

**ВОДОПЛАВАЮЩИЕ И ОКОЛОВОДНЫЕ ПТИЦЫ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
*(Gaviiformes, Podicipediformes, Pelecaniformes, Ciconiiformes,
Phoenicopteriformes, Anseriformes)*

Е.В. Завьялов, Г.В. Шляхтин, Т.А. Капранова, В.В. Пискунов, Л.А. Лебедева,
В.Г. Табачишин, А.Е. Хомяков, А.В. Лобанов, А.А. Баюнов, Н.Н. Якушев

Waterfowl and waterbirds of Saratov region (*Gaviiformes, Podicipediformes, Pelecaniformes, Ciconiiformes, Phoenicopteriformes, Anseriformes*). - E.V. Zavyalov, G.V. Shlyakhtin, T.A. Kapranova, V.V. Piskunov, L.A. Lebedeva, V.G. Tabachishin, A.E. Khomyakov, A.V. Lobanov, A.A. Bayunov, N.N. Yakushev. - *Berkut*. 6 (1-2). 1997. - On base of the analysis of literature and results of field research total 54 species of waterfowl and waterbirds from these 6 orders were registered in Saratov region in 1871–1996. From them 23 species are breeding, 18 – migrating and 13 – vagrant. The Great Crested Grebe, Gray Heron, Mallard, Garganey are the most numerous species. 16 species from these orders are included in the Red Data Book of Saratov region. Data about distribution and ecology of all 54 species are presented.

Key words: Saratov region, waterfowl, waterbirds, fauna, distribution, ecology, breeding, migration.

На основе анализа литературы и данных полевых исследований за период с 1871 по 1996 гг. на территории Саратовской области отмечено 54 вида водоплавающих и околоводных птиц, принадлежащих к 6 названным отрядам. Из них 23 гнездящихся, 18 пролетных и 13 залетных видов. Наиболее многочисленными в Саратовской области в среднем за период исследований являются большая поганка, серая цапля, кряква, чирок-трескунок; редкими – черный аист, большая белая цапля, огарь, пеганка, малая выпь; единичные встречи зарегистрированы для чернозобой гагары, кудрявого и розового пеликанов, обыкновенного фламинго, мраморного чирка, белого гуся и некоторых других видов. В Красную книгу Саратовской области включены 16 видов околоводных и водоплавающих птиц изучаемых отрядов.

***Gavia stellata (Pontoppidan)* — Краснозобая гагара.** Редкая залетная птица, встречи вида на территории области единичны. В краеведческом музее г. Пугачева хранится научно-коллекционная тушка гагары, добытой в начале сентября 1927 г. в окрестностях с. Кленевки Пугачевского района. По данным краеведческого музея г. Вольска, в 1929 г. отмечен осенний пролет краснозобой гагары на территории района. По данным П.Н. Козловского (1949), одна особь добыта в конце августа 1949 г. на р. Чертанла в Новоузенском административном районе. П.С. Козлов (1953) отмечал пролетных гагар во время весенних и осенних миграций в долине р. Волги. Кроме того, в верхней зоне Волгоградского водохранилища с 1900 по 1966 гг. зарегистрированы еще три встречи данного вида (Девышев, 1975). В последние два десятилетия эти птицы на территории области не отмечались.

***Gavia arctica (Linnaeus)* — Чернозобая гагара.** Отмечена в области как залетная птица. Одна особь была добыта осенью 1899 г. у с. Рязановка Петровского уезда (Радищев, 1901), две гагары добыты на р. Чертанла в окрестностях г. Новоузенска и у с. Черебаево Иловатского кантона автономной Республики немцев Поволжья 5.10.1948 г. (Козловский, 1949), три – в верхней зоне Волгоградского водохранилища в период с 1900 по 1966 гг. (Девышев, 1975). П.С. Козловым (1953) зарегистрированы пролетные гагары во время весенних и осенних миграций в долине р. Волги. Во второй декаде октября 1986 г. на р. Малый Узень отмечены три птицы, одна из которых позднее была добыта. 28.11.1993 г. отмечена одиночная особь в составе стаи крякв на р. Волге в черте г. Саратова (Табачишин и др., 1995).

***Podiceps ruficollis (Pallas)* — Малая поганка.** Отмечено несколько залетов этих птиц на территорию Саратовской области. В коллекции Зоологического музея СГУ и Вольского краеведческого музея хранятся экземпляры, добытые поздней осенью (17.10.1925 г. и 30.09.1929 г.) на прудах Ровенского района и в пойме р. Волги в районе г. Вольска. П.Н. Козловский (1949) отмечал малую поганку на степных прудах Дергачевского района, лим. Озинкин и пр. Кубанский в Новоузенском районе. Две залетные птицы данного вида отмечены Р.А. Девышевым (1975) на рр. Волге и Б. Узене.

***Podiceps nigricollis C.L. Brehm* — Черношейная поганка.** Перелетный и гнездящийся вид области. Наибольшая плотность гнездования отмечена в Заволжье: в Федоровском, Краснокутском, Питерском, Новоузенском и Александрово-Гайском районах. П.Н. Козловский

(1951), проводя исследования по изучению орнитофауны степных прудов Саратовской области, отмечал, что черношейная поганка на водоемах полевого типа доминирует по численности среди водоплавающих птиц. По его данным 16.06.1938 г. в районе совхоза "Орошаемый" Дергачевского района на пруду площадью 8 га зарегистрировано 85 особей, державшихся семейными группами. По данным С.Н. Варшавского с соавторами (1994), в низовьях р. Б. Иргиз (оз. Обливное) в конце мая 1989 г. плотность населения вида составила 54–56 особей/40 га водоема.

В настоящее время поганка гнездится на Левобережье на водоемах искусственного и естественного происхождения, предпочитая речные протоки и заводи с разреженными зарослями рогоза узколистного. Ее численность повсеместно относительно высока. Для рек Правобережья и верхней зоны Волгоградского водохранилища гнездование этого вида достоверно не подтверждено. В то же время эти водоемы используются черношейной поганкой в период осеннего и весеннего пролета как места временных остановок (Девышев, 1975).

***Podiceps auritus (Linnaeus)* — Красношейная поганка.** Сообщение Р.А. Девышева (1975) о встречах данного вида на пролете в период с 1900 по 1966 гг. основано на наблюдениях П.С. Козлова, Н.П. Петелина и В.А. Сурменева, проведенных на р. Волге.

***Podiceps griseigena (Boddaert)* — Серощекая поганка.** Гнездящийся и пролетный вид области. Весенняя миграция отмечается в конце апреля — 1 половине мая, пролет слабо выражен: поганки летят мелкими группами, либо обособленно. Гнезда располагаются на границе водного зеркала и заросшей части водоема. Они представляют собой массивную кучу стеблей различных водных растений. Так, например, зарегистрированное 17.06.1975 г. в Марксовском районе на пойменном озере гнездо серощекой поганки было построено из листьев и стеблей рогоза с примесью осоки и обломков стеблей тростника. В кладке, как правило, 4–5 яиц. Птенцы появляются в последней декаде июня; вылупление происходит с интервалом в несколько дней. Зарегистрированные на территории области выводки состояли из 1–2 птенцов. Сроки подъема молодых птиц на крыло несколько растянуты. Семейные группы сохраняются до конца августа. Отлет происходит за короткий период. Осенний пролет не выражен: отдельные мигрирующие особи и мелкие группы отмечаются на территории области в течение сентября. Наиболее поздние встречи поганок известны для 1 декады октября. Передвижение мигрирующих птиц, очевидно, приурочено к акватории р. Волги.

В степной зоне распространена спорадически (Воинственский, 1960). Встречается в долинах больших рек: Волги, Б. Иргиза, Б. и М. Узеней. Одна особь данного вида добыта весной 1893 г. у г. Хвалынска (Барабаш, Козловский, 1941). Одиночные летующие птицы зарегистрированы на обильно заросших тростником и рогозом прудах в Дергачевском и Новоузенском районах, на очистных сооружениях г. Энгельса. Случаи гнездования носят единичный характер: достоверно подтверждено размножение данного вида в долине р. Волги в 1991 и 1993 гг. на территории Марксовского и Саратовского районов, в пойме р. Медведицы в Аткарском районе, на прудах и лиманах Краснокутского района. Возможно гнездование серощекой поганки на прудах Новобурасского района, а также на сопредельных с Казахстаном территориях, что подтверждается данными Н.С. Гордиенко (1982, 1988) о широком распространении и высокой численности данного вида на водоемах различных типов Северного Казахстана. Гнездится отдельными парами на водоемах, густо заросших тростником и другой надводной растительностью; предпочитает сочетание обширных пространств рогоза с небольшими площадями открытой воды.

В наиболее благоприятных местообитаниях поселяется в количестве не более 1–2 пар. Значительная доля птиц летует на водоемах области и не участвует в размножении. Общая численность составляет, вероятно, не более нескольких десятков пар. Численность серощекой поганки во время осенних и весенних миграций возрастает. Вид занесен в региональную Красную книгу (Красная книга ..., 1996).

***Podiceps cristatus (Linnaeus)* — Большая поганка.** Гнездящаяся и перелетная птица области. Сроки прилета на места гнездования изменяются по годам и зависят от времени вскрытия рек. Для водоемов Заволжья массовый прилет приходится на последнюю декаду марта — начало апреля; отлет происходит в первой половине октября (Козловский, 1949, 1955, 1957; Лебедева, 1968). С середины августа начинаются перемещения птиц, основной пролет приходится на вторую половину сентября.

Гнездовые биотопы, главным образом, стоячие и довольно обширные водоемы Левобережья с различной водной растительностью и большим открытым пространством водного зеркала, литорали и межостровные пространства верхней зоны Волгоградского водохранилища. Максимальная численность на гнездовании (20–25 пар/км береговой линии) отмечена для Федоровского района в годы среднего наполнения водоемов, например, 1986 г. Аналогичные гнездовые скопления поганок зарегистрированы в

мае 1961 г. на пр. Безусак Озинского района, на водоемах полевого типа в окрестностях с. Олоновка Новоузенского района, в августе 1992 г. на старицах р. Еруслан Краснопартизанского района, на рыбообразных прудах в окрестностях сел Сулак и Малое Перекопное Краснопартизанского района, на водоеме в окрестностях п. Дергачи в июне 1986 г., на островах р. Волги в окрестностях п. Ровное и т. д. По данным Р.А. Девышева (1975), зарегистрированы многочисленные встречи данного вида в верхней зоне Волгоградского водохранилища в период с 1900 по 1966 гг. В годы малой обводненности успешность гнездования чомги в Заволжье резко снижается вследствие образования на большинстве водоемов прибрежной полосы, лишенной растительности. В Правобережье распространение вида спорадично, численность повсеместно низка. По данным В.В. Пискунова (1994), существует тенденция снижения численности большой поганки в области.

***Pelecanus onocrotalus Linnaeus* — Розовый пеликан.** На территории Саратовской области отмечается как редкая залетная птица. Ближайшие гнездовые колонии расположены на территории Казахстана, где пеликаны поселяются на обширных пресных озерах, заросших тростником.

