

## КРАСНОЗОБАЯ КАЗАРКА В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

С. В. Бакка<sup>1</sup>, Н. Ю. Киселева<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Департамент природных ресурсов по Приволжскому региону,  
Нижний Новгород, Россия

<sup>2</sup> Нижегородский государственный педагогический университет,  
Нижний Новгород, Россия

Краснозобая казарка (*Branta ruficollis*) отнесена МСОП к видам, находящимся под глобальной угрозой (категория «уязвимые»). Этот вид включен в Приложение I Директивы о диких птицах Евросоюза, в приложение II Конвенции СИТЕС, охраняется в рамках Боннской конвенции (Приложение II) и Бернской конвенции (Приложение II). В международном плане действий по краснозобой казарке, в частности, ставится задача оценить современное состояние регионов, предположительно значимых для данного вида (из которых информация недостаточна или отсутствует) (ХерEDIA и др., 1998). К числу таких регионов относится Нижегородская область, расположенная в центре Русской равнины, в бассейне р. Волги.

Авторы региональных фаунистических сводок относят краснозобую казарку к редким залётным видам Нижегородской области (Серебровский, 1918; Пузанов и др., 1955; Зимин, 1974), считая вслед за М. А. Мензбиром (1895) немногочисленные встречи казарок весной и осенью случайными. В орнитологической литературе конца XIX - начала XX вв. существовала и другая точка зрения. П. В. Серебровский (1918) пишет: «Некоторые орнитологи во главе с Алфераки ...склонны думать, что появление ее в южной России имеет даже нормальный характер. Г. И. Поляков, рассматривая случаи залетов этого вида, пробует даже наметить пролетный путь этой птицы: «долиною средней Волги (г. Н. Новгород, губ. Казанская, Сарепта), а затем - долиною Дона (окрестности г. Новочеркаска, Ростова н/Д., Таганрога) к Черному морю». Г. И. Поляков сообщает: «мне известно от Ф. К. Лоренца о двух случаях получения краснозобой казарки из-под Н. Новгорода: 10 экземпляров - в ноябре 1878 года и одного экземпляра - в 1898 году, тоже поздней осенью».

В соседних регионах статус вида различен. В Республике Марий Эл краснозобая казарка считается залётным видом (Иванов, 1983), в Татарстане известны как добыча двух особей на осеннем пролете, так и встреча птиц на весеннем пролете (Аюпов и др., 1983; Горшков, Аюпов, 1989); В. Н. Сотников (1997) указывает ее в числе пролетных видов Кировской области.

Для выяснения статуса вида в Нижегородской области мы проанализировали коллекции зоомузеев МГУ, Нижегородского государственного университета, Нижегородского историко-архитектурного музея-заповедника, данные опросов работников лесного и охотничьего хозяйства, а также ре-

зультаты опросов охотников-любителей за последние 20 лет (всего было опрошено свыше тысячи человек). Получена следующая информация о встречах краснозобой казарки на территории Нижегородской области (рис. 1):

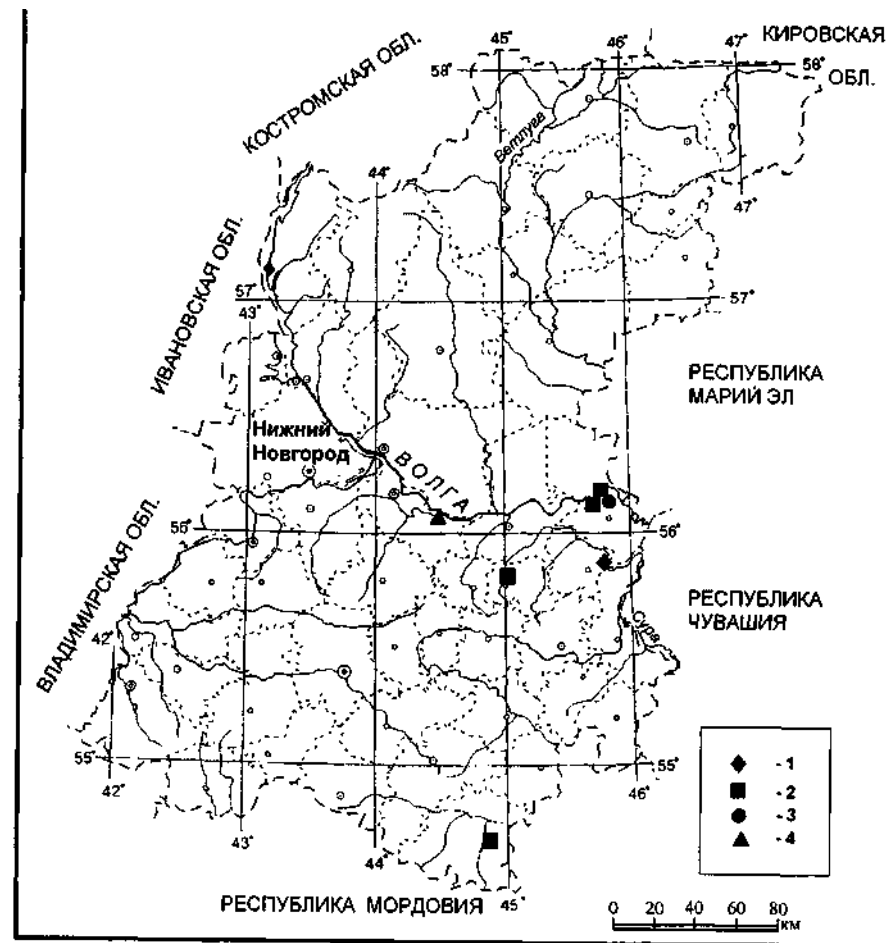


рис. 1. места встреч краснозобых казарок в Нижегородской области.

Fig. 1. Registrations of Red-breasted Geese in the Nizhgorodskaya Oblast.

1 - встречи по опросным данным; data based on questionnaire data;

2 - места добычи по опросным данным; hunted birds;

3 - место встречи вида авторами; original registrations;

4 - место добычи музейного экземпляра; place where museum specimen was collected

В 1908 г. в середине осени одна особь была добыта на Волге близ с. Каменка (подлетела к домашним гусям) (Серебровский, 1918; Пузанов и др., 1955);

В 1982 или 1983 гг. в Лысковском районе, в 5 км ниже с. Бармино, на р. Волге в Дерновом (Белогорском) затоне были добыты 2 казарки (информатор - учитель биологии Барминской средней школы В. А. Кокурочкин).

В 1986 г. в Воротынском районе на оз. Невском (180 кв. Михайловского лесничества Михайловского лесхоза) останавливалась стая из 20-30 птиц. Как минимум одна казарка была добыта (информатор - охотник-любитель А. П. Орлов).

В 1986 г. в Починковском районе на осеннем пролете была убита одна птица (Бакка, Бакка, 1990).

В 1987 г. осенью 6 особей останавливались на пролете на Вурцевом болоте в Княгининском р-не. Одна из них была убита (сообщение председателя районного общества охотников и рыболовов Р. И. Храмова).

В 1987 г. в ноябре одна птица добыта в Кстовском районе (экземпляр коллекции Нижегородского историко-архитектурного музея-заповедника).

В 1987 г. краснозобую казарку встречали на пролете в Спасском районе (сообщение районного охотоведа А. Б. Мастюгина).

В 1994 году краснозобую казарку наблюдали на пролете в пос. Сокольское (охотник-любитель А. Ф. Сафонов четко указал отличительные признаки).

Мы наблюдали двух краснозобых казарок 15.04.2000 г. в Воротынском районе, в окрестностях с. Осинки. Казарки были обнаружены в скоплении гусей, состоящем из 268 особей, в числе которых были 243 белолобых гуся и 23 гуменника. Гуси кормились на поле озимых на расстоянии около 500 м от села.

Абсолютное большинство встреч вида зарегистрированы в юго-восточной части Нижегородской области. При этом чаще всего краснозобые казарки отмечались на ключевой орнитологической территории (КОТР) международного значения «Камско-Бакалдинские болота» (Бакка, Киселева, 2000), расположенной в левобережье Волги, между низовьем р. Керженец и устьем р. Суры. Камско-Бакалдинская группа болот объявлена водно-болотными угодьями международного значения Постановлением Правительства Российской Федерации № 1050 от 13 сентября 1994 г. Это крупнейший в бассейне Волги болотно-торфяной массив, включающий комплекс болот, озер и окружающих лесов - место концентрации водоплавающих и околоводных птиц на гнездовании (Бакка, Бакка, 1998).

По-видимому, рост числа встреч краснозобой казарки на территории Нижегородской области в последние десятилетия связан с ростом и стабилизацией численности вида в целом. Возможно, также сказалось перемеще-

ние основного места зимовок этих птиц на запад, с Каспийского моря на Черное (Красная книга СССР, 1984; ХерEDIA и др., 1998).

Вероятно, краснозобую казарку в Нижегородской области следует считать видом, регулярно встречающимся на пролёте. Пролётный путь проходит по юго-востоку области (бассейн р. Суры), через Камско-Бакалдинские болота, а далее, видимо, через низовья р. Ветлуги в Кировскую область. Требуется уточнения численность мигрирующих птиц, степень регулярности пролёта, места остановок во время миграций. Статус вида окончательно может быть определен после организации специальных исследований.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Аюпов А. С., Прохоров Е. В., Горшков Ю. А., Ивлиев В. Г. 1983. О встречах редких птиц в Татарской АССР. - Орнитология, 18: 163-164.
- Бакка С. В., Бакка А. И. 1998. Камско-Бакалдинская группа болот. - Водно-болотные угодья России. Том 1. Водно-болотные угодья международного значения. М., Wetlands International Publication №47: 65-69.
- Бакка С. В., Бакка А. И. 1990. Сведения о птицах Красной книги СССР в Горьковской области. - Редкие птицы центра Нечерноземья: Материалы совещания. - М.: 58-62.
- Бакка С. В., Киселева Н. Ю. 2000. Нижегородская область. - Ключевые орнитологические территории России. Том 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России (ред. Т. В. Свиридова, В. А. Зубакин). - М., Союз охраны птиц России: 175-188.
- Горшков Ю. А., Аюпов А. С. 1989. Ресурсы водоплавающих птиц Татарии. Казань: 1-118.
- Зимин Н. И. 1974. Птицы. - Природа Горьковской области. Горький, Волго-Вятское книжное изд-во: 319-365.
- Иванов Н. В. 1983. Позвоночные животные Марийской АССР. - Очерки о животных Марийской АССР. Йошкар-Ола, Марийское кн. изд-во: 62-91.
- Мензбир М. А. 1895. Птицы России. Т. 1. М.: 1-836.
- Красная книга СССР. Т. 1. 1984. М., Лесная промышленность: 1-392.
- Пузанов И. И., Козлов В. И., Кипарисов Г. П. 1955. Животный мир Горьковской области: (Позвоночные). - Горький: 1-586.
- Серебровский П. В. 1918. Материалы к изучению орнитофауны Нижегородской губернии. - Материалы к познанию фауны и флоры России. Отд. зоол., вып. 15. М.: 23-134.
- Сотников В. Н. 1997. Птицы. - Энциклопедия земли Вятской Т. 7. Киров: 439-458.
- ХерEDIA Б., Роуз Л., Пэйнтнер М. (ред.). 1998. Птицы под глобальной угрозой исчезновения в Европе. Планы действий. Сокращенный перевод с английского (планы по видам птиц Центральной и Восточной Европы). М., Союз охраны птиц России: 1-185.

**RED-BREASTED GOOSE IN THE NIZHEGORODSKAYA OBLAST****S. V. Bakka<sup>1</sup>, N. Yu. Kiseljova<sup>2</sup>**<sup>1</sup> Department of nature resources of Privolzhskiy region, Nizhniy Novgorod, Russia<sup>2</sup> Nizhegorodskiy State Pedagogical University, Nizhniy Novgorod, Russia**SUMMARY**

Red-breasted Goose (*Branta ruficollis*) has been considered a rare vagrant species on the territory of the Nizhegorodskaya Oblast. The number of observations of the red-breasted geese within the territory of the oblast has increased over the last decades, and the authors suppose that the species should be considered rare but regularly found in the migration season. Migration route of the species passes along the Sura River basin, across the Kama-Bakaldinskie wetlands (bogs), and then to the Kirovsk Oblast via the lower reaches of the Vetluga River. The numbers of migrating birds, regularity of migrations, and location of stop-over areas require further adjustment.