

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2010
XIX



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
574
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology

Издаётся с 1992 года

Т о м Х I X

Экспресс-выпуск • Express-issue

2010 № 574

СОДЕРЖАНИЕ

- 947-967 Орнитофауна Северо-Казахстанской области.
В. С. В И Л К О В
- 967-971 Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*
в Брянском Полесье. С. М. К О С Е Н К О ,
Е. Ю. К А Й Г О Р О Д О В А
- 971 Встреча соловья-красношейки
Luscinia calliope в Пермском крае.
Д. В. Н А У М К И Н
-

Редактор и издатель А. В. Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Санкт-Петербург 199034 Россия

Р у с с к и й о р н и т о л о г и ч е с к и й ж у р н а л
T h e R u s s i a n J o u r n a l o f O r n i t h o l o g y
Published from 1992

V o l u m e X I X
Express-issue

2010 № 574

CONTENTS

- 947-967 Avifauna of the North Kazakhstan Oblast.
V.S.VILKOV
- 967-971 The middle spotted woodpecker
Dendrocopos medius in the Bryansk Polesie.
S.M.KOSENKO, E.Yu.KAIGORODOVA
- 971 The record of the Siberian rubythroat *Luscinia*
calliope in the Perm Krai. D.V.NAUMKIN
-

A.V.Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St. Petersburg University
S.Petersburg 199034 Russia

Орнитофауна Северо-Казахстанской области

В.С.Вилков

Кафедра общей биологии, Северо-Казахстанский государственный университет им. М.Козыбаева, ул. Пушкина, д. 87, Петропавловск, 150000, Казахстан.
E-mail: vsvilkov@mail.ru

Поступила в редакцию 16 июня 2010

Несмотря на то, что орнитофауна лесостепной зоны юга Западной Сибири к настоящему времени довольно полно описана (Рябицев 2008), для отдельных её территорий полного списка птиц ещё нет. Не установлены и характер пребывания, численность и другие показатели состояния популяций. Поэтому с 1980 по 2010 годы в Северо-Казахстанской области мы проводили исследования по определению видового состава орнитофауны и оценке её состояния. На данный момент для области известно 287 видов птиц. Присутствие некоторых видов известно лишь из работ других авторов. В настоящей статье приводится аннотированный список птиц Северо-Казахстанской области, отражающий состояние изученности авифауны на 2010 год.

Gavia arctica. Немногочисленный гнездящийся вид. Взрослых гагар с выводками встречали в Жамбылском районе в 1987, 2000, 2004, 2005 годах. Весной 2010 года здесь же найдены как кладки, так и птицы с выводками. Взрослые чернозобые гагары и их небольшие группы регулярно встречаются на крупных водоёмах по всей области. На пролёте также немногочисленны.

Podiceps nigricollis. Обычный, но немногочисленный гнездящийся вид. Численность по годам не стабильна. При наличии отмелей может образовывать гнездовые колонии в 10-20 и более пар, что отмечено для озера Жалтырь района Шалакына и Калдырь Есильского района и в других местах. В июне 2007 года на безымянном озере в 7-8 км к северу от села Рощинское Тайыншинского района на береговой отмели обнаружена колония черношейных поганок из 56 гнёзд. На осенней миграции численность увеличивается, но скоплений не отмечено.

Pelecanus crispus. Регулярно встречается на пролёте и летних кочёвках в небольшом числе. С середины 1990-х годов гнездится. Колонии из 2-8 пар отмечены в Жамбылском, Тайыншинском и Кызылжарском районах на крупных пресных водоёмах с обширными зарослями тростника и наличием сплавины.

Phalacrocorax carbo. С конца 1980-х годов встречается на пролёте во всех районах области. Гнездится, но не ежегодно. Впервые колонии большого баклана обнаружены в 1998 году на озере Грачи Жамбыл-

ского района, в 1999 – на озёрах Атаманское и Вонючее того же района (по 20-25 пар). В последующие годы гнездящихся бакланов встречали и в других районах области. На осеннем пролёте, в октябре, в Жамбылском районе в отдельные дни учитывали до 500-800 птиц.

Botaurus stellaris. Обычный гнездящийся на пресных тростниковых водоёмах вид. Плотность в среднем составляет 0.3-0.5 особей на 100 га. На осеннем пролёте выпь более многочисленна: 15 октября 2007 на озере Сладкое Жамбылского района, в сумерках, по голосам учтено 17 птиц. За последнее десятилетие происходит снижение численности.

Ixobrychus minutus. По литературным сведениям, в области вполне вероятно гнездование волчка. 14 сентября 2004 у автомобильного моста города Петропавловска обнаружена 1 особь.

Ardea cinerea. Обычный гнездящийся вид. Средняя плотность в начале лета составляет 0.1-0.2 ос./100 га пресных тростниковых водоёмов. На пролёте может образовывать скопления: 24 апреля 2010 на озере Пьянково Жамбылского района учтено 78 птиц.

Egretta alba. С конца 1980-х годов большая белая цапля встречается ежегодно. Гнездится. Численность низкая, но во время пролёта можно наблюдать скопления до 100 и более птиц.

Ciconia nigra. Возможны встречи на пролёте. К настоящему времени известно несколько фактов присутствия чёрного аиста в области: одна особь добыта в 1933 году, шкурка хранится в областном краеведческом музее; в сентябре 1966 года одна птица отмечена у озера Сиваш Тайыншинского района; в сентябре 1973 года один аист кормился у озера Малый Акчичей Жамбылского района (Дробовцев и др. 1992).

Phoenicopterus roseus. Известно несколько встреч одиночных птиц или небольших групп: в сентябре 1971 года на озере Солёное у села Чистовское района М.Жумабаева найдена одна погибшая птица. В этом же районе, на озере Шелегино, в 1987 году наблюдали стаю из 17 фламинго. В августе 1997 года 12 фламинго несколько дней кормились на озере Семилово Жамбылского района.

