

Государственный комитет БССР по экологии
Институт зоологии АН БССР
Институт эволюционной морфологии и экологии животных АН СССР
Орнитологический комитет СССР
Всесоюзное орнитологическое общество
Витебский педагогический институт

МАТЕРИАЛЫ 10-й ВСЕСОЮЗНОЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

г. Витебск, 17—20 сентября 1991 г.

В 2 частях

Ч. 2. СТЕНДОВЫЕ СООБЩЕНИЯ

Книга 1

Минск
Навука і тэхніка
1991

СРОКИ РАЗМНОЖЕНИЯ ПТИЦ В АНТРОПОГЕННЫХ ЛАНДШАФТАХ ЮГО-ЗАПАДНОГО УЗБЕКИСТАНА

С. Б. Бакаев

Бухарский пед. институт

Исследования проводили в 1987—1988 гг. в Бухарской области. Получены сведения о сроках начала яйцекладки в 1475 гнездах 31 вида. У малой горлицы и сизого голубя начало яйцекладки зарегистрировано еще в конце января и в течение февраля; у домового сыча, фазана, зимородка, хохлатого жаворонка, скворца, майны, врановых, скотоцерки, бухарской синицы, буланого вьюрка, обыкновенной пустельги, буланой совки, удода, пустынного серого сорокопуга, белоусой славки — в марте и в начале апреля; у тювика, авдотки, буланого козодоя, сизоворонки, черноголовой и желтоголовой прясогузки, длиннохвостого сорокопуга, южной бормотушки, тугайного соловья, южного соловья, черного чекана, желчной овсянки — в мае.

Общая продолжительность срока яйцекладки у птиц в антропогенных ландшафтах характеризуется растянутостью. Свежие яйца можно обнаружить с середины февраля до августа включительно. В более теплые зимы сизые голуби, малые горлицы приступают к гнездованию в январе. Из 1475 кладок в январе откладка яиц за-

регистрирована в 2 (0,1%), феврале — 26 (1,8%), марте — 206 (14,0%), апреле — 496 (33,6%), мае — 581 (39,4%), июне — 136 (9,2%), июле — 19 (1,4%) и в августе — в 9 (0,6%) гнездах.

Растянутость сроков размножения у оседлых видов выражена сильнее. У фазана, зимородка, хохлатого жаворонка, майны, бухарской синицы период откладки яиц в пределах исследованных популяций региона достигает до 90—100 дн и более. У ряда видов (домовый сыч, сорока, галка, грач, черная ворона, буланный вьюрок и др.) этот период по сравнению с предыдущей группой бывает короче и составляет 60—80 дн. Среди перелетных видов сезон откладки яиц наиболее длителен у удода (90—95 дн), деревенской ласточки (90—100), тювика и пустельги (70 дн.). Сроки кладки протекают сжато у авдотки и буланого козодоя (50—55 дн). Из сорокопутовых растянутый цикл наблюдается у пустынного серого сорокопуга (75—80 дн), у остальных он значительно короче (50—55 дн). Сжатость сроков характерна и для мелких перелетных воробьиных (черноголовая трясогузка, тугайный соловей, желчная овсянка). У южной бормотушки, белоусой славки, скотоцерки сроки кладки яиц составляют 70—80 дн и больше.

Средняя годовая разница в сроках начала кладки у пустельги составляет 12,3 дн, у обыкновенной горлицы — 8,2, сизоворонки — 11,8, удода — 16,0, деревенской ласточки — 10,0, галки — 11,0 и у грача — 9,0 дн.

НОВЫЕ ДАННЫЕ О СЕРОЙ ЦАПЛЕ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

С. В. Бакка, А. И. Бакка

*Нижегородский областной комитет по охране природы,
Нижегородский пед. институт*

Серая цапля — обычный, хотя и немногочисленный вид орнитофауны Нижегородской области. Считалось, что она гнездится отдельными парами по долинам крупных рек, не образуя характерных для этого вида колоний (Пузанов и др., 1955; Зимин, 1974). Обобщаются материалы наших исследований 1981—1990 гг. и результаты опросов населения области, проведенных Дружиной охраны природы Нижегородского университета в 1980—1990 гг.