В России розовый пеликан постоянно гнездится только на оз. Маныч-Гудило, нерегулярно и в небольшом количестве — на Чограйском водохранилище в дельте Волги. Ареал вида с конца XIX в. существенно сократился. Современная численность его в России колеблется от 54 до 125 гнездящихся пар и достигает после размножения 230–400 особей (Красная книга..., 1985). Малая численность на гнездовании определяет редкость встреч этого вида на исследуемой территории. Известно лишь несколько случаев залета розового пеликана в верхнюю зону Волгоградского водохранилища и в пойму р. Б. Узень (Девышев, 1975).

***Pelecanus crispus Bruch* — Кудрявый пеликан.** Характер пребывания этого пеликана на территории области определяется редкими залетами. В начале прошлого столетия граница распространения доходила до г. Самары, а в Саратовской губернии он встречался в Вольском уезде на реках Терешке и Волге (Богданов, 1871). Некоторые залетные особи отмечались М.Н. Богдановым (1871) и в Саратовском Заволжье. В 1902 г. одна птица данного вида была добыта в окрестностях г. Вольска (Вольский краеведческий музей). В 1904 г. зарегистрирован залет кудрявого пеликана в устье р. Б. Иргиз в окрестностях г. Вольска, где птица была добыта охотником, а ее чучело хранится в одной из местных школ (Козлов, 1953).

Летом для вида характерны широкие кочевки непополозрелых птиц. Именно в это время отдельные залетные особи отмечались на территории Саратовского Заволжья в различные периоды нашего столетия (Козлов, 1953; Девышев, 1988). Так, по данным Р.А. Девышева (1975) две особи данного вида были добыты в 1900–1966 гг. в верхней зоне Волгоградского водохранилища. В последние годы нет достоверных сведений о залетах кудрявого пеликана выше Камыш-Самарских озер. Учитывая тенденцию некоторого увеличения численности его в районах размножения, которая составляла в 1990–1993 гг. для европейской части России 400–450 пар (Tucker, Heath, 1994), можно предположить дальнейшее увеличение встреч этих птиц в пределах Саратовской области.

***Phalacrocorax carbo (Linnaeus)* — Большой баклан.** Редкий залетный вид области. Северная граница гнездового ареала баклана по р. Волге доходила до г. Сталинграда (Волгограда) (Дементьев и др., 1951). В Волжско-Уральских степях к северу доходит до Камыш-Самарских озер, приблизительно до 49° с. ш., захватывая таким образом южную часть Саратовского Заволжья. И.Б. Волчанецкий (1925) наблюдал баклана в пойме р. Волги у г. Саратова. Был отмечен у с. Черебаево Иловатского кантона автономной Республики немцев Поволжья в сентябре 1933 г. (Барабаш, Козловский, 1941). Одна встреча зарегистрирована Р.А. Девышевым (1975) в верхней зоне Волгоградского водохранилища в период с 1900–1966 гг.

В последние годы залеты баклана в область стали обычными. Он отмечался на водоемах Пугачевского, Краснопартизанского, Перелюбского и Озинского районов. Наиболее часто большой баклан совершает трофические кочевки в годы минимальной обводненности водоемов, когда их кормность на территории Казахстана становится низкой. В такие годы непополозрелые и линяющие птицы перемещаются в северо-западном направлении в поисках благоприятных условий, достигая иногда рек Б. Иргиз и Волга. Так, 28.08.1992 г. на рыбообразных прудах в районе с. М. Перекопное (Балаковский район) встречены две птицы. Тремя неделями раньше (устное сообщение В.С. Залетаева) отмечено несколько бакланов на р. Б. Иргиз в районе с. Сулак.

***Botaurus stellaris (Linnaeus)* — Большая выпь.** Гнездящаяся птица области. Р.А. Девышев (1975) отмечал ее в период 1900–1966 гг. в поймах рек Хопер, Б. Иргиз у г. Пугачева, Б. Узень. Поселяется на водоемах с густыми зарослями тростника и рогаза. Во всех подходящих для гнездования биотопах обычная, широко распространенная птица. По данным учета

выпи по голосу (1986 г.) на территории Федоровского района в первой половине июня этот вид был отмечен на всех водоемах площадью более 0,6 км² (Лебедева и др., 1995). Птенцы появляются в июне. Молодые нелетные выпы отмечены на территории Ровенского района (1992) во второй декаде июля. По данным В.В. Пискунова (1994) большая выпя является редким видом в верхней и средней зоне Волгоградского водохранилища и существует тенденция к снижению численности данного вида на территории области. Массовый осенний отлет приходится на последнюю неделю сентября — первые числа октября (Козловский, 1949, 1951, 1957; Лебедева, 1968).

***Ixobrychus minutus (Linnaeus)* — Малая выпя.** Гнездящаяся перелетная птица области. Широко распространена, но немногочисленна. Гнездится в заламах тростника или в зарослях ивняка (Козловский, 1949, 1957; Лебедева, 1968). Р.А. Девишевым (1975) в период с 1900 по 1966 гг. данный вид зарегистрирован в поймах рек: Волга у гг. Саратова, Балаково и у п. Духовническое; Хопер у г. Аркадак, сел Алмазово и Турки; Б. Иргиз у г. Пугачева; Б. Узень. Численность малой выпы на территории области не подвержена значительным колебаниям. По данным В.В. Пискунова (1994), малая выпя является редким видом в верхней и средней зоне Волгоградского водохранилища и существует тенденция к снижению численности данного вида на территории области. Относительно многочисленна она на водоемах Краснокутского, Ровенского, Федоровского районов, на литорали Волгоградского водохранилища. Ежегодное подтопление кустарникового яруса и зарослей ивы создает условия, наиболее благоприятные для гнездования данного вида в пойме р. Волги. Численность здесь малой выпы, с учетом сезонных изменений, варьирует в пределах от 1 до 4 пар/км береговой линии (Шляхтин и др., 1994).

В последнее десятилетие малая выпя активно заселяет и антропогенные ландшафты. Так, в 1992 г. она отмечена на озерах лесопарка г. Энгельса, регулярно отмечалась в июне-июле 1993 г. на гребном канале р. Сазанки. А.Л. Подольский (1988) считает вид гнездящимся в черте г. Саратова.

***Nycticorax nycticorax (Linnaeus)* — Кваква.** Редкая залетная птица. Отмечалась в Заволжье на территории Балаковского района (Вольский краеведческий музей), а также на реках Волга и Б. Узень (Девишев, 1975). Две особи, добытые 28.06.1989 г. в колонии серых цапель на р. Б. Иргиз у с. Сулак, хранятся в коллекции пединститута (Варшавский и др., 1994).

***Egretta alba (Linnaeus)* — Большая белая цапля.** Ранее считалась редкой залетной пти-

цей. Была встречена в 1896 г. на Хомяковских болотах около г. Петровска, в 1897–1899 гг. в Тамбовской губернии (Радищев, 1904), в 1924 г. П.С. Козлов (1953) наблюдал белую цаплю на р. Б. Иргиз и ближайших к нему степных озерах, в 1929 г. она добыта у г. Вольска (Вольский краеведческий музей).

Установленная в 1920-х гг. охрана белой цапли с полным запрещением охоты на нее привела к восстановлению численности этой птицы настолько, что в настоящее время данный вид в России вновь стал довольно обычным, а местами даже многочисленным. Число встреч большой белой цапли на исследуемой территории возрастает с каждым годом. Такие встречи, например, зарегистрированы в последнее время на прудах совхоза Дюрский (Новоузенский район) 17–19.08.1984 г., на реках Чертанла, М. Узень, Соленая Куба (сентябрь 1989 г.), Еруслан, М. Чалыкла, на прудах около с. М. Перекопное (Балаковского района) и др. В 1992 г. белая цапля встречалась по всему Левобережью, но численность ее повсеместно была низка. В июле 1992 г. на старице р. Еруслан (около с. Дьяковка) одна птица держалась всю первую половину месяца. 12.08.1992 г. у с. Шмыглино пять цапель встречено на р. Еруслан, где они отмечены и позже (14.08.1992 г. — 7 особей). В августе отдельные птицы встречались на р. М. Чалыкла (Краснокутский район), на рыбопродуктивных прудах около с. М. Перекопное (Балаковский район) — 7 особей.

Очевидно, что в настоящее время количество встреч данного вида возросло, однако гнездование подтверждено лишь для верхней зоны Волгоградского водохранилища (Шляхтин и др., 1994). По данным В.В. Пискунова (1994), белая цапля является редким видом для верхней и средней зон Волгоградского водохранилища. В репродуктивный период она наиболее регулярно отмечается в верхней зоне Волгоградского и нижней зоне Саратовского водохранилищ, более часто — южнее г. Саратова. Обитает на открытых территориях, на которых имеются водоемы различных типов с обширными тростниковыми и камышовыми зарослями. Для гнездования цапли выбирают труднодоступные уголки с высшей надводной растительностью. В поисках пищи нередко посещают агроландшафты, но ведут себя на них очень осторожно. Занесена в региональную Красную книгу (Красная книга, ... 1996).

***Egretta garzetta (Linnaeus)* — Малая белая цапля.** Известно несколько залетов в южные районы Саратовской области. Р.А. Девишев (1975) указывает на 3 встречи малой белой цапли в период 1900–1966 гг. в пойме р. Б. Узень и в верхней зоне Волгоградского водохранилища.

***Ardea cinerea (Linnaeus)* — Серая цапля.** Гнездящийся и перелетный вид области. Весенний прилет приходится на последние числа марта — начало апреля. Обычно гнездится колониями. Одиночные холостые и молодые птицы встречаются часто в степи близ водоемов с зарослями камыша и рогоза. Гнезда устраивают на деревьях на высоте 15–20 м. Наиболее часто в качестве места гнездования используется тополь серебристый, тополь черный, реже ива. Количество гнезд в колонии варьирует по годам и определяется, главным образом, кормностью местообитаний. Вылупление птенцов отмечалось 20.05.1987 г., массовый вылет молодых наблюдался 08.07.1988 г. (Варшавский и др., 1994). По территории области серая цапля распространена повсеместно. Р.А. Девишев (1975) отмечал серых цапель в период с 1900 по 1966 гг. в поймах рек: Волга у гг. Саратов, Балаково и у п. Духовницкое; Хопер у г. Аркадак и сс. Алмазово и Турки; Б. Иргиз у г. Пугачев; Б. Узень. С.Н. Варшавским и др. (1994) в пойме р. Б. Иргиз у с. Сулакский в 1987 г. зарегистрирована колония цапель, состоящая из 370 гнезд (на долю жилых из них пришлось 65–75 %). В.В. Пискунов (1994) отмечал, что серая цапля более многочисленна на гнездовании в верхней зоне Волгоградского водохранилища, чем в средней. По данным этого автора, численность вида на территории области стабильна. В окрестностях с. Усовка (около 40 км выше г. Саратова) большая колония цапель (более 300 гнезд) существует свыше 10 лет. Две гнездовые колонии зарегистрированы в Дьяковском лесу (1990 г.). Крупные гнездовые колонии расположены в пойме р. Хопер, на островах верхней зоны Волгоградского водохранилища. Отмечены колонии цапель в Красноярских лугах, в районе с. Кошели, на островах охотугодий “Динамо”, в районе г. Маркса, с. Синенькие, на р. Терешке в Воскресенском районе.

