

Рабочая группа по гусям и лебедям
Восточной Европы и Северной Азии

Московский государственный университет
им. М. В. Ломоносова

**ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ И ОХРАНЫ
ГУСЕОБРАЗНЫХ ПТИЦ
ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ И СЕВЕРНОЙ АЗИИ**

Тезисы докладов

I совещания

Рабочей группы по гусям и лебедям
Восточной Европы и Северной Азии

Москва,
25-27 января 2001 г.

р. Утаатап. Морянка была распространена широко, но в небольшом числе. 7 июля в р-не устьевой части р. Утаатап на горько-соленом оз. Кэвальгытгын держалось 110 птиц этого вида. Обыкновенная гага была многочисленна. Пролет стай (до 120 птиц) на запад и северо-запад отмечали до начала июля. Первые выводки были зарегистрированы 18 июля в р-не р. Утаатап. Единичные особи и группы гаг-гребенушек, как правило, в стаях с обыкновенной гагой, отмечали 29-30 июня в р-не оз. Глухого и 6 июля при переходе на лодке от оз. Глухого к р. Утаатап. Единичные особи и пары длинноносого крохали были зарегистрированы в устьях рек Лоринэ, Утаатап и на Мечигменской губе.

ПРОЛЕТ ГУСЕЙ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ВЕСНОЙ 2000 г.

С. В. Бакка, Н. Ю. Киселева, Л. М. Новикова

Через Нижегородскую область, расположенную в центре Европейской России, проходят значительные миграционные потоки птиц. Пролет гусей отмечен во всех 48 административных районах. В апреле-мае 2000 г. мы провели наблюдения в Сокольском, Воротынском и Пильнинском районах на ключевых орнитологических территориях международного значения. Участники корреспондентской сети Нижегородского отделения Союза охраны птиц России вели наблюдения в 11 районах.

В долине р. Суры с 6.04 по 4.05.2000 г. расчетная численность мигрирующих гусей составила не менее 30 000 особей (данные не экстраполировались на ночные часы). В долине р. Рудни в апреле-мае 2000 г. было отмечено 5424 гуся (по данным учителя Е. М. Данильцева). По Унженскому отрогу Горьковского водохранилища пролетает около 1500 особей. Более мощный поток (по опросным данным) пересекает водохранилище у г. Юрьевца и идет по р. Немде. Выявлены места остановок гусей на пролете: от 500 до 1000 особей останавливаются у д. Сарга Краснооктябрьского района, у д. Ковригино Городецкого района, в пойме р. Усты около г. Урень; не менее 2000 особей - в долине р. Суры у с. Наваты и возле устья, в пойме р. Мокши в Вознесенском районе.

Было отмечено 4 вида гусей: белолобый, серый, гуменник и краснозобая казарка. В Пильнинском районе 8-14.04.2000 г. в пролетающих стаях из 2637 гусей, определенных до вида, 98 % составили гуменники, по 1 % - белолобые и серые. В устье р. Суры 14-16.04.2000 г. среди 1174 пролетающих гусей гуменники составили 46%, белолобые - 53,5% и серые - 0,25%. Стая, кормившаяся в поле 15.04.2000 г., состояла из 243 белолобых гусей, 23 гуменников, 2 краснозобых казарок.

В долине р. Рудни 3.04-15.05.2000 из 4924 определенных до вида гусей 96 % составляли белолобые, 4 % - гуненники.

Первые мигрирующие гуси в 2000 г. были встречены 3 апреля в Починковском районе. Интенсивность пролета была наибольшей 12-16 апреля и 12-16 мая. На местах остановок гуси держались до конца мая - начала июня.

РЕДКИЕ ГУСЕОБРАЗНЫЕ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Т. О. Барабашин, О. В. Бородин, В. В. Кирышин

Черная казарка. Двух птиц этого вида, кормившихся вместе с кряквами на пруду Большеключищенского рыбхоза, наблюдал Г. Н. Царёв (1995) 5.10.1991 г. Краснозобая казарка. С середины 80-х гг. поступают сообщения о встречах казарок в Ульяновской области в период пролёта (Царёв, 1995). 17.04.1999 г. стая примерно из 60 птиц летела над г. Новоульяновском на северо-восток. Пискулька. Стаю из 25-30 птиц, летевших над Ульяновском, наблюдали 4.04.1999 г. Белый гусь. 3.04.1997 г. Д. Кишкинёв видел в Ульяновске одну птицу этого вида в стае примерно из 40 серых гусей. Лебедь-шипун. Шипунов отмечают в области с середины 70-х гг., а с 1980 г. регистрируется их регулярное гнездование. Лебедь-кликун. Еще во второй половине XIX в. кликуны гнездились в долинах больших рек (Богданов, 1871; Рузский, 1894). Сейчас они изредка встречаются во время миграций, чаще - в долине Волги. Летом 1995 и 1997-98 гг. 2-4 лебедя-кликуна постоянно держались на Старомайнском заливе Куйбышевского вдхр. (А. Салтыков, личн. сообщ.). Пеганка. В течение XIX-XX вв. залётные птицы были отмечены на территории Ульяновской области лишь 4 раза (Богданов, 1871; Лентовский, 1926; наши данные). Красноносый нырок. В XIX в. встречался по Волге вверх до Сызрани (Богданов, 1871). Первая современная регистрация - 9.04.1995 г. на пруду Большеключищенского рыбхоза. Белоглазый нырок. Еще столетие назад гнездилась на озерах Сурской поймы (Житков, Бутурлин, 1906). Позже на гнездовании не найдена. За последние 12 лет было лишь 12 встреч 29-30 пролетных особей. Морянка, синьга. По Б. М. Житкову и С. А. Бутурлину (1906), они редко и очень редко встречались на Волге в октябре. Современные сведения отсутствуют. Длинноносый крохаль. В XIX в. этот вид гнезвился на Волге (Богданов, 1871). С тех пор какая-либо информация отсутствовала, и лишь 24.11.1997 г. в окрестностях г. Новоульяновска на Куйбышевском водохранилище была встречена одна самка.