Первая колония серой цапли на территории области была обнаружена в 1981 г. у с. Каменка Воротынского района (Бакка, 1986). Тогда она насчитывала 100 пар. Сейчас численность цапель там уменьшилась более чем вдвое. Причина этого — гибель части деревьев, на которых располагались гнезда, в результате подтоп-

ления водами Чебоксарского водохранилища. Однако в целом по области наблюдается рост численности серой цапли. В настоящее время выявлено 12 колоний этого вида, 6 из которых обследовано. 75% колоний, включающие 97% пар, располагаются на искусственных водоемах. Кроме того, на территории области гнездится около 150 отдельных пар цапель, из них в поймах крупных рек (Волги, Оки, Суры, Ветлуги) — 25%, в поймах средних рек (Керженца, Пьяны, Усты и др.) — 21%, на Чебоксарском водохранилище — 18%, на прудах — 17%, на малых реках — 12%, на озерах — 5%, на торфокарьерах — 2%.

В настоящее время общая численность серой цапли в Нижегородской области составляет около 700 пар. Этот вид хорошо приспособился к антропогенным изменениям местообитаний. Тем не менее крупные колонии цапель, в которых сосредоточено большинство птиц, заслуживают охраны.

НОВЫЕ ГНЕЗДЯЩИЕСЯ ВИДЫ ОРНИТОФАУНЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

С. В. Банка, А. И. Бакка

*Нижегородский областной комитет по охране природы,
Нижегородский пед. институт*

Исследования 1980—1990 гг., результаты опросов охотников, работников лесного и охотничьего хозяйств, проведенных Дружиной охраны природы Нижегородского университета. Доказано гнездование 4 видов птиц, которые ранее в Нижегородской области не встречались или считались залетными либо пролетными.

Белый аист до 70-х годов не был отмечен. По данным опросов населения, белого аиста видели более 15 раз в различных районах области, в том числе в самых северных. Наблюдала пару аистов в июне 1989 г. в пойме р. Суры у с. Курмыш Пильнинского района. 07.06. 1990 г. обследовали гнездо белого аиста в с. Малые Луги Тоншаевского района. По сообщению местных жителей, аисты прилетели примерно 01.06.1990 г. и к кладке еще не приступили. Гнездо существует с 1989 г. В 1986 г. аисты гнездились на водонапорной башне у с. Чернолесская Пустынь Городецкого района, в с. Краснова Вачского района и в лесу около с. Михайловское Воротынского района (здесь птицы успешно вывели птенцов).

Впервые гнездование 3 пар серебристых чаек было обнаружено в 1982 г. на Ситниковских торфокарьерах в Борском районе в крупной колонии сизых чаек. В 1986 г. гнездование этого вида было зарегистрировано еще в двух точках (также на торфокарьерах

в колониях сизых чаек): у с. Смольки Городецкого района и на северо-западной окраине Н. Новгорода. По данным опросов населения, серебристые чайки гнездились также в 1983 г. на р. Ветлуге около с. Скрябине Ветлужского района и в 1985 г. на р. Усте близ с. Б. Карпово Тонкинского района. В настоящее время численность серебристой чайки в области составляет около 10 гнездящихся пар.

Кольчатая горлица появилась в области в 80-х годах. В мае 1983 г. в с. Уразовке наблюдали одиночную птицу; в июне 1984 г. в центре поселков Перевоз и Бутурлине обнаружено соответственно 3 и 5 гнезд этого вида; в июне 1987 г. кольчатые горлицы зарегистрированы в р. п. Ковернино (по сообщению С. П. Разумовского, в Ковернино эти птицы появились в 1984 г., а в 1985 г. гнездилась одна пара).

Гнездование дроздовидной камышевки отмечено на прудах Уразовского рыбхоза в 1983 и 1984 гг. (10—15 пар на 1 км береговой линии); на Вадском озере в 1984 г.; на оз. Великое близ с. Старая (Пустынь Арзамасского района в 1985 г., в пойме р. Пьяны близ с. Ичалки Перевозского района в 1988 г.; в пойме р. Пьяны около с. Игнатово Сергачского района в 1989 г.