***Ardea purpurea Linnaeus* — Рыжая цапля.** Редкая залетная птица. В Вольском краеведческом музее хранится тушка птицы, добытой осенью 1929 г. на территории района. В области отмечена П.Н. Козловским (1957). По данным Р.А. Девишева (1975), рыжая цапля летует в поймах рек Волга (гг. Саратов и Балаково, п. Духовницкое), Хопер (г. Аркадак, сс. Алмазово и Турки), Б.Иргиз (г. Пугачев), Б. Узень. В последние два десятилетия достоверных сообщений о встречах вида в области нет.

***Platalea leucorodia Linnaeus* — Колпица.** Общественная птица: встречается, как правило, стаями или группами. Перелетный вид. На территории области появляется в первой половине апреля. Гнезда устраивает в составе колоний на заламах тростниковых зарослей. В

кладке обычно 3–5, реже 6–7 яиц. С подъемом на крыло для колпицы характерны массовые кочевки, наиболее обычные для районов гнездования, где нет богатых кормовых угодий. Птицы крупными стаями отлетают как в сторону будущих мест зимовок, так и на значительные расстояния в противоположном направлении.

Колпица — вид, внесенный в региональную Красную книгу, гнездование которого носит редкий спорадический характер (Красная книга, ...1996). По территории Заволжья проходит северная граница ареала. До 1984 г. встречи колпиц в Саратовской области носили регулярный характер и были связаны с залетами их с территории Казахстана. Так, по данным П.С. Козлова (1953), колпица была зарегистрирована на р. Терешке в 1924 г. (тушка одной особи хранится в Вольском краеведческом музее). Возможно, что птицы залетают в область из района Камыш-Самарских озер, где “попадают местами” (Волчанецкий, 1934). Известна встреча данного вида 10.06.1982 г. на р. Волга у с. Сосновка (Варшавский и др., 1994). До 1980-х гг. три встречи зарегистрированы в верхней зоне Волгоградского водохранилища и на р. Б. Узень (Девишев, 1975). В более поздний период встречи колпиц несколько участились и были приурочены, главным образом, к притокам р. Б. Иргиз, рекам Б. и М. Узени, Еруслан.

По данным сотрудников Зоологического питомника по разведению редких видов животных, впервые гнездование данного вида зарегистрировано в 1984 г. на пр. Большая Чертанла в Новоузенском районе (Завьялов и др., 1995; Хрустов и др., 1995). Известны другие случаи гнездования колпицы в восточных и юго-восточных районах области в 1986–1987 гг. Численность гнездовых популяций минимальна.

***Plegadis falcinellus (Linnaeus)* — Каравайка.** Общественная птица: гнездится преимущественно колониями, в период кормежки и миграций встречается большими стаями. На ближайших местах гнездования, расположенных на территории Казахстана, каравайки появляются вскоре после вскрытия мелководных водоемов; отлетают во второй половине августа — первой половине сентября. Каравайка населяет заросли тростников на глухих озерах, речных старицах, протоках и островах, а также тугаи, растущие по речным островам. Поселяется, как правило, в составе смешанных колоний с грачами, кваквами, серыми и малыми белыми цаплями (Красная книга..., 1978). Гнезда устраивает в зарослях тростника, либо на деревьях. Во время выкармливания птенцов и в послегнездовой период каравайки совершают значительные по дальности перемещения, пересекая иногда границы Саратовской области.

В период послегнездовых кочевок отдельные залетные птицы отмечались на территории Саратовского Заволжья (Девышев, 1975). Их встречи носят единичный характер. По данным С.Н. Варшавского и др. (1994), 16.06.1983 г. наблюдали 2 особи данного вида на лугу у с. Мордого (35 км южнее г. Саратова). В европейской части России, по данным на 1990 г., численность караваек составляла 6500–8000 пар (Tucker, Heath, 1994).

***Ciconia ciconia (Linnaeus)* — Белый аист.**

Редкий залетный вид. Зарегистрирован в верхней зоне Волгоградского водохранилища и в пойме р. Хопер у г. Аркадак, сс. Алмазово и Турки (Девышев, 1975). По данным С.Н. Варшавского с соавторами (1994), в области белый аист отмечен 2 раза — в 1986 г. на р. Хопер (Балашовский район) и 21.05.1987 г. в долине нижнего течения р. Б.Иргиз (п. Сулак).

***Ciconia nigra (Linnaeus)* — Черный аист.**

Встречи черного аиста на территории области носят редкий, но регулярный характер. Так, известны случаи добычи этих птиц на Зеленом острове в окрестностях г. Саратова (Козловский, 1949), на территории Хвалынского и Новоузенского районов. Отмечается на территории области во время весенних и осенних миграций. Встречи черных аистов носят единичный характер. Так, одна особь данного вида была добыта в районе г. Саратова 30.08.1929 г. (Барабаш, Козловский, 1941) и одна птица в Новоузенском районе у р. Калач 17.08.1937 г. (Козловский, 1949). Ранее был встречен у с. Губановка Петровского уезда (Радищев, 1904). По данным Р.А. Девышева (1975), черный аист отмечен в верхней зоне Волгоградского водохранилища и в пойме р. Б. Иргиз. С.Н. Варшавский с соавторами (1994) зарегистрировали одну птицу 27.06.1970 г. в долине р. Чардым между селами Тепловка и Новые Бурасы.

Встречи пролетных особей в весенний период приурочены к марту — первой половине апреля. Обязательным условием для гнездования является наличие водоемов. Гнезда массивные, как правило, используются птицами в течение нескольких лет. В кладке 4 яйца. О сроках размножения аиста на территории области данные отсутствуют. Случаи гнездования крайне редки. Так, например, по данным сотрудников Зоологического питомника по разведению редких видов животных, в 1980-х гг. размножение черного аиста было зарегистрировано в Балашовском районе (Хрустов и др., 1995). Известны летние встречи этих птиц на территории Краснокутского, Романовского и Аткарского районов. Осенний пролет растянут по срокам.

***Phoenicopterus roseus Pallas* — Обыкновенный фламинго.** Редкий залетный вид. П.С.

Козлов (1953) исключительно редко отмечал фламинго на р. Волге. По данным автора в 1908 г. одна особь данного вида была добыта вблизи г. Хвалынска на о. Вороньем (чуцело хранится в радищевской коллекции Хвалынского краеведческого музея). С 1900 по 1966 гг. был встречен в области (верхняя зона Волгоградского водохранилища и пойма р. Б. Узень) три раза (Девышев, 1975). Последняя находка фламинго была осенью 1976 г. в окрестностях п. Духовницкое в Заволжье (Девышев, 1988). Кроме одной особи, добытой в окрестностях г. Вольска (Вольский краеведческий музей), все встречи данного вида приурочены к Левобережью.

***Rufibrenta ruficollis (Pallas)* — Краснозобая казарка.** На территории области отмечается как пролетная птица. В весенний период встречи казарок в Заволжье приурочены к первой половине апреля; осенний пролет отмечается с последней декады октября до конца ноября.

Гнездовая область охватывает тундры Ямала, Гыдана, Таймырского полуострова. Зимует в южной части Западной Европы — в Румынии, Болгарии, Греции (Красная книга..., 1985). Пролетая на места зимовок, краснозобая казарка пересекает некоторые участки Саратовского Заволжья, граничащие с Казахстаном. Именно в период осенних и весенних миграций зарегистрированы встречи данного вида на исследуемой территории (Козловский, 1949; Козлов, 1953; Лебедева, 1967).

В период миграций отмечается стаями, насчитывающими несколько десятков, а иногда и сотен особей. Встречи краснозобых казарок на территории области носят регулярный характер. Они наиболее характерны для Александрово-Гайского, Новоузенского, Дергачевского и Озинского районов. В период с 1900 по 1966 гг. одна встреча данного вида была зарегистрирована в верхней зоне Волгоградского водохранилища (Девышев, 1975). Вид внесен в региональную Красную книгу (Красная книга..., 1996).

***Branta bernicla (Linnaeus)* — Черная казарка.** По данным П.С. Козлова (1953) черная казарка ранее была обычной пролетной птицей, но за последние 25 лет данных о ее встречах не поступало. Сообщение Р.А. Девышева (1975) о залетах данного вида за период 1900–1966 гг. основано на наблюдениях на р. Волге, проведенных П.С. Козловым, Н.П. Петелиным и В.А. Сурменевым.

***Anser anser (Linnaeus)* — Серый гусь.** Гнездящийся перелетный вид. Весенний пролет отмечается со II декады марта. В зависимости от погодных условий сезона продолжительность пребывания мигрирующих птиц на территории области несколько варьирует. Гнездовые участки занимают сразу же после прилета, однако к

постройке гнезда приступают значительно позже. Гнезда устраивает в воде, на кочках или кучах старого тростника, сплавах. Лоток выстилается мягкими листьями и пухом. В кладке 4–10 белых яиц. Вылупившиеся птенцы покидают гнездо и держатся на водоеме среди зарослей водной растительности. Молодые летные птицы и закончившие линьку взрослые гуси во второй половине лета покидают гнездовые участки и значительную часть времени проводят на агроценозах. Осенний пролет несколько растянут: наиболее поздние встречи мигрирующих птиц отмечаются в начале ноября.

Широко распространенный вид, распределение которого в пределах ареала крайне неравномерное. В конце XVIII — начале XIX вв. гуси гнездились по воложкам и ерикам р. Волги, а также по рр. Б. Караману, Еруслану, Б. и М. Иргизам, Б. Кушуму, Б. и М. Узеням и многим другим, более мелким рекам. В первой половине нашего столетия встречи гнездящихся серых гусей на территории области носили обычный характер (Барабаш, Козловский, 1941; Воинственский, 1960). Гусь отмечен в совхозе Тургунском в апреле 1935 г. (Варшавский и др., 1994). Данные П.С. Козлова (1953) о залетах серого гуся в 1937 г. на Меровские острова р. Волги (выше г. Вольска на 45 км) основаны на сообщении А.Н. Пичугина. С 1900 по 1966 гг. Р.А. Девишевым (1975) серый гусь был зарегистрирован на пролете в пойме рек Волга (гг. Саратов и Балаково, п. Духовницкое), Хопер (г. Аркадак, сс. Алмазово и Турки), Б. Иргиз (г. Пугачев), Б. Узень. По его данным, серый гусь и пискалька преобладают на пролете среди остальных гусей.

Снижение численности, затронувшее обширные гнездовые районы, привело к тому, что вид во многих районах стал редким, а его распространение стало носить изолированный мозаичный характер. С 1980-х гг. число летних встреч вида возросло и в настоящее время стабильные гнездовые поселения известны в Александрово-Гайском, Новоузенском, Дергачевском районах. Появился серый гусь и в Лысогорском районе Правобережья.