Rufibrenta ruficollis. Краснозобая казарка многочисленна на весеннем и осеннем пролёте по всей территории области. Местами образует крупные скопления. Ориентировочная численность весной – не менее 30 тыс. птиц. Осенний пролёт выражен слабее. За последние годы численность сократилась.

Branta bernicla. Редкий залётный вид. Встречается нерегулярно: в 1957 году на озере Так-Пай Жамбылского района добыты 2 птицы; в 2007 и 2008 годах на озере Теренколь Аккайынского района отмечены небольшие стайки. Имеются сведения о встречах чёрных казарок и в других районах области.

Anser anser. Обычный гнездящийся вид, населяющий тростниковые озёра и болота. Численность подвержена колебаниям по годам, но в

целом значительна. На крупных озёрах иногда гнездятся до 15-20 пар. К сентябрю серые гуси концентрируются на крупных, обычно сильно заросших водоёмах. В последние годы прослеживается тенденция к сокращению численности.

Anser fabalis. Редкий пролётный вид. Достоверно известно о нескольких встречах: 11 октября 1970 12 гуменников встречены В.И. Дробовцевым на озере Горькое у села Матросово Жамбылского района; в первых числах ноября 1971 года одна особь добыта у села Казанка этого же района; на озере Чаглы (Шаглытениз) Аккайынского района 15 и 21 октября 1971 добыты 2 птицы; 5 октября 1977 одну птицу подобрал в Смирновском заказнике В.Г.Терентьев.

Anser albifrons. Самый массовый из всех видов гусей. На весеннем и осеннем пролёте встречается по всей области, местами образуя крупные скопления в десятки тысяч птиц. Ориентировочно за весну пролетает от 300 до 400 тыс. особей. Осенний пролёт выражен слабее. За последние годы численность сильно сократилась.

Anser erythropus. Пискулька регулярно встречается на весеннем и осеннем пролёте по всей области, обычно в стаях с белолобым гусём. Численность не определена, но, ориентировочно, достигает 5% от численности белолобого гуся. За последние годы стал встречаться чаще.

Cygnus cygnus. Обычный гнездящийся вид. Средняя плотность в гнездовой период – около 0.2 ос./100 га пресных водоёмов. Всего в области гнездится от 1500 до 2000 пар. Во время осенних миграций численность возрастает многократно. Не редки скопления до тысячи и более птиц. Численность увеличивается.

Cygnus olor. Редкий гнездящийся вид. Его доля не превышает 4-6% от числа всех гнездящихся лебедей. Ориентировочное число гнездящихся пар – 80-100. На пролёте более многочислен.

Cygnus bewickii. Возможны встречи на пролёте. Точных данных нет. По сообщению Е.А.Брагина, малый лебедь отмечен на пролёте в соседней Кустанайской области.

Tadorna tadorna. Немногочисленный, но регулярно гнездящийся по области вид. Предпочитает окрестности горько-солёных озёр, реже озёр других типов. Крупных скоплений не образует.

Tadorna ferruginea. Редкий гнездящийся вид. Немногочисленные встречи с огарем приходятся преимущественно на южные степные районы. Предпочитает окрестности горько-солёных озёр.

Anas penelope. Свиязь регулярно встречается на весеннем и осеннем пролёте, иногда в большом количестве.

Netta rufina. На водоёмах области появился в середине 1980-х годов. К настоящему времени встречается регулярно, но в небольшом числе. Гнездится. Осенью образует стаи до 500-1000 особей.

Aythya ferina, *Aythya fuligula*. Обычные гнездящиеся виды. Суммарные местные ресурсы к осени достигают 100 тыс. птиц. На пролёте, особенно осенью – многочисленны.

Bucephala clangula. Обычный, а в отдельные годы массовый пролётный вид. Гнездование не установлено.

Aythya marila. Редкий или малочисленный мигрирующий вид. Основные встречи приходится на осень. Встречается небольшими стайками, преимущественно на крупных озёрах.

Clangula hyemalis. До середины 1990-х годов встречалась в добыче охотников. С того и до настоящего времени известна всего одна встреча: в июне 2005 года одну особь обнаружил В.В.Хроков (устн. сообщ.) на озере Якуш Кызылжарского района.

Melanitta fusca. До конца 1960-х годов турпан регулярно встречался на линьке и даже гнезился. В.И.Дробовцев в окрестностях села Пресновка Жамбылского района в те годы насчитывал до 100 и более особей. К настоящему времени встречи единичны и приходится в основном на осень: в конце октября 2000 и 2001 годов стайки из 3-5 птиц отмечали на озере Половинном района М.Жумабаева; в октябре 2002 на озере Песчаное Мамлютского района один турпан погиб в рыболовных сетях. Известны и другие встречи.

Aythya nyroca. Редкие встречи. Так, 30 апреля 2010 в окрестностях города Тайынша на временном разливе отмечены 3 особи.

Mergus serrator. Нерегулярно в единичном числе встречается на гнездовье. Все известные находки длинноносого крохалия приходится на Жамбылский район. В июле 1987 года птица с 2 птенцами обнаружена на озере близ села Октябрь; ещё один выводок с 1 птенцом найден здесь же в 1988 года. В июле 2000 на безымянном озере в 3 км к юго-востоку от села Жанажол обнаружена взрослая птица с 2 птенцами. Возможны находки и в других частях области. На пролёте встречается преимущественно поздней осенью, но тоже редко. В конце октября 2000 года за день наблюдений на озере Волгарево Жамбылского района зарегистрировано всего 3 особи.

