-та. Саратов, 1924. Т. 3 (12). Вып. 2. С. 49-76.
- Житков Б. М., Бутурлин С. А. Материалы для орнитофауны Симбирской губернии // Записки Русск.

об-ва по общей географии. СПб.: Тип. М. Стасюлевича, 1906. Т. 41. № 2. 275 с.
Маркин Ю. М., Приклонский С. Г. Изменения в численности и размещении глухаря, серого журавля и серой цапли за 20-летний период в центре европейской части России // Научные основы охраны и рационального использования птиц. Труды Окского биосферного государственного заповедника. Рязань, 1995. Вып. 19. С. 160-181.

THE COMMON CRANE IN ULYANOVSK REGION

O. V. BORODIN, S. L. SMIRNOVA

Ulyanovsk Department of the Russian Bird Conservation Union

On the basis of questionnaire data and field surveys the Common Crane breeding territories in the region were revealed. Minimum 60 pairs breed in ten districts, the majority of them being marked in Sursk district (15-30 pairs). The total number of breeding Common Cranes is estimated at 100-120 pairs. Autumn staging areas are situated in 10-11 districts, the largest of them being in Sursk district, near the village of Lava (100-300, maximum 600 birds), in Sursk zoological refuge in the valley of the Sura River (up to 800 birds), and in Staromainsk district (about 200 birds). Limitative factors were revealed, the main of which are disturbance and logging leading to decrease of territories suitable for breeding.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ И ОХРАНЫ СЕРОГО ЖУРАВЛЯ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

С. В. БАККА, Н. Ю. КИСЕЛЕВА

*Департамент природных ресурсов по Приволжскому региону,
Нижегородский государственный педагогический университет*

Нижегородская область стала первым регионом России, где составлен кадастр мест гнездования и предотлетных скоплений серого журавля. Выбор именно этого вида как одного из модельных для начала работ по ведению государственного кадастра объектов животного мира был не случаен, а определен рядом обстоятельств.

В области к концу XX века был накоплен значительный объем информации о распространении и численности серого журавля, собранный в разные годы различными методами. Серый журавль включен в Красную книгу Нижегородской области как вид, ставший редким в результате деятельности человека; численность вида стабилизировалась на достаточно низком уровне и дальнейшего ее сокращения не наблюдается. При создании сети ООПТ в Нижегородской области охране болот, основных местообитаний журавлей, традиционно уделялось большое внимание. Обширный, но разрозненный материал требовал систематизации и обобщения.

В данной работе рассматриваются основные итоги изучения серого журавля и анализируются принятые и необходимые меры по его охране.