В период весенних и осенних миграций численность вида относительно высока. В местах массового пролета на территории Александрово-Гайского, Новоузенского, Питерского и Дергачевского районов служит популярным объектом охоты. В мае миграционный поток сильно редет, но еще в середине месяца в 1992 г. на полях близ с. Черная Падина Ершовского района была отмечена группа из 16 птиц. В репродуктивный период встречи гусей носят редкий характер. Общее число гнездящихся птиц в пределах области вероятно не превышает 300 пар.

***Anser albifrons (Scopoli)* — Белолобый гусь.** Многочисленный пролетный вид. П.Н. Козловский (1949), характеризуя весенний пролет во второй половине апреля в Питерском районе, пишет: “Громадные стаи плавали на степных прудах и лиманах”. За прошедшие с этого периода 50 лет значительных изменений численности не произошло. По-прежнему, в конце марта — начале апреля наблюдается массовый пролет вида во всех восточных районах Заволжья. С 1900 по 1966 гг., по данным Р.А. Девишева (1975), белолобый гусь регулярно отмечался на пролете в верхней зоне Волгоградского водохранилища. На местах кормежки образуются тысячные скопления гусей, особенно большие в Новоузенском районе. Летят гуси крупными стаями по 50 и более особей, а также группами в 10–15 птиц. Осенний пролет происходит в октябре, пик миграции — I декада месяца. В это время скопления наблюдаются значительно реже, чем весной и лишь иногда насчитывают несколько сотен особей.

***Anser erythropus (Linnaeus)* — Пискалька.** На территории области отмечается как редкая пролетная птица. В местах северного распространения гнездится на земле, скалах, среди низкорослых кустарников.

Пискалька населяет северную часть тайги, лесотундру и кустарниковую тундру от Кольского полуострова почти до Анадырского залива (Красная книга..., 1985). По данным Р.А. Девишева (1975), в период 1900–1966 гг. пискалька была отмечена несколько раз на пролете в верхней зоне Волгоградского водохранилища. В Саратовском Заволжье зарегистрирована на весеннем пролете в 1966 г. на пр. Ветлянный у с. Черная Падина Ершовского района (Лебедева, Андрусенко, 1986). Известны и более ранние встречи данного вида на территории области: две птицы были добыты на осеннем пролете в 1929 г. в окрестностях г. Вольска (краеведческий музей), в нижней зоне Саратовского водохранилища пискалька отмечалась П.С. Козловым (1953). Численность вида в европейской части России стабильна и составляет 1000–2500 пар (Tucker, Heath, 1994).

***Anser fabalis (Latham)* — Гуменник.** Немногочисленный пролетный вид. И.Б. Волчанецкий и Н.П. Яльцев (1934) указывали: “... стаи гусей-гуменников — обычные пролетные гости Приерусланской степи. Летят они обычно одновременно с другими гусями и останавливаются на отдых на тех же местах”. Гуменник был добыт у с. Чербаево Иловатского кантона автономной Республики немцев Поволжья в октябре 1928 г. (Барабаш, Козловский, 1941) и в окрестностях г. Вольска (краеведческий музей). Гуменник отмечался П.С. Козловым (1953) в

нижней зоне Саратовского водохранилища. Встречен на пролете в верхней зоне Волгоградского водохранилища и в пойме р. Б. Иргиз (Девышев, 1975). По современным данным, гуменник малочисленнее других гусей, реже добывается в сезон весенней охоты (конец марта — начало апреля) и единично осенью в первой половине октября. Летят гуси на большой высоте с редкими остановками.

***Chen caerulescens (Linnaeus)* — Белый гусь.** На территории области отмечается как редкая пролетная птица. В прошлом эти гуси широко населяли материковые тундры Сибири и зимовали в Южной Азии и на Каспийском море (Колосов и др., 1983). В настоящее время в России сохранилась только одна крупная колония белых гусей на о. Врангеля, в верховьях р. Тундровой (Красная книга..., 1985).

В начале нашего столетия встречи белых гусей в пределах Саратовской области носили обычный характер. Сокращение численности вида и сужение его ареала привели к изменению основных пролетных путей и мест зимовки. П.С. Козловым (1953) была зарегистрирована встреча белого гуся на Меровских островах р. Волги (вверх 45 км от г. Вольска) в 1931 г. Осенью 1937 г. на этих же островах А.Н. Пичугин наблюдал белых гусей совместно с серыми. Число встреч этих птиц на территории области, начиная с 1940-х гг., неуклонно сокращается (Козлов, 1953). В последнее десятилетие данные о встречах белого гуся на территории области отсутствуют.

***Cygnus olor (Gmelin)* — Лебедь-шипун.** Селится отдельными парами на мелководных старицах рек, на водоемах, густо заросших тростником и рогозом, в том числе на различного рода прудах и лиманах. При высокой численности, в отдельных местообитаниях, пары лебедей поселяются на небольшом расстоянии друг от друга. Весенний прилет в конце марта — первой половине апреля. Массивное гнездо строится из стеблей тростника и располагается вблизи от чистой воды, но иногда и в глубине зарослей. Известно расположение гнезда среди открытого водного зеркала: в разреженных зарослях тростника мозаичного типа. Гнезда плавучие или полуплавучие. На места гнездования прилетает в конце марта — начале апреля. К откладке яиц приступает в конце апреля, массовое гнездование отмечается в мае. В кладке 5–7 яиц. Кладку насиживает в основном самка, самец лишь иногда сменяет ее. Птенцы вылупляются в течение июня. Молодых чаще всего 5–6. Птенцы растут медленно. Способность к полету приобретают в сентябре — октябре, в возрасте 4 месяцев. Осенняя миграция сильно растянута и происходит в основном с конца сентября до начала ноября.

Обычный гнездящийся вид в заволжской части области, редкий в Правобережье. Впервые добыт в 1909 г. на р. Терешке, чучело хранится в радищевской коллекции Хвалынского краеведческого музея (Козлов, 1953). По данным этого автора, лебедь-шипун изредка наблюдался в качестве залетной птицы на р. Волге. В устье р. М. Иргиз 3 пары впервые загнездились в 1966 г. (Девышев, 1975). В начале 1970-х гг. появился сразу в нескольких пунктах в Заволжье. На пруду “Желтый” в Федоровском районе (20-е отделение с/х Краснянский) в течении двух лет (1973–1974 гг.) безуспешно пыталась вывести птенцов пара лебедей, ее кладки кем-то разорвались. Здесь же держалось еще 5 взрослых птиц. Весной 1975 г. лебеди вновь появились на пруду, но не загнездились и лишь в 1977 г. на искусственном водоеме площадью 400 га в 3 км от названного пруда пара шипунов успешно вырастила 7 птенцов. С 1977 г. на прудах около с. Солянка Озинского района ежегодно гнездятся 15 пар лебедей. На пр. Камышлак того же района гнездится 6 пар, на оз. Большой Морец — 3 пары. Две пары лебедей загнездились на оз. Ильмень (пойма р. Волги) в Духовницком районе, по одной паре — на пруду у с. Дмитриевка Питерского района и у с. Орлов Гай Ершовского района (Лебедева, Андрусенко, 1986).

С начала 1980-х гг. наблюдается неуклонный рост численности и расширение ареала: вид стал гнездиться на водоемах различных типов на значительной части территории области. В 1985 г. отмечено гнездование 5 пар лебедей в Федоровском, 2 пар в Краснокутском и 3 пар в Питерском районах. По данным С.Н. Варшавского и соавторов (1994), в сентябре 1987 г. в пойме р. Б. Иргиз было встречено 4 взрослых и 2 молодых лебедей; в июне-июле и сентябре 1988 г. у с. Перекопное и п. Горный — 40 взрослых и 38 молодых особей; в сентябре 1989 г. на оз. Обливное между сс. Сулак и Перекопная Лука за 5 учетов вместе со взрослыми (очевидно 3 пары) было зарегистрировано 7, 4, 9, 3 и 6 молодых лебедей. Появились гнездящиеся лебеди (3 пары) на Неупокоевском водохранилище около с. Подшибаловка Краснопартизанского района (1989–1992 гг.) и на старицах р. Еруслан в районе с. Дьяковка. На границе с Волгоградской областью в Ровенском районе 14.08.1992 г. отмечена группа из 4 взрослых птиц и 6 птенцов.

Максимальная плотность в репродуктивный период наблюдается в южных и юго-восточных районах Левобережья. Так, в Новоузенском районе гнездится на большинстве прудов и повсеместно по р. Чертанла.

Таким образом, шипун встречается в большинстве районов Заволжья. В Правобережье редок, случаи гнездования носят единичный харак-

тер. Достоверно подтверждено размножение вида в системе больших прудов в Ново-Бурасском районе, на водоемах Татищевского района и в пойме р. Хопер на юго-западе области. Внесен в региональную Красную книгу (Красная книга..., 1996). По данным В.В. Пискунова (1994), лебедь-шипун более обычен для верхней зоны Волгоградского водохранилища, чем для средней, а также существует тенденция к повышению численности вида.

***Cygnus cygnus (Linnaeus)* — Лебедь-кликун.** Весенний пролет с середины марта до начала мая (Барабаш, Козловский, 1941; Козловский, 1949). Миграция, в основном, происходит вдоль р. Волги. П.Н. Козловский (1949) отмечал пролетных птиц 14.03.1941 г. и 14.04.1940 г. под г. Саратовом, 3 позднепролетные особи встречены им 17.05.1940 г. на степном пруду у с. Комсомольское в Заволжье. Нами кликун отмечен 19.03.1989 г. в районе с. Чардым. Над р. Волгой пролетела стая из 10 птиц, причем на реке еще стоял лед, промоин и проталин не было. В районе г. Саратова 6.04.1991 г. наблюдалась стая из 12 птиц; 22.03.1992 г. около с. Синенькие встречено 5 лебедей.

Исследования М.А. Воиновского (1960) показывают, что ареал кликуна был в сравнительно недавнем прошлом гораздо шире, чем теперь. В начале XIX в. он обитал во многих местах степного и полупустынного междуречья рек Волги и Урала. Отмечался на реках Б. и М. Узень, Б. Караман, Еруслан, Соленая Куба. Р.А. Девишев (1975) указывает на встречи во время пролета лебедя-кликун в пойме рек Хопер, Волга, Б.Иргиз и Б.Узень в период 1900–1966 гг. По данным И.Б. Волчанецкого (1925), изредка гнезвился. П.С. Козлов (1953) отмечал, что до конца прошлого столетия лебедь-кликун гнезвился во многих местах саратовского Поволжья, но затем по разным причинам исчез и сейчас изредка встречается на пролете на р. Волге. Осенняя миграция не выражена, птицы летят на большой высоте, транзитом в течении октября до середины ноября.

***Cygnus bewickii Yarrell* — Малый лебедь.** Места гнездований и основные пролетные пути лежат далеко в стороне от территории Саратовской области. Встречи малого лебедя на территории носят единичный характер. По данным Р.А. Девишева (1975), в период 1900–1966 гг. встречи малого лебедя на территории Саратовской области приурочены к верхней зоне Волгоградского водохранилища и к поймам рек Б. Иргиз и Б. Узень. Кроме того, известно четыре встречи данного вида на весеннем пролете в акватории р. Волги, а также по заливам и пойменным водоемам: 28.04.1980 г. — на р. Волге к югу от с. Ниж. Банновка Красноармейского ра-

йона; 10.04.1983 г. — на очистной системе, Энгельский район; 11.04.1991 г. — на эстуарии р. Курдюм и 18.04.1993 г. — на р. Волге к северу от с. Сабуровка Саратовского района (Завьялов и др., 1995). Возможен пролет малого лебедя в составе смешанных стай с лебедем-кликун. Поведение птиц в миграционный период характеризуется особой осторожностью. Остановки лебедей, связанные с кормежкой и отдыхом, как правило, кратковременны.

***Tadorna ferruginea (Pallas)* — Огарь.** Гнездится в естественных нишах по обрывам рек, а также в старых норах сурков, лисиц, корсаков, барсуков; известно гнездование в заброшенных постройках человека (Козловский, 1949). Весенний прилет в марте, самая ранняя встреча под г. Саратовом зарегистрирована 11.03.1990 г. Массовый пролет характерен для второй половины марта — начала апреля. В первое время после прилета держится отдельными парами, либо небольшими группами на проталинах вблизи водоемов полевого типа. В репродуктивный период занимает индивидуальные участки, приуроченные, главным образом, к степным прудам; известны случаи колониального гнездования. К откладке яиц приступает через месяц после прилета. В кладке 10–12 яиц. Птенцы вылупляются в начале июня. В гнезде, найденном Э.Н. Головановой (Красная книга..., 1985) в Дьяковском лесу, птенцы вылупились в конце первой декады июня. Однако уже 24.05.1985 г. была встречена пара огарей с выводком. В период с 1987 по 1990 гг. выводки огарей в июне попадались регулярно около с. Усатово Краснокутского района. Большую часть времени выводки проводят на воде; в возрасте 35–40 суток молодые птицы поднимаются на крыло. В послегнездовой период отмечаются незначительные по численности группы огарей, которые кочуют в пределах степных районов Заволжья. Пролет данного вида на территории области выражен слабо, последние мигрирующие особи покидают гнездовые районы в конце сентября.

Во время путешествия П. Палласа огарь был довольно обычен у г. Сызрани и на Самарской луке. Издавна обитал в степных районах области и вдоль р. Волги (Богданов, 1871). Гнезвился sporadически, ближе к р. Волге (Радищев, 1901). За последние 100 лет наблюдается естественная пульсация ареала, вызванная изменением численности. В довоенные годы огарь гнезвился в некоторых местах Новоузенского, Балаковского, Базарно-Карабулакского районов, в окрестностях г. Энгельса, на островах р. Волги (Шарлотовская дача) между сс. Чардым и Пристанное, на оз. Мокричное около с. Ниж. Банновка, возле с. Золотое и на оз. Моховое в окрестностях с. Матвеевка Духовницкого района

(Козловский, 1949, 1951, 1955). По обрывам правого берега р. Волги гнезился от южных до северных границ области. С 1900 по 1966 гг. огари постоянно гнездились в Вольском и Хвалынском районах (Девышев, 1975). Гнездование также было известно в Базарно-Карабулакском, Духовницком районах и по всему южному Левобережью.

Депрессия, охватившая вид в 1950–1960 гг. привела к сокращению территории распространения данного вида. Ареал приобрел пятнистый характер. В этот период огарь повсеместно редок и лишь на крайнем юго-востоке области гнезился регулярно. С середины 1970-х гг. вновь отмечен в границах прежнего распространения. Он появился вдоль р. М. Узень и в Дьковском лесу в 1973 г. В 1975 г. зарегистрировано гнездование в Вольском районе, в 1976 г. — в Саратовском, Татищевском, Красноармейском районах. После 1977 г. отмечается даже в черте г. Саратова; обычен по всему Заволжью.

В течении 10 лет (до 1985 г.) огарь регулярно гнездится во всех прилегающих к р. Волге районах, проникает в глубь правого берега и становится характерным видом в прибрежных местообитаниях водоемов различных типов. В конце 1980-х гг. снова наблюдается тенденция к сокращению ареала, резко уменьшается число гнездящихся птиц в северных районах, красная утка вновь отступает на юг. С 1985 по 1992 гг. гнезда огаря найдены в Ровенском (около с. Луговое), Новоузенском (8 км восточнее с. Петропавловка), Озинском (2 км южнее п. Горный), Краснокутском (на р. Соленая Куба, возле сс. Усатово и Дьяковка), Перелюбском (р. Таловая), Саратовском (возле с. Пудовкино), около д. Кошели Воскресенского района, а также в Пугачевском и Вольском районах. По данным С.Н. Варшавского и соавторов (1994) в последние 25–30 лет огарь отмечен: у ст. Горючка (45 км южнее г. Саратова, 1965 г.); в районе с. Радищево (70 км севернее г. Саратова, 27.06.1970 г.); у пос. Ягодная Поляна Татищевского района (45 км северо-западнее г. Саратова по Петровскому тракту, 1983, 1985 гг.).

В настоящее время огарь обитает вдоль рек, в степных биотопах в непосредственной близости от слабозаросших лиманов, либо прудов; лесных массивов избегает. Показатели численности изменяются циклично. В периоды подъема плотности населения встречи огаря носят обычный характер, в годы понижения численности он образует разрозненные мозаичные гнездовые популяции в пределах ареала. Данная тенденция особенно характерна для административных районов области, территория которых включает долину Волгоградского и Саратовского водохранилищ. Так, в 1967 г. в области зарегистрировано 150 пар этого вида (Лебедева, 1969).

В настоящее время численность огаря характеризуется низкими показателями и на большей части гнездового ареала продолжает снижаться. Общее количество гнездящихся птиц в пределах европейской части России насчитывает 1900–2900 пар (Tucker, Heath, 1994). Внесен в региональную Красную книгу (Красная книга..., 1996). По данным В.В. Пискунова (1994) огарь более обычен для верхней зоны Волгоградского водохранилища, чем для средней, существует тенденция к снижению его численности.

***Tadorna tadorna (Linnaeus)* — Пеганка.** Весенний прилет растянут: наиболее ранняя весенняя встреча зарегистрирована 22.03.1992 г., отдельные птицы отмечаются на пролетных путях в первой декаде мая. Гнезда располагают, как правило, в норах лисицы или корсака, реже в естественных глубоких нишах обрывов степных балок и старых могил. Гнезда устраивают из стеблей растений и обильно выстилают лоток пухом. В кладке 8–10 яиц; полные кладки отмечаются в мае — начале июня. Сведений о сроках насиживания на территории области нет, по данным из Казахстана (Долгушин, 1960), в насиживании принимает участие только самка. Нередко гнездо располагается на значительном расстоянии от водоема, поэтому во время перехода от места размножения выводок подвергается значительной опасности со стороны пернатых и наземных хищников. Во второй половине июня — начале июля обитание молодых и взрослых пеганок связано с водоемами различных типов. Летные молодые птицы отмечаются на территории области с конца июля. Для первой декады августа характерна откочевка молодых птиц на мелководные солоноватые лиманы востока саратовского и волгоградского Заволжья, в особенности на территорию Казахстана: в этот период зарегистрированы стаи до 100 и более особей. Отлет пеганок происходит в сентябре.

По данным ряда авторов (Козловский, 1949; Козлов, 1953), до середины нашего столетия в пределах области пеганка не гнездилась, но периодически отмечались залеты данного вида в южные и юго-восточные районы Заволжья с территории Казахстана (Уральская область) и Волгоградской области. Такое положение сохранялось до середины 1960-х гг., когда зарегистрировано размножение этого вида в пределах Александрово-Гайского и Новоузенского районов области. Р.А. Девышев (1975) отмечал, что пеганки все лето живут в южном Левобережье одиночками и парами, но за 10 минувших лет только 3 раза обнаружены гнездящиеся особи. Одна птица добыта у с. Черебаево в октябре 1966 г., в конце лета 1975 г. пеганка была встречена у с. Черная Падина Ершовского района. С 20 по 25.08 на Соловьевом пруду отмечены 3 молодые птицы (Лебедева, Андрусенко, 1986).

В течение последующих 20 лет происходило расселение пеганки по южным, юго-восточным и некоторым восточным районам Заволжья. В настоящее время эта утка встречается в 10 районах Левобережья (Александрово-Гайском, Новоузенском, Питерском, Краснокутском, Ровенском, Дергачевском, Федоровском, Озинском, Ершовском, Краснопартизанском). На акватории верхней зоны Волгоградского водохранилища вид регулярно встречается в миграционный период, не проникая выше сс. Синенькие, Узморье. В Заволжье северная граница распространения пеганки проходит по южной части Краснопартизанского района. Для Правобережья характеризуется как залетный вид. По данным В.В. Пискунова (1994), пеганка более обычна для средней зоны Волгоградского водохранилища, чем для верхней.

На территории Новоузенского и Александрово-Гайского районов относительно обычна. На других репродуктивных участках малочисленна. В последнее десятилетие наблюдается отчетливая тенденция к увеличению численности вида в основных местах обитания, а также проникновение в более северные районы Заволжья. Общее число гнездящихся на территории области птиц не превышает, очевидно, 200 пар (Завьялов и др., 1995; Хрустов и др., 1995).

***Anas platyrhynchos Linnaeus* — Кряква.** Гнездящаяся, перелетная птица области. Прилетает в конце марта. Населяет разнообразные биотопы: крупные лиманы, старицы, пруды, озера с густой травянистой растительностью, волжские острова. Гнездо располагается вблизи водоема. Так, 26.05.1962 г. найдено гнездо кряквы под кустом акации в 70 м от водоема и в 1 м от дороги (за с. Крепость Узень). Используя крупные “заломы” стеблей и сплавины, кряква заселяет хорошо развитые заросли тростника и рогоза литоральной зоны Волгоградского водохранилища. Иногда птицы гнездятся в старых гнездах ворон и черных коршунов (Шляхтин и др., 1994).

Зачастую гнезда крякв разоряются воронами и наземными хищниками, что обуславливает растянутость сроков размножения и разновозрастность птенцов во встреченных выводках. Так, в мае 1962 г. в гнезде около с. Крепость Узень отмечены насиженные яйца, и в тоже время встречены 2 самки с выводками, причем молодые значительно различались по размерам. Наблюдались выводки и в середине лета (08.07.1962 г. на пр. Свиной в Озинском районе).