Mergus albellus. Пролётный вид. Весенний пролёт выражен слабее осеннего. С конца сентября и по октябрь луток встречается по всей области. Летит чаще большими стаями в 20-100 и более особей. Местами образует скопления. На озере Волгарево Жамбылского района 26 октября 1999 учтено 459 птиц; в конце сентября 2004 на озере Бозарал Аккайынского района – 150-200 птиц. Похожая картина наблюдается на многих других водоёмах.

Mergus merganser. Пролётный вид. Достоверно известно всего несколько встреч одиночных больших кроншнепов в октябре. В 1999 году на озере Волгарево Жамбылского района добыта одна особь.

Oxyura leucoscephala. До конца 1980-х годов савка регулярно, хотя и

в небольшом числе гнездилась на тростниковых водоёмах области. В 1986 и 1987 годах на озере Поганое в южной части города Петропавловска обнаружено 1 гнездо, 2 выводка и 5 холостых особей. За последние 15 лет достоверных фактов гнездования не зарегистрировано, хотя в 2008-2009 годах в Мамлютском и Кызылжарском районах в рыболовных сетях находили погибших птиц.

Milvus migrans. Обычный гнездящийся вид. Основное распространение чёрного коршуна приурочено к лесостепным угодьям, где плотность достигает 2-3 птиц на 1000 га.

Circus cyaneus. Редкий или немногочисленный, но регулярно гнездящийся вид. На 100 км маршрута по открытым местообитаниям в среднем приходится около 0.5 особи.

Circus macrourus. Редкий или немногочисленный гнездящийся вид, распространение которого приурочено к уцелевшим степным участкам. В связи с этим распространение степного луны не равномерное. В июле 2004 года в Жамбылском районе, от села Ольговка до озёр Сарыбалык и Майбалык (около 27 км) учтено 8 птиц; в районе Шалакына в июне 2003 от города Сергеевки до села Новопокровка (37 км) встречено 5 птиц. В среднем в типичных биотопах на 100 км маршрута учитывается до 0.3 особей.

Circus pygargus. Редкий гнездящийся вид. Распространение приурочено к сухим лугам и болотам, посевам сельскохозяйственных культур и т.д. Численность не превышает 0.1 особи на 100 км.

Circus aeruginosus. Обычный, местами массовый вид, населяющий окрестности тростниковых озёр и болот. В июне 1986 года на озёрах Солёное и Утиное, в 3 км южнее Петропавловска, учтено 8 пар болотных луней; на озере Рыбное Мамлютского района в июле 2001 – 4 пары. Плотность колеблется от 1 до 8 пар на 100 га угодий.

Accipiter gentilis. Немногочисленный гнездящийся вид. Тетеревятник чаще встречается в северной, лесной части области.

Accipiter nisus. Обычный гнездящийся вид. Численность подвержена значительным колебаниям. В последние годы отмечено увеличение числа перепелятника.

Buteo buteo. Одна из самых массовых хищных птиц, гнездящихся в лесостепной зоне. Весной 2010 года в Жамбылском районе на площади около 2000 га обнаружено 14 гнёзд канюка.

Buteo lagopus. Регулярно в позднеосенний и зимний периоды зимняк встречается по всей территории области. В ноябре 2003 года вдоль трассы Мамлютка – Пресновка (около 90 км) учтено 3 птицы. В октябре 2004 года 1 особь добыта в Жамбылском районе. В ноябре 2009 года в том же районе на маршруте в 38 км отмечены 4 особи.

Aquila chrysaetos. Редкий кочующий вид. Встречается по всей территории области: 20 сентября 2001 двух беркутов видели у села Руза-

евка Целинного района; 6 июня 2002 один встречен в окрестностях озера Малый Как Тимирязевского района; 10 июня 2003 – одна особь в 5 км южнее села Ольговка Жамбылского района; 11 июня 2003 в этом же районе в 5 км северо-западнее села Октябрь – 1 особь и т.д. Гнездование не установлено.

Aquila heliaca. Редкий вид. Ежегодно регистрируются 20-30 встреч. Гнездится. Отдельные гнёзда используются по несколько лет.

Aquila nipalensis. Редкий вид. Чаще встречается в южных степных районах. Возможно гнездование.

Aquila clanga. Редкий гнездящийся вид. На пролёте встречается чаще. Большинство встреч большого подорлика приходится на северную, лесную часть области.

Haliaeetus albicilla. Редкий гнездящийся вид. Осенью встречается часто по всей области. Придерживается окрестностей водоёмов, на некоторых из них регистрировали по 3-5 птиц.

Falco subbuteo. Немногочисленный, но регулярно гнездящийся по берёзовым колкам вид.

Falco columbarius. Немногочисленный гнездящийся вид. В период осеннего пролёта встречается чаще.

Falco vespertinus. Вид, немногочисленный в северной лесной части области и обычный в южной степной. Гнездится. В июне 2003 года одно гнездо и 2 птицы найдены в 10 км северо-восточнее села Тимирязево Тимирязевского района. В июне 2005 года в Уалихановском и Айыртауском районах на отдельных участках численность кобчика достигала 1-2 особей на 10-15 км маршрута.

Falco tinnunculus. Пустельга немногочисленна в северной лесной части области и обычна в южной степной. Гнездится. Местами в степи численность бывает очень высокой. В июне 2003 года на маршруте длиной 350 км по Мамлютскому, Кызылжарскому и Жамбылскому районам средняя плотность составила 0.4-0.7 особи на 100 км. В Уалихановском районе в июне 2005 года в среднем на 30-35 км маршрута учитывали 6-8 особей. В окрестностях озера Малый Как в этом же году на площади около 10 км² учтено 7 птиц.

Coturnix coturnix. Обычный вид. Перепел населяет уцелевшие степные и луговые участки и посевы многолетних трав. На осеннем пролёте иногда образует разреженные скопления в 20-50 и более птиц. В последние годы вновь наметился спад численности.