В августе молодые птицы объединяются в стаи и держатся на лиманах, прудах, озерах. Так, 28.08.1992 г. в районе с. М. Перекопное на рыбопродуктивных прудах и в сентябре 1990 г. на р. Еруслан отмечены скопления около 100 крякв. 14.08.1992 г. на юге Краснокутского района, в

условиях засухи, когда вода была только в отдельных лиманах, на одном из них было отмечено не менее 1000 особей. Отлет кряквы происходит в октябре, но отдельные особи отмечаются до середины ноября. В последние годы известны случаи зимовки в черте г. Саратова, небольшие группы птиц концентрируются на водоемах, образованных теплыми промышленными водами в Ленинском и Заводском районах. По данным С.Н. Варшавского и соавторов (1994) в феврале 1981 г. на р. Волга у г. Саратова держалась стая из 400 крякв, из них до 70 % составляли селезни.

В летний период с 1900 по 1966 гг. встречи кряквы зарегистрированы в поймах рек Волга (у г. Саратов, Балаково и п. Духовницкое), Хопер (у г. Аркадак, сс. Алмазово и Турки), Б. Иргиз (у г. Пугачев) и Б. Узень. В примыкающем к г. Балаково заказнике за 1962–1966 гг. в среднем за год учтено 8527 настоящих уток, среди них на крякву приходится 22 % (Девышев, 1975). Численность кряквы в различных частях области изменяется по годам, в зависимости от кормности и жизненной емкости угодий. Незначительная весенняя затопляемость поймы и островов верхней зоны Волгоградского водохранилища определяет возможность массового наземного гнездования кряквы (6–8 пар/км береговой линии). В Правобережье наибольшая численность отмечена для пойменных водоемов рек Хопер и Медведица. Здесь кряква предпочитает старицы и озера с хорошо развитой водно-болотной растительностью. Для прудов полевого типа максимальная плотность (12–25 пар/км²) наблюдается в маловодные годы (Балашовский район). В Левобережье вдоль водоемов число крякв составляет 7,2 ос./км береговой линии. По данным В.В. Пискунова (1994), кряква многочисленна как в верхней зоне Волгоградского водохранилища, так и в средней, численность ее повсеместно стабильна.

***Anas crecca Linnaeus* — Чирок-свистунок.** В Правобережье встречается на пойменных водоемах, поселяется в лесных массивах по берегам проток и небольших озер. В Левобережье, в основном, встречается в северных районах. Прилетает свистунок одновременно с кряквой стаями по 30–40 особей (Козловский, 1949), весенний пролет сильно растянут, так в пойме р. Медведицы мигрирующие свистунки отмечаются до середины мая. Гнезда устраивает чаще всего в лесу у небольших канав и луж, часто на значительном расстоянии от большой воды. В кладке 8–11 белых яиц. В конце мая — начале июня появляются птенцы. В середине августа отмечено начало суточных кормовых миграций как взрослых, так и молодых птиц. Осенний пролет происходит в октябре, одиночные особи задерживаются до начала ноября. Пролетные пути

пролегают вдоль рек Волги, Медведицы, Хопра, Б. и М. Узень.

Свистунок всегда был обычным видом области, хотя не таким многочисленным как трескун. П.С. Козлов (1953) отмечал, что в отдельные годы чирки-свистунки остаются на зимовку на реках, впадающих в р. Волгу. Встречи свистунки в летнее время в период 1900–1966 гг. зарегистрированы в поймах рек Волга (у гг. Саратов, Балаково и пос. Духовницкое), Хопер (у г. Аркадак, сс. Алмазово и Турки), Б.Иргиз (у г. Пугачев) и Б. Узень. В примыкающем к г. Балаково заказнике за 1962–1966 гг. в среднем за год учтено 8527 настоящих уток, среди них на долю чирка-свистунка приходится 27 % (Девышев, 1975). С 1985 г. наблюдается неуклонное снижение численности вида, и в большинстве прежних мест гнездования этот чирок становится редким. Особенно низкие показатели численности зафиксированы в конце 1980-х — начале 1990-х гг. С 1993 г. начался медленный подъем численности, свистунок вновь стал встречаться во многих районах области. По данным В.В. Пискунова (1994) данный вид малочисленен как в верхней зоне Волгоградского водохранилища, так и в нижней.

***Anas strepera Linnaeus* — Серая утка.** Прилетает в апреле. Гнездиться предпочитает возле степных лиманов с большим количеством надводной растительности (Козловский, 1949, 1951, 1955; Лебедева, 1968; Варшавский и др., 1994). Гнездо устраивает на берегу, предпочитая разнотравно-злаковые группировки лугового комплекса. В кладке 9–11 яиц белого цвета с желтовато-оливковым оттенком.

Обычный гнездящийся и пролетный вид. Распространена спорадически. В основном обитает в заволжской части области. По данным Р.А. Девышева (1975), в летний период с 1900 по 1966 гг. встречи серой утки зарегистрированы в поймах рек Волга (у гг. Саратов, Балаково и п. Духовницкое), Хопер (у г. Аркадак, сс. Алмазово и Турки), Б. Иргиз (у г. Пугачев) и Б. Узень.

Численность серой утки в области невысока. На территории Пугачевского района в многоводные годы она составляет в среднем 5,3 ос./км береговой линии. При понижении уровня воды в водоемах до минимальных отметок, обилие гнездящихся птиц уменьшается до 1,6. В июле молодых и взрослых уток можно встретить вместе с кряквой в составе смешанных стай (в 1961 г. — пр. Свиной в Озинском районе). В августе серая утка повсеместно (кроме северной половины Правобережья) встречается на прудах и лиманах; больших скоплений не образует. С конца августа до середины сентября утка отмечается на пр. Чертанла, Б. и М. Узенях, на лиманах и прудах всего юго-востока области. На юге Краснокутского района в середине августа 1992

г. на лимане среди нескольких тысяч других водоплавающих птиц серых уток зарегистрировано всего несколько десятков. В.В. Пискунов (1994) отмечал, что серая утка является малочисленной в верхней и средней зонах Волгоградского водохранилища, численность стабильна. Отлет с середины сентября, не образуя крупных стай, утки летят до конца октября.

***Anas penelope Linnaeus* — Связь.** Обычный пролетный вид, известны встречи летующих особей в Левобережье. Весенний пролет обычно проходит со второй декады апреля и растягивается до последних чисел мая. Осенью птицы появляются в конце августа. 28.08.1992 г. на р. М. Чалыкла в районе с. Новоуспенка связь отмечалась неоднократно (около 10 раз). С начала сентября она регулярно добывается охотниками в окрестностях д. Труба и на р. М. Узень. С середины сентября число пролетных птиц возрастает, 14.09.1992 г. отмечались стаи до 5 особей на р. Чертанла. Массовый пролет в Новоузенском районе (залитые водой поля у с. Петропавловка) наблюдался 07.10.1985 г.

И.Б. Волчанецкий и Н.П. Яльцев (1934) регистрировали связь на пролете в апреле в Приерусланской степи вместе с другими утками, и одна пара была встречена ими 8.05 на лимане у с. Квасниковка. На пролете П.Н. Козловский (1949) отмечал связь на многих водоемах Заволжья. По данным Р.А. Девышева (1975), связь в летнее время в период 1900–1966 гг. зарегистрирована в поймах рек Волга (у гг. Саратов, Балаково и п. Духовницкое), Хопер (у г. Аркадак, сс. Алмазово и Турки), Б. Иргиз (у г. Пугачев) и Б. Узень. По учетам в примыкающем к г. Балаково заказнике в 1962–1966 гг., среди настоящих уток на данный вид приходится 9 % (Девышев, 1975).

В настоящее время гнездование связи на территории области не отмечается. П.С. Козлов (1953) указывает на это, но конкретных данных не приводит. В отдельные годы на водоемах Пугачевского и Краснопартизанского районов нами наблюдались летующие особи, предпочитающие озера и пруды с открытой береговой линией.

***Anas acuta Linnaeus* — Шилохвость.** Весенний прилет с начала апреля. В 1991 г. массовая миграция проходила с 5 по 15.04, а отдельные птицы отмечались до конца месяца. Откладка яиц и насиживание приходится на середину мая — первую декаду июня. Наиболее ранняя кладка отмечена в конце апреля на степном пруду в окрестностях с. Агафоновка Краснокутского района (Лебедева, 1967). В кладке обычно 6–11 белых с желтоватым оттенком яиц. Гнезда шилохвости располагаются на пологих берегах водоемов с редкой мозаичной растительностью, поэтому гибель яиц велика в результате затопывания скотом и разорения хищниками. Отлет

уток начинается с первой недели октября, заканчивается в 20-х числах месяца.

Распространена спорадично, в гнездовой период встречена во многих районах Левобережья, а также на правом берегу р. Волги (Козловский, 1949). Встречи шилохвосты в летнее время в период 1900–1966 гг. зарегистрированы в поймах рек Волга (у г. Саратов, Балаково и п. Духовницкое), Хопер (у г. Аркадак, сс. Алмазово и Турки), Б. Иргиз (у г. Пугачев) и Б. Узень. В примыкающем к г. Балаково заказнике на долю данного вида среди настоящих уток приходится 37 % (Девышев, 1975).

***Anas querquedula Linnaeus* — Чирок-трескунок.** Многочисленный гнездящийся и пролетный вид. Первые пролетные особи появляются в начале апреля, массовая миграция происходит во второй половине этого месяца. Так, в период с 15.04 по 30.04.1991 г. в районе с. Дьяковка трескунки доминировали над всеми другими видами уток, здесь постоянно встречались стайки в 3–15 птиц. Заканчивается пролет в середине мая. Гнездо сооружается из листьев, стеблей осок и злаков, лоток выстилается пухом. Полные кладки, отмеченные нами в середине июня, содержали от 8 до 11 яиц. Известно и более раннее гнездование. Взрослых птиц с выводками мы встречали 24.06.1961 г. на оз. Гасин в Озинском районе. Молодые, не вставшие на крыло, отмечаются до конца августа. Пролет хорошо прослеживается до середины октября, а 17.10.1982 г. на р. М. Узень отмечен пик миграции. Заканчивается отлет в конце октября.

Встречается повсеместно, населяет водоемы различных типов. По данным Р.А. Девышева (1975) чирок-трескунок встречался в летнее время в период 1900–1966 гг. в пойме рек Волги (у г. Саратов, Балаково и п. Духовницкое), Хопра (у г. Аркадак, сс. Алмазово и Турки), Б. Иргиза (у г. Пугачев) и Б. Узеня. Численность гнездящихся трескунок меняется по годам. По данным учетов, проведенных в июне 1992 г. на степных прудах Краснопартизанского района в условиях минимальной обводненности водоемов, было отмечено 2,5 ос./км береговой линии. В годы с более благоприятными экологическими условиями (1991 г.) численность трескунок в тех же местообитаниях достигала 15–29 ос./км береговой линии. С конца августа начинается отлет. В это время трескунки нередко образуют большие стаи. Максимальное скопление (не менее 600 птиц) было обнаружено 14.08.1992 г. на лимане в южной части Краснокутского района. В сентябре доминируют в общей массе пролетных утиных. По данным В.В. Пискунова (1994), трескунок является обычным видом для верхней и средней зон Волгоградского водохранилища, существует тенденция к увеличению его численности.

***Anas clypeata Linnaeus* — Широконоска.** Малочисленный гнездящийся и пролетный вид. В районах гнездования появляется в середине апреля — начале мая. Гнезда устраивает в густой траве, используя осоки, злаки и пух. Полная кладка состоит из 6–11 яиц. Птенцы вылупляются в первой декаде июня. В гнездовой период предпочитает сильно заросшие водоемы. Выводки встречены 08.07.1961 г. (пр. Свиной Озинского района) и в июле 1991 г. в Воскресенском районе, в обоих случаях в них было 6 птенцов. Осенний пролет широконосок начинается в 20-х числах августа и продолжается до конца сентября.

Встречи широконоски в летнее время в период 1900–1966 гг. отмечены в пойме рек Волги (у г. Саратов, Балаково и п. Духовницкое), Хопра (у г. Аркадак, сс. Алмазово и Турки), Б. Иргиза (у г. Пугачев) и Б. Узеня. В примыкающем к г. Балаково заказнике за 1962–1966 гг. в среднем за год на долю данного вида приходится 5% от общего количества настоящих уток (Девышев, 1975). Наиболее характерна эта утка для южных и юго-восточных районов Левобережья. В приграничных с Казахстаном участках выводки ее попадают особенно часто. В.В. Пискунов (1994) указывает, что широконоска в верхней и средней зоне Волгоградского водохранилища малочисленна, численность ее здесь стабильна.

***Anas angustirostris Menetries* — Мраморный чирок.** Сообщение Р.А. Девышева (1975) о залетах данного вида основано на наблюдениях П.С. Козлова, Н.П. Петелина и В.А. Сурменева на р. Волге, а также К.Н. Аверина на р. Хопер.

***Netta rufina (Pallas)* — Красноносый нырок.** Сообщение Р.А. Девышева (1975) о том, что данный вид летует в пределах Саратовской области, основано на наблюдениях на р. Волге, проведенных П.С. Козловым, Н.П. Петелиным и В.А. Сурменевым. Автор указывает, что встречи красноносого нырка в этот период носят массовый характер.

***Aythya ferina (Linnaeus)* — Красноголовая черныш.** Обычный, местами многочисленный гнездящийся вид. Прилетает в середине апреля (Козловский, 1949, 1951, 1955; Лебедева, 1968). Поселяется на глубоководных озерах, используя заломы тростника и сплавины. Для гнездования использует сплавины или небольшие острова, на берегу поселяется редко. На островах верхней зоны Волгоградского водохранилища отмечено гнездование красноголового нырка в колонии речных крачек (*Sterna hirundo*). Гнездо, устроенное на берегу, представляет собой ямку, выстланную сухими стеблями и листьями растений. На сплавинах нырок сооружает значительные по величине постройки, исполь-

зую высшую водную растительность и пух. Полная кладка состоит из 5–12 яиц зеленовато-голубого цвета. Массовое вылупление птенцов происходит в первых числах июня. Нередко выводки с родителями встречаются в стаях плавающих лысух (*Fulica atra*) и крякв. Такие смешанные стаи отмечались на степных прудах в Озинском, Новоузенском и Дергачевском районах. Осенний отлет нырков завершается в первой половине октября.

Среди нырковых уток встречается наиболее часто, особенно в южных районах. В Левобережье гнездование зарегистрировано в Духовницком, Балаковском, Дергачевском районах (Варшавский и др., 1994). По данным Р.А. Девишева (1975), красноголовый нырок отмечен в летнее время с 1900 по 1966 гг. в верхней зоне Волгоградского водохранилища и в пойме р. Б. Иргиз, он является наиболее массовым видом среди нырковых. По результатам учетов (1992 г.) на степных водоемах Пугачевского района с галофитной прибрежной растительностью встречается 2,4 ос./км береговой линии. В годы с благоприятными экологическими условиями при достаточной обводненности прудов и лиманов (1990 г.) число гнездящихся красноголовых нырков достигает 5,2 ос./км береговой линии.

***Aythya nyroca (Güldenstädt)* — Белоглазая чернеть.** Редкий гнездящийся вид в левобережной части области. Прилетает во второй половине апреля. Гнездится на заросших тростником и другой растительностью водоемах. Иногда отмечается на степных прудах в Балаковском, Ершовском, Дергачевском и Новоузенском районах.

По данным Р.А. Девишева (1975), белоглазая чернеть зарегистрирована в летнее время с 1900 по 1966 гг. в верхней зоне Волгоградского водохранилища и в пойме р. Б. Иргиз. Численность данного вида сильно меняется по годам. П.Н. Козловский (1949) отмечал, что “в ... 1940 г. на прудах Питерского района было отмечено изобилие белоглазой чернети”, а в 1955 г. — “по сравнению с другими утками численность ее незначительна и только во время весеннего пролета на степных прудах и лиманах бывают многочисленные стаи”. Данный вид отмечен в апреле 1966 г. у п. Рыбушка южнее г. Саратова (Варшавский и др., 1994). В конце лета нырки образуют незначительные скопления. В августе 1992 г. на рыбопродуктивных прудах в районе с. М. Перекопное утки держались группами по 10–15 птиц, редко в стаях до 30 особей. Всего в этот период было учтено чуть менее 100 птиц.

***Aythya fuligula (Linnaeus)* — Хохлатая чернеть.** Немногочисленный гнездящийся вид, массовый осенний и весенний мигрант. Прилетает в середине апреля, массовый пролет — во второй половине месяца. Гнезда располагаются

на берегу поблизости от воды, либо на плавающих сплавинах и кучах тростника. В кладке 6–12 яиц грязно-оливкового цвета. После поднятия на крыло молодые птицы объединяются в стаи. Во второй половине лета численность увеличивается за счет мигрирующих особей из сопредельных территорий. Осенний отлет начинается поздно: во второй половине сентября. Активная миграция происходит в конце октября, чернети держатся на реках до ледостава вместе с гоголем.

По данным П.Н. Козловского (1949), является обычной гнездящейся уткой. Р.А. Девишев (1975) зарегистрировал хохлатую чернеть в летнее время с 1900 по 1966 гг. в верхней зоне Волгоградского водохранилища и отметил, что она является одним из массовых видов среди нырковых. В настоящее время объективной информации о распространении этого вида в области не имеется. Встречается по всему Заволжью, но спорадично. Среди большого числа летующих особей гнездящиеся встречаются редко.

***Aythya marila (Linnaeus)* — Морская чернеть.** Обычный пролетный вид. И.Б. Волчанецкий и Н.П. Яльцев (1934) встречали морскую чернеть в Приерусланской степи, а П.Н. Козловский (1951) — небольшие стайки на степных прудах Дергачевского, Питерского, Духовницкого и Александрово-Гайского районов. По данным Р.А. Девишева (1975), морская чернеть встречалась в летнее время с 1900 по 1966 гг. в верхней зоне Волгоградского водохранилища и являлась одним из массовых видов среди нырковых. В коллекции Зоологического музея СГУ хранится экземпляр, добытый в районе с. Красный Кут 12.10.1929 г. 03.10.1929 г. одиночная пролетная утка добыта на р. М. Узень. Кроме того, значительное число мигрантов летит вдоль р. Волги. Во второй половине октября пролетает основная часть птиц. Весной 07.04.1930 г. добыта у г. Вольска (Барабаш, Козловский, 1941).

***Clangula hyemalis (Linnaeus)* — Морянка.** Осенний пролет по территории области начинается с половины октября и продолжается до конца ноября. В 1940–1950-х гг. произошло резкое снижение численности (Козлов, 1953). По данным этого автора, ранее встречалась на р. Волге и на больших озерах. Сообщение Р.А. Девишева (1975) о встречах данного вида на пролете за период 1900–1966 гг. основано на наблюдениях на р. Волге, проведенных П.С. Козловым, Н.П. Петелиным и В.А. Сурменевым.

***Vucephala clangula (Linnaeus)* — Обыкновенный гоголь.** Многочисленный пролетный вид. Первые стаи гоголей появляются в конце марта; пролет происходит в апреле, однако, отдельные особи зарегистрированы нами гораздо позднее, например, в конце мая на степном пруду около с/х “Орошаемый” и в июне, на озерах в Ба-

лаковском районе (1962 г.). По данным Р.А. Девышева (1975), гоголь встречался на пролете в период 1900–1966 гг. в пойме рек Волга (у гг. Саратов, Балаково и п. Духовницкое), Хопра (у г. Аркадак, сс. Алмазово и Турки), Б. Иргиза (у г. Пугачев). Основной поток мигрантов летит вдоль р. Волги, в других районах численность невелика. В пойме р. Еруслан (Дьяковский заказник) с постоянного наблюдательного пункта в 1989–1992 гг. регистрировали лишь 30–60 птиц.

Осенью, во второй половине октября вплоть до ледостава гоголь обычен на реках Волге, Б. и М. Узеньях и даже на небольших прудах под г. Саратовом. 30.10.1990 г. стайка из 5 птиц была отмечена в районе с. Кокурино и здесь же 10.11.1990 г. встречено 17 птиц.

***Melanitta nigra (Linnaeus)* — Синьга.** Очень редкий пролетный вид. Одиночный взрослый самец был добыт в сентябре 1976 г. на р. М. Узень близ с. Борисоглебовка Ершовского района (Лебедева, Андрусенко, 1986).

***Melanitta fusca (Linnaeus)* — Обыкновенный турпан.** Редкий пролетный вид. Осенний пролет по территории области происходит в конце октября и ноябре (Козлов, 1953). По данным этого автора, турпаны держатся небольшими стайками-выводками на середине р. Волги. П.Н. Козловский (1949) встречал пролетных турпанов на прудах в Заволжье. По данным Р.А. Девышева (1975), турпан встречался на пролете в период 1900–1966 гг. в пойме рек Волга (у гг. Саратов, Балаково и п. Духовницкое), Хопра (у г. Аркадак, сс. Алмазово и Турки), Б. Иргиза (у г. Пугачев). 26.10.1971 г. один турпан был добыт в пойме р. Чардым. 04.01.1993 г. в районе г. Саратова отмечена стая из 10 птиц.

***Oxyura leucoccephala (Scopoli)* — Савка.** Гнезда устраивает в тростниковых зарослях, на кочках и сплавинах. Обязательным условием для гнездования является наличие участков открытой воды.

Распространение савки на территории области носит спорадический характер. Изредка гнездящаяся утка (Радищев, 1901). Достоверные случаи гнездования данного вида установлены лишь в пределах Заволжья. М.А. Воинственский (1960) отмечал ее изредка гнездящейся в степной зоне Заволжья. Добыта 2.04 на Сарпинском озере (Барабаш, Козловский, 1941). Р.А. Девышев (1975) отмечал савку в летний период с 1900–1966 гг. в пойме р. Б. Узень. В последнее время вообще очень редка (Девышев, 1988). Известны встречи летующих птиц в приграничных с Казахстаном районах: Перелюбском, Озинском и Дергачевском. Высказывается предположение о возможности гнездования савки на глубоководных пресных водоемах степных районов, однако достоверность размножения этих птиц на данной территории в последние несколько десятилетий не подтверждена.

Встречи савки в пределах Саратовского Заволжья редки, но периодичны. На численность этих птиц большое влияние оказывает обводненность водоемов, которая изменяется циклически. Засоление озер, способствующее снижению плотности населения этого вида в пределах гнездового ареала, обуславливает сокращение числа встреч савки и на территории Саратовской области. Общее число гнездящихся в европейской части России птиц составляет, вероятно, 10–40 пар (Tucker, Heath, 1994).

***Mergus albellus Linnaeus* — Луток.** Малочисленный пролетный вид. Пролетает через область весной с конца марта до начала апреля и осенью — до второй половины ноября (Козловский, 1949; Козлов, 1953). Два раза (апрель 1937 г., конец апреля 1928 г.) добыт под г. Саратовом (Барабаш, Козловский, 1941). Р.А. Девышев (1975) регистрировал данный вид на пролете в период 1900–1966 гг. в верхней зоне Волгоградского водохранилища. С 25.04 по 30.04.1991 г. на старице р. Еруслан в районе с. Дьяковка держалась пара лутков.

***Mergus serrator Linnaeus* — Длинноносый крохаль.** Очень редкий пролетный вид. Добыт на оз. Сарпинском (Барабаш, Козловский, 1941). П.Н. Козловский (1949) встречал этого крохалья на прудах в Заволжье. По данным Р.А. Девышева (1975), данный вид отмечался на пролете в период 1900–1966 гг. в верхней зоне Волгоградского водохранилища.

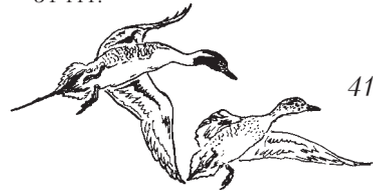
***Mergus merganser Linnaeus* — Большой крохаль.** Обычный пролетный вид. Весной пролетает со второй половины марта, а осенью встречается с конца сентября до замерзания рек (Барабаш, Козловский, 1941; Козлов, 1953). Р.А. Девышев (1975) отмечал данный вид на пролете в верхней зоне Волгоградского водохранилища.

ЛИТЕРАТУРА

- Барабаш И.И., Козловский П.Н. (1941): Материалы по авиофауне Нижнего Поволжья. - Учен. зап. Саратов. гос. пед. ин-та. Саратов. 7: 162-173.
- Богданов М.Н. (1871): Птицы и звери черноземной полосы Поволжья и долины Средней и Нижней Волги. - Тр. Казанского об-ва естествоисп. Казань. 1 (1): 1-226.
- Варшавский С.Н., Тучин А.В., Щепотьев Н.В. (1994): Птицы Саратовской области. - Орнитофауна Саратовской области. Саратов: Изд-во СПИ. 14-62.
- Воинственский М.А. (1960): Птицы степной полосы Европейской части СССР. Киев: АН УССР. 1-290.
- Волчанецкий И.Б. (1925): Очерки природы окрестностей Саратова. - Тр. Нижне-Волжского общ. научн. об-ва краеведения. Саратов. 34 (3). Географ. отд. 1: 1-15.
- Волчанецкий И.Б. (1934): Биологические основания организации дичного промысла на Камыш-Самарских озерах. - Учен. зап. Саратов. ун-та. 11 (2): 21-40.
- Волчанецкий И.Б., Яльцев Н.П. (1934): К орнитофауне Приерусланской степи АССР НП. - Учен. зап. Саратов. ун-та. Саратов. 11 (1): 63-93.
- Гордиенко Н.С. (1982): Конкуренция поганок Северного Казахстана в период размножения. - XVIII Межд. орнитол. конгресс: Тез. докл. и стенод. сообщ. М.: Наука. 159-160.

- Гордиенко Н.С. (1988): Особенности гнездостроения и состава гнезд поганок в Северном Казахстане. - Экология и поведение птиц. М.: Наука. 38-43.
- Девিশев Р.А. (1975): Состав, численность, воспроизводство водоплавающих птиц Саратовской области. - Тр. компл. эксп. Саратов. ун-та по изучению Волгоград. и Саратов. водохранилища. Саратов: Изд-во СГУ. 4: 113-122.
- Девিশев Р.А. (1988): Редкие виды млекопитающих и птиц Саратовской области, занесенные в Красную книгу или нуждающиеся в охране. - Вопросы экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье: структура и организация популяций и экосистем. Саратов. 105-108.
- Дементьев Г.П., Гладков Н.А., Птушенко Е.С., Спангенберг Е.П., Судилковская А.М. (1951): Птицы Советского Союза. М.: Сов. наука. 1: 1-652.
- Долгушин И.А. (1960): Птицы Казахстана. Алма-Ата. 1: 1-288
- Завьялов Е.В., Подольский А.Л., Пискунов В.В., Шляхтин Г.В., Лебедева Л.А., Хрустов А.В., Мосейкин В.Н., Антончикова Ю.В., Антончиков А.Н. (1995): Современное состояние популяций редких и исчезающих птиц Саратовской области. - Деп. в ВИНТИ 12.07.95 г. № 2130-B95. 1-86.
- Козлов П.С. (1953): Пернатые путешественники. Саратов. 1-80.
- Козловский П.Н. (1949): К орнитофауне Саратовской области. - Уч. зап. Саратов. гос. пед. ин-та. 13: 55-127.
- Козловский П.Н. (1951): К орнитофауне степных прудов Саратовской области. - Уч. зап. Саратов. гос. пед. ин-та. 16: 83-92.
- Козловский П.Н. (1955): К фауне охотничье-промысловых зверей и птиц Саратовской области. - Уч. зап. Саратов. гос. пед. ин-та. 19: 174-194.
- Козловский П.Н. (1957): О распределении птиц по местообитаниям в Саратовской области. - Уч. зап. Саратов. гос. пед. ин-та. 28: 136-156.
- Колосов А.М., Лавров Н.П., Михеев А.В. (1983): Биология промыслово-охотничьих птиц СССР. М.: Высшая школа. 34-76.
- Красная книга Казахской ССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. (1978): 1: Позвоночные животные. Алма-Ата: Кайнар. 41-89.
- Красная книга РСФСР. (1985): Животные. М.: Россельхозиздат. 1-449.
- Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные. (1996): Саратов: Детская книга. 1-264.
- Лебедева Л.А. (1967): Птицы Саратовского Заволжья (эколого-фаунистические особенности орнитофауны). - Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Саратов. 1-19.
- Лебедева Л.А. (1968): Видовой состав и распространение птиц Саратовского Заволжья. - Вопр. биогеографии Среднего и Нижнего Поволжья. Саратов. 141-159.
- Лебедева Л.А. (1969): Географические изменения численности птиц в Саратовском Заволжье. - Влияние хозяйственной деятельности человека на жив. мир Саратовского Заволжья. Саратов. 79-86.
- Лебедева Л.А., Андрусенко Н.Н. (1986): Новые данные по орнитофауне Саратовского Заволжья. - Вопр. экологии охраны природы в Нижнем Поволжье. Саратов. 40-43.
- Лебедева Л.А., Завьялов Е.В., Пискунов В.В. (1995): Орнитофауна Саратовской области (*Gaviiformes*, *Podicipediformes*, *Pelecaniformes*, *Ciconiiformes*, *Phoenicopteriformes*). - Деп. в ВИНТИ 29.05.95. № 1564-B65. 1-18.
- Пискунов В.В. (1994): Орнитофауна островов верхней и средней зон Волгоградского водохранилища. - Деп. в ВИНТИ 01.12.94. № 2754-B94. 1-16.
- Подольский А.Л. (1988): К орнитофауне Саратова. - Вопр. экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье. Саратов: Изд-во СГУ. 99-105.
- Радищев М.А. (1901): Материалы к познанию орнитофауны Саратовской губернии. Хвалынский уезд. - Тр. Саратов. об-ва естествоисп. и любителей естествознания. 2 (3): 73-85.
- Радищев А.М. (1904): Материалы к познанию орнитофауны Саратовской губернии. - Тр. Саратов. об-ва естествоисп. и любителей естествознания. 4 (1): 20-22.

- Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Лобанов А.В. (1995): Эколого-фаунистическая характеристика населения птиц г. Саратова. - Деп. в ВИНТИ 24.10.95. № 2836-B95. 1-115.
- Шляхтин Г.В., Беляченко А.В., Каширская Е.В., Завьялов Е.В. (1994): Генезис и пространственно-временная структура экотонов верхней зоны Волгоградского водохранилища. - Биология, экология, биотехнология и почвоведение. М.: МГУ. 76-91.
- Хрустов А.В., Подольский А.Л., Завьялов Е.В., Пискунов В.В., Шляхтин Г.В., Мосейкин В.Н., Лебедева Л.А. (1995): Редкие и исчезающие птицы Саратовской области. - Рус. орн. ж. 4 (3/4): 125-142.
- Tucker G.M., Heath M.F. (1994): Birds in Europe: their conservation status. Cambridge, U.K.: BirdLife International, № 3. 34-111.



Россия (Russia),
410020, г. Саратов,
а/я 1639.
Е.В. Завьялов.



ЧОРНОГОЛОВИЙ МАРТИН — “НОВИЙ” ВИД ОРНИТОФАУНИ ЗАХОДУ УКРАЇНИ

У статті Т.П. Шеварьової “Об изучении некоторых сторон биологии средиземноморской чайки (*Larus melanocephalus Temm.*) методом кольцевания” (Тр. бюро кольцевания. М.: Изд-во Мин-ва сельск. хоз-ва СССР, 1955. Вып. VIII. С. 46–90) зокрема опублікована інформація про те, що в 1951 р. на р. Бистриця (не вказано на якій: Солотвинський чи Надвірнянський? — І.С.) у м. Станіславі (зараз Івано-Франківськ — І.С.) здобуто молодого птаха, за кільцеваного цього ж року пташеням на о. Орлов у Тендрівській затоці Чорного моря. На превеликий жаль ці дані чомусь залишилися поза увагою Ф.Й. Страутмана — автора зведення по птахів заходу України (1963 р.), упорядників кількох випусків “Каталогів орнітофауни...”, виданих Західним відділенням Українського орнітологічного товариства ім. К.Ф. Кесслера в 1989, 1991 та 1993 рр., інших авторів, які публікували зведення або списки видового складу птахів стосовно зазначеної території протягом останніх майже 50 років. Основною причиною є, напевне, просто не увага дослідників, а не, скажімо, відсутність книги в бібліотеках. Адже тираж 8 випуску “Трудів” — 1000 екз., один примірник є навіть у бібліотеці Чернівецького держуніверситету ім. Ю. Федьковича (відповідно, ці книги повинні бути у книгозбірнях інших, хоча б “університетських”, міст заходу України). У зв'язку з наведеним вище, рекомендую авторам відповідних публікацій надалі не забувати і про чорноголового мартина.

І.В. Скільський