Perdix perdix. Серая куропатка немногочисленна, а её численность сильно меняется год от года. Гнездится регулярно. Основные биотопы приурочены к полевым и степным угодьям, окрестностям ивовых болот и др. В октябре 2001 года у озера Бессоново Жамбылского района на 10 км маршрута учтено 28 птиц; в ноябре 2001 года от озера Теренга этого же района до села Ястребинка (25 км) встречено 14 птиц. В нояб-

ре-декабре 2004 года в Мамлютском, Кызылжарском, Аккаинском и Есильском районах на 250 км обнаружено всего 3 особи. Зимой 2009/10 года на 100 км маршрута в лесостепи учитывали 1-5 особей.

Lyrurus tetrix. Обычный гнездящийся в пределах лесной части области вид. Численность с начала 1990-х годов увеличивается. В декабре 2003 между сёлами Байсал и Ново-Никольское Кызылжарского района на 20-км маршруте встречено 58 птиц. У села Глубокое этого же района на 36 км учтено 5 птиц. В 2008 году в 20-25 км к северо-востоку от Петропавловска на площади около 1000 га учтено 257 птиц. Средняя плотность тетерева на 1000 га лесных угодий не превышает 5-10 особей.

Tetrao urogallus. В 1970-1980 годах глухарь встречался в пределах национального парка «Бурабай». В настоящее время сведения о нём отсутствуют.

Lagopus lagopus. Немногочисленный вид, гнездящийся на залежных землях, в ивовых болотах и некоторых других, преимущественно открытых биотопах вид. Численность нестабильна, так как основное количество кладок уничтожается во время весенних сельскохозяйственных работ и пожаров. В среднем по области на 100 км маршрута по типичным местообитаниям встречается от 1 до 2 птиц. В 2008-2009 годах суммарная численность по области не превышала 1.5 тыс. птиц.

Grus grus. Обычный гнездящийся вид. Чаше встречается в лесостепных районах. Населяет окрестности тростниковых озёр и болот, очень редко гнездится в сырых понижениях с высокой травой и кустами ивы. Средняя плотность – 4-5 особей на 100 км маршрута. В конце лета – начале осени серые журавли образуют скопления до тысячи и более особей.

Anthropoides virgo. Редкий гнездящийся вид. До середины 1980-х годов встречался в области только в качестве залётного. В июле 1994 года южнее села Акжан Тимирязевского района обнаружены два взрослых журавля-красавки с одним птенцом. В июне 1995 года в 5 км южнее этого села найдена кладка из 2 яиц. В последующие годы птенцы красавки отмечены во всех районах. В юго-восточных степных районах в сентябре встречаются крупные скопления: в 2005 году, по сообщению М.Букетова, на озере Теке Уалихановского района было учтено около 15-20 тыс. особей данного вида. В конце сентября 2007 года на этом же водоёме учтено около 500 птиц.

Grus leucogeranus. Очень редкий пролётный вид. Достоверно известно всего несколько встреч. 25 мая 1986 у озера Жиланды Аккаинского района обнаружены 2 стерха. Здесь же в конце мая 1987 встречен ещё один. В последующие годы стерхов в области не встречали.

Crex crex. Коростель – немногочисленный гнездящийся вид, населяющий влажные луга и низины по всей области.

Rallus aquaticus. Обычный гнездящийся вид, населяющий тростниковые заросли большинства озёр и болот.

Gallinula chloropus. Редкий гнездящийся вид. В июле 2009 года одна камышница отмечена на заросшем водоеме в 3 км юго-восточнее села Жанажол Жамбылского района. Известны и другие встречи.

Fulica atra. Массовый гнездящийся вид тростниковых озёр, болот и других пресных водоёмов. Осенью образует крупные скопления.

Tetrax tetrax. Редкий гнездящийся вид. До середины 1970-х годов стрепет встречался в южных и западных районах области. Затем исчез. В 1990-х годах появился вновь. Во всех районах отмечены случаи гнездования: в июле 1995 года 1 особь найдена в 2 км юго-западнее озера Сарыбалык Жамбылского района; 24 мая 1999 – 1 особь в 4 км северо-восточнее села Андреевка Мамлютского района; 3 июня 2000 – 1 особь у озера Шошкалы Тимирязевского района; в июне 2003 – 4 пары в 8 км северо-западнее села Аканбарак района Шалакына. В июне 2004 года около 12 пар учтено на Москворецких полях Тимирязевского района; в июне 2003 года у озера Семилово Жамбылского района найдено гнездо с 3 яйцами. Гнёзда с кладками находили в районе Шалакына и др. В начале октября 2009 года у озера Большой Как Тимирязевского района отмечена стая в 46 птиц. Основные гнездовые биотопы стрепета приурочены к пустошам и брошенным полям с сорной растительностью, где эти птицы страдают от весенних палов.

Otis tarda. Дрофа встречалась в области до конца 1960-х годов. В 1990-е вновь отмечены единичные залёты в южные районы.

Pluvialis squatarola. Тулес – редкий или немногочисленный пролётный вид, вероятно, кочующий и в летнее время. Известны встречи в разных районах области: 10 августа 1998 6 особей обнаружены на солёном озере в 13 км к северу от села Пресновка Жамбылского района; 13 августа 8 особей на озере Карасор Тайыншинского района (Березовиков, Ерохов 2000); 24 мая 2004 на озере Солёное в 12 км западнее города Булаево встречена стайка из 9 птиц. В мае 2009 г. на озере Половинное (район М. Жумабаева) видели несколько птиц.

Pluvialis fulva. Редкий пролётный вид. Достоверно известна всего одна встреча: в июле 1987 года 5 особей наблюдали на озере Солёное в 7 км севернее села Благовещенка Жамбылского района.

Pluvialis apricaria. Редкий пролетный вид: в мае 2003 года одна золотистая ржанка добыта у озера Семилово Жамбылского района из стайки в 7 птиц. Имеются и другие сообщения о встречах с данным видом.

Charadrius dubius. Редкий или малочисленный гнездящийся вид. Встречается в окрестностях солоноватых озёр с редкой растительностью. Во время пролёта малый зуёк обычен.

Vanellus vanellus. Обычный, местами массовый гнездящийся вид.

Населяет влажные и сырые луга вокруг водоёмов. В конце лета и осенью чибис встречается в окрестностях практически всех пресных водоёмов, иногда стаями до 100 особей.

Himantopus himantopus. Ходулочник – обычный вид, гнездящийся в окрестностях водоёмов различного типа. Встречается практически по всей территории области.

Recurvirostra avosetta. Немногочисленный гнездящийся вид. Предпочитает окрестности горько-солёных озёр, реже озёр других типов. В летнее время регулярно встречается по всей области. В 2003 году из 13 обследованных горько-солёных озёр шилоклювка отмечена на 10. На озере Голыши Кызылжарского района в июне 2003 года учтено 7 особей, на водоёме очистной системы Петропавловска – 5, на озере Плоское – 3, на озере Малый Как Тимирязевского района – 17, на озере Солёное в 3 км северо-восточнее станции Кайранколь Жамбылского района – 18 и т.д. В мае 2007 года в Тайыншинском районе на горько-солёном озере обнаружена колония из 70 гнёзд.

Haematopus ostralegus. Редкий вид. Кулик-сорока встречается преимущественно весной: 2 птицы 2 июня 2002 отмечены у села Новокаменка Кызылжарского района; пара обнаружена в конце июня 2005 года в окрестностях села Ивановка Кызылжарского района. По литературным сведениям, возможно гнездование, но находок гнёзд нет.

Tringa ochropus. Черныш отмечен на осеннем пролёте: 13 августа 1998 на пруду у села Роцинское Тайыншинского района встречены 4 птицы, а через день на озере Акколь того же района – ещё 1 (Березовиков, Ерохов 2000).

Tringa glareola. Обычен на пролёте. На озёрах у Петропавловска весной 2001 года был многочислен (Синицын 2002). Так, на Круглом и Утином 12 мая отмечены стайки по 5 и 7 фифи. На Гусином с 12 по 22 мая 2001 держалось около 100 птиц. К концу мая пролёт практически прекращается. Данные по осенней миграции отсутствуют.

Tringa nebularia. Встречается на пролёте: в сентябре 1981 года на озере Комарка Кызылжарского района В.В.Синицын добыл 2 больших улита; с 9 по 13 августа этот кулик отмечался на водоёмах Жамбылского и Кызылжарского районов в количестве от 1 до 23 особей (Березовиков, Ерохов 2000).

Tringa totanus. Немногочисленный вид, гнездящийся по заболоченным низинам, берегам тростниковых озёр и болот. Численность нестабильна по годам, увеличивается при наполнении водоёмов: в 2003 году на озере Голыши учтено 9 особей, а в 2004 – всего 2. В 2003 году травников встречали: 2 особи 13 июня южнее села Кривощёково района Шалакына, 1 особь на безымянном озере северо-восточнее села Новопокровка того же района, 3 особи у озера Жиланды Аккаинского района, 4 особи на озере Балыкты того же района и других. Гнездо

травника обнаружено в июне 2005 года вблизи озёр зеленой зоны города Петропавловска.

Tringa erythropus. Щёголь регистрируется на пролёте, в основном осеннем, в очень небольшом количестве: 9 августа 1998 на озере Акколь Тайыншинского района отмечена 1 особь (Березовиков, Ерохов 2000); 13 сентября 2001 на озере Гусиное Кызылжарского района встречены 2 птицы.

Tringa stagnatilis. Немногочисленный, но регулярно гнездящийся по окраинам пресных озёр и болот вид. Численность нестабильна. В засушливые годы поручейник встречается очень редко. В июне 2003 года 4 особи учтены у озера Голыши Кызылжарского района, 3 особи на озере Плоское того же района, 1 особь в 2 км южнее озера Красное Жамбылского района и т.д. На пролёте обычен.

Actitis hypoleucos. Немногочисленный гнездящийся вид. В период пролёта перевозчик более обычен: 22 мая 2001 на озере Гусиное Кызылжарского района отмечено 57 птиц (Синицын 2002). Здесь же 3 пары загнездились. В этом же году, в июне-июле, холостые особи встречались на озёрах в окрестностях Петропавловска.

Xenus cinereus. Мородунка встречается на пролёте и в летнее время, но в небольшом числе. Гнездование не установлено. В мае 2000 года 5 особей найдены на озере Солёное Жамбылского района в 5 км северо-восточнее станции Кайранколь и 8 особей – на разливах у села Пресновка; в июне 2003 года 3 особи отмечены на отмелях очистной системы Петропавловска; в августе 1998 года на озере Жанатилек Тайыншинского района встречена 1 птица, на озере Карасор – 5, на озере Акколь – 3 (Березовиков, Ерохов 2000).

Phalaropus lobatus. Немногочисленный пролётный вид с нестабильной численностью. Встречается обычно небольшими стайками, иногда стаи достигают 50-70 особей. В начале 1980-х годов круглоносый плавунчик был более обычен: в сентябре 1984 года на озере Питное Мамлютского района за день учтено 78 птиц, на безымянном озере в 7 км юго-восточнее села Симаки – 53 особи. В конце XX и начале XXI века численность на пролёте уменьшилась.

Philomachus pugnax. Обычный, а в отдельные годы массовый пролётный вид. Миграции турухтана хорошо выражены как весной, так и осенью. Летит стаями по 20-100 и более особей. По литературным сведениям, возможно гнездование, однако подтверждения этому нет. Летом на водоёмах встречаются кочующие и мигрирующие птицы.

Calidris minuta. Редкий или немногочисленный пролётный вид.

Calidris temminckii. Пролётный вид. 10 августа 1998 один белохвостый песочник отмечен на солёном озере севернее села Пресновка Жамбылского района (Синицын 2002). В августе 1998 года 11 особей учтено на озере Акколь Тайыншинского района (Березовиков, Ерохов

2000). В мае 2001 года 7 птиц встречены на мелководных разливах у села Пресновка Жамбылского района.

Calidris ferruginea. Немногочисленный или обычный пролётный вид. Краснозобики регулярно встречаются по всей области, особенно весной.

Calidris alpina. Чернозобик регулярно встречается на пролёте небольшими стайками, особенно часто весной. Осенний пролёт выражен слабее.

Calidris canutus. В июне 1987 года в Жамбылском районе, в 5 км к северу от села Целинное, на горько-солёном озере добыт один исландский песочник из стайки в 10-12 птиц. Других сведений нет.

Calidris alba. Известно несколько встреч песчанки весной. Так, в конце мая 2005 года 3 особи отмечены на водоёмах очистной системы в 3 км восточнее села Пресновка Кызылжарского района.

Limnocryptes minimus. Редкий пролётный вид. Известны всего две встречи: в начале ноября 1971 года на безымянном озере у села Чистовское района М.Жумабаева добыт один гаршнеп; в октябре 1991 года гаршнеп добыт у озера Сосновое Жамбылского района. В последние годы сведений о встречах гаршнепа нет.

Gallinago gallinago. Бекас – редкий вид, гнездящийся по заболоченным окраинам водоёмов и сырым лугам. В период осеннего пролёта встречается чаще, одиночными особями или небольшими стайками. В июне 2000 года в 4 км западнее села Якорь Кызылжарского района найдено гнездо с 4 яйцами; в июне 2003 года 2 бекаса встречены на озере Зольники Кызылжарского района, 1 – на озере Плоское, 2 – на озере Голыши, 5 – на водоёме очистной системы Петропавловска и т.д. В сентябре 2003 года на озере Бозарал Аккаинского района за день учтено 15 птиц, а в начале октября – 8. В 2004 году на этом же водоёме 18 сентября зарегистрировано 11 особей.

Gallinago media. Гнезвился до 1970-1980-х годов. В последние десятилетия информация о встречах дупеля отсутствует.

Scolopax rusticola. Редкий пролётный вид. Весной встречается в окрестностях сырых и заболоченных колков. Осенью придерживается берёзово-осиновых колков. Известные находки вальдшнепа приходятся на районы: М.Жумабаева у села Каракога, Кызылжарский у сёл Шаховское и Мамлютский, у села Воскресеновка. 11 октября 1998 у села Новоникольское Кызылжарского района встречено 3 особи. В октябре 2007 года двух вальдшнепов подняли в осиновом лесу в Жамбылском районе.

Numenius arquata. Редкий, но регулярно гнездящийся вид. Распространение по области неравномерное. Большой кроншнеп населяет уцелевшие степные участки в окрестностях пресных водоёмов. Плотность очень низкая: в июне 2003 года на 800 км маршрута по север-

ным, западным и центральным районам области обнаружена всего одна птица. В 2004 году между сёлами Жанажол и Ольговка Жамбылского района встречены 2 пары, у села Октябрь – 1 особь, у села Майбалык – 2 птицы и т.д. В конце лета и в период осеннего пролёта численность увеличивается. В августе 2003 года около озера Бозарал Аккаинского района насчитывали до 100 птиц; в начале сентября 2003 года на озере Карасор Тайыншинского района за 1 день видели 7 особей, а на озере Бозарал Аккаинского района – 18. На озере Пьянково 24 апреля 2010 встречено 7 птиц.

Numenius phaeopus. Встречается во время миграций: на озере Карасор Тайыншинского района 13 августа 1998 наблюдали 3 средних кроншнепа (Березовиков, Ерохов 2000).

Limosa limosa. Немногочисленный гнездящийся вид. Встречается по сырым и заболоченным берегам пресных озёр и болот, временным разливам. Улетает на зимовку до конца августа. В мае 1986 года у озера Утиное Кызылжарского района найдено 5 гнёзд большого веретенника, в 1998 году у озера Голыши – 7; в 2004 году у озёр Белое и Зольники – 4. В июле 2004 года в 8 км южнее села Ольговка Жамбылского района учтено 8 птиц, у безымянного озера в 2 км восточнее этого села – 7; на озере Плоское Кызылжарского района – 11, и т.д. В период пролёта могут образовывать крупные скопления: 13 августа 1998 на озере южнее села Рощинское Тайыншинского района обнаружено 980 особей этого вида (Березовиков, Ерохов 2000). За последние 5-6 лет численность большого веретенника сильно сократилась.

Limosa lapponica. Редкий пролетный вид: на побережье озера Акколь Тайыншинского района 9 и 10 августа 1998 останавливались пролетные стайки из 31 и 12 особей (Березовиков, Ерохов 2000). В начале июля 2005 года на озере Солёное в 1 км севернее села Карагута района М.Жумабаева кормилось около 400 малых веретенников.

Limnodromus semipalmatus. 28 июня 2003 на озере Голыши Кызылжарского района добыт один азиатский бекасовидный веретенник. Других сведений о виде нет.

Glareola nordmanni. Редкий, нерегулярно гнездящийся вид с нестабильной численностью. Предпочитает сухие участки степей близ пресных тростниковых водоёмов. Вероятно, по этой причине основные встречи приходятся на западные и центральные районы области: в июне 1987 года у озера Аксуат Тимирязевского района обнаружена колония из 100 пар; в июне 2003 года 2 особи учтены у озера Каракамыс Жамбылского района; в это же время 2 особи у озера Балыкты Аккаинского района; в 2004 году 2 особи отмечены у озера Голыши Кызылжарского района, и др.

Larus ichthyaetus. В 2002-2005 годах осенью черноголовый хохотун регулярно встречался на озере Якуш Кызылжарского района. В мае

2010 года 5 птиц отмечены на озере Гусиное того же района (пригородная зона Петропавловска).

Larus barabensis. Барабинская чайка – обычный гнездящийся вид. Распространена спорадично по тростниковым водоёмам: в конце мая 1987 года на островах Сергеевского водохранилища у села Коноваловка обнаружено 79 гнёзд; в мае 1996 года на островах озера Жалтырь района Шалакына – 18 гнёзд; 29 мая 2004 найдено 5 гнёзд на озере Голыши Кызылжарского района; 1 июня 2010 в окрестностях города Тайынша Тайыншинского района на небольшом болотце найдено 8 гнёзд. Негнездящиеся чайки встречаются по всей области с ранней весны и до поздней осени.

Larus canus. Обычный вид, гнездящийся по тростниковым водоёмам. Крупных колоний сизая чайка не образует. Часто гнездится отдельными парами. В мае 2004 года 7 гнёзд найдено на озере Поганое в южной части Петропавловска; 3 гнезда на озере Гусиное Кызылжарского района, и др. Взрослых птиц можно встретить почти на всех пресных водоёмах. Полной картины о состоянии вида нет.

Larus ridibundus. Массовый гнездящийся вид. Озёрная чайка предпочитает пресные озёра и болота, заросшие надводной растительностью. Гнездится обычно колониями разной величины, реже отдельными парами. Численность колеблется от 1-2 до 150 и более особей на 100 га водоёмов, в среднем 25-30 птиц.

Larus minutus. Малочисленный гнездящийся вид. В июле 2009 года у озера Большой Каракамыс Жамбылского района учтено 58 птиц. Известны встречи малой чайки и в других районах области. Полной картины о состоянии вида нет.

Chlidonias niger. Обычный гнездящийся вид. Предпочитает заболоченные низины, окраины тростниковых озёр и болот вблизи степных участков. В июне 2003 года на озёрах Жамбылского района учтено: на озере Грачи – 41 особь, на озере у села Октябрь – 45, на озере Кривое – 29, на озере Большой Каракамыс – 185. В начале июня 2006 года в заболоченной низине в 1 км южнее озера Аксуат Тимирязевского района найдено 78 гнёзд.

Chlidonias leucopterus. Массовый вид, гнездящийся по заболоченным низинам, окраинам пресных озёр и болот. Численность особенно высока в районах с сохранившимися степными участками. В июне 2003 года на озере у села Октябрь Жамбылского района учтено 100 особей, на болоте восточнее озера Большой Каракамыс – 52, в окрестностях самого озера – 284; на озере в 5 км юго-западнее станции Кайранколь – 73; в Тимирязевском районе: у озера Шошкалы – 97, на временных разливах северо-западнее села Докучаево – 48, у озера Аксуат – 361 особь.

Gelochelidon nilotica. Известны редкие встречи отдельных птиц. В

июне 2010 года на озере Кайранколь Жамбылского района И.А.Зубань нашёл пару гнездящихся чайконосых крачек.

Sterna hirundo. Немногочисленный, а местами обычный гнездящийся вид. Предпочитает тростниковые озёра и болота. В июне 1986 года на озере Круглое Кызылжарского района учтено 38 птиц и 16 гнёзд, на озере Утиное – 16 птиц, на озере Гусиное – 31 особь и 8 гнёзд; в июне 2003 года на озере у села Становое Мамлютского района учтено 9 птиц, на озере Долгое – 24. В июне 2005 года 8 особей учтено на реке Ишим в окрестностях села Ивановка Кызылжарского района.

Columba oenas. Редкий гнездящийся вид. Известно всего несколько случаев гнездования. Так, в июне 1974 года на севере Кызылжарского района у села Красноярка в дупле старой осины найдено гнездо клинтуха с 2 яйцами. Известны ещё встречи птиц в парах в весенне-летнее время, но гнёзда не обнаружены. В период весеннего и особенно осеннего пролёта клинтух встречается небольшими группами и стайками по 5-25 особей, реже больше. В конце мая 2004 года в 5 км западнее села Калиновка Есильского района учтено 2 особи, у села Андреевка Мамлютского района – 2. В начале октября 1997 года вдоль трассы Пресновка – Казанка Жамбылского района (8 км) учтено 67 особей. В том же году у села Железное того же района встречена стая из 73 клинтухов.

Columba palumbus. Обычный гнездящийся по лесным колкам и искусственным посадкам вид. Весенний пролёт проходит незаметно: вяхири летят парами, стайками в 3-5 особей, реже больше. Осенью встречается чаще, стайками в 5-20 особей.

Streptopelia turtur. Немногочисленный, местами обычный гнездящийся по лесным колкам вид. Ориентировочная плотность составляет 0.3 особи на 100 га леса.

Streptopelia orientalis. Редкий гнездящийся вид. Одно гнездо найдено 10 июня 2003 в 3 км северо-восточнее села Тимирязево Тимизязевского района в лесополосе. Взрослые птицы встречаются чаще.

Cuculus canorus. Обычный вид, гнездящийся по всей области, кроме сухих безлесных степей. Часто встречается в пойме реки Ишим, в окрестностях населённых пунктов, огородов и садов, где плотность может достигать 3-5 особей на 20-30 км маршрута. В других биотопах плотность гораздо меньше.

Bubo bubo. Редкий гнездящийся вид, хотя ещё в 1960-1970-х годах встречался регулярно. В 1990-х встречи филина были единичны. С 2000 года филины стали регистрироваться чаще: в октябре 2004 года в Жамбылском районе недалеко от сёл Мирное и Матросово обнаружено по одной особи; в окрестностях села Ивановка Кызылжарского района в июне 2005 – 1 особь; в 2008 и 2009 годах в ноябре и декабре по 1-2 птицы ежегодно встречались в Жамбылском районе. В 2007 году гнездо

филина найдено на крутом берегу реки Ишим недалеко от села Красная Кзылжарского района.

Asio otus. Обычный гнездящийся вид по всей территории области, предпочитающий окрестности древесно-кустарниковых зарослей. В мае 1993 года гнездо ушастой совы найдено в 5 км юго-восточнее села Петерфельд Мамлютского района. В 1997 году гнездо найдено в 7 км восточнее посёлка Бишкуль Кзылжарского района; в 2000 – в 1 км восточнее села Берёзовка того же района, и др. Взрослые совы встречаются часто: на маршруте в 14 км в начале июня 2002 года в вечернее время по северо-восточной части Кзылжарского района учтено 4 особи; в окрестностях озера Большой Как в июне 2003 на 16 км маршрута – 1 особь. Ежегодно в период с 2000 по 2004 год по 1-2 гнезда находили в придорожных лесополосах аэропорта Петропавловска.

Asio flammeus. Обычный вид, гнездящийся в сырых местах, в окрестностях озёр и болот. 10 июня 2003 в северо-восточной части озера Большой Как Тимирязевского района найдены два гнезда; в конце мая 2004 года одно гнездо обнаружено у безымянного озера к востоку от села Пеньково Кзылжарского района, ещё одно – у заболоченной низины в 3 км северо-восточнее Петропавловска. На 20 км маршрута в типичных биотопах встречается 0.5-7-8, в среднем 2-3 особи.

Otus scops. Немногочисленный, местами обычный вид, гнездящийся по берёзово-осиновым колкам. 28 мая 1971 в окрестностях села Чистовское района М.Жумабаева встречена одна сплюшка, 11 сентября 1986 у озера Пёстрое в южной части Петропавловска – 1 особь; в июле 2009 в 10 км к юго-востоку от села Макарьевка Жамбылского района найдено гнездо сплюшки с кладкой.

Nyctea scandiaca. Встречается в осенне-зимнее время. Придерживается открытых полей. Численность нестабильна по годам. 5 ноября 1996 на поле в юго-восточной части озера Займище Жамбылского района на площади 150 га учтено 11 белых сов; в конце января 1995 от села Казанка до села Усердное того же района (12 км) – 4 особи. С конца 1990-х годов количество встреч уменьшилось. После 2000 года число встреч ещё более сократилось. 5 ноября 2003 у озера Якуш Кзылжарского района обнаружены 3 птицы; 22 декабря 2009 юго-западнее села Рождественка Жамбылского района – 1 птица.

Glaucidium passerinum. В конце ноября 1984 года одиночный воробьиный сычик встречен в юго-западной части пригородной зоны города Петропавловска.

Athene noctua. Немногочисленный гнездящийся вид. Все встречи домового сыча приходятся на северную часть области. В 2008 году в Жамбылском районе найдено гнездо. Зимой 2008/09 года погибшую птицу нашли в селе Макарьевка того же района.

Strix aluco. Редкий, вероятно гнездящийся вид. Встречи отмечаются

по всей лесной части области. 14 ноября 1996 одна серая неясыть обнаружена в 4 км северо-восточнее села Матросово Жамбылского района; в ноябре 1999 года одну особь видели у озера Пёстрое в южной части Петропавловска; в декабре 2000 года сову встретили в 15 км северо-восточнее города Булаево района М.Жумабаева.

Strix uralensis. Редкий, вероятно гнездящийся вид. Встречи приурочены к северным лесным районам. В декабре 2002 года длиннохвостая неясыть встречена в 7 км северо-восточнее села Сосновка района М.Жумабаева. В 2009-2010 годах эта сова неоднократно отмечена на территории Жамбылского района. 25 февраля 2010 одна особь наблюдалась в сосновых посадках в южной части пригородной зоны Петропавловска.

Alcedo atthis. Редкий гнездящийся вид. Встречи зимородков зарегистрированы по долине реки Ишим к северу и югу от Петропавловска, на территории Кызылжарского района. В июле 2008 года в сети пойман 1 самец.

Merops apiaster. Редкий, гнездящийся в пойме Ишима вид. Колония золотистых щурок из 10-12 гнёзд в норах обрывистого берега обнаружена в июле 2004 года у села Ивановка Кызылжарского района. Есть и другие сведения о находках этого вида вдоль реки.

Upupa epops. Редкий вид, гнездящийся в южной степной части области. В июне 2005 года два удода встречены в Акжарском и Уалихановском районах. Имеется информация и о других встречах.

Dryocopus martius. Обычный, регулярно гнездящийся по берёзово-осиновым колкам вид.

Dendrocopos major. Обычный, регулярно гнездящийся по берёзово-осиновым колкам вид. В июне 1987 году гнездо найдено в 3 км южнее села Чапаево Кызылжарского района; в июле 1995 года гнездо обнаружено в 4 км восточнее села Гончаровка того же района. Взрослые птицы встречаются по всей лесной части области.

Dendrocopos leucotos. Обычный вид, гнездящийся по лесным колкам. Встречи с белоспинным дятлом регулярны: 1 особь 18 ноября 1997 в 5 км северо-восточнее села Чапаево Жамбылского района; 2 особи в июне 2003 недалеко от села Новопокровка района Шалакына; 1 особь в декабре 2004 в 10 км северо-восточнее села Пеньково Кызылжарского района. В ноябре-январе 2009-2010 годов в разных районах области на маршрутах учтено более 36 особей.

Dendrocopos minor. Обычный, но немногочисленный вид, гнездящийся по берёзово-осиновым колкам. В конце мая 1999 года найдено гнездо в 2 км северо-восточнее села Большая Малышка Кызылжарского района.

Jynx torquilla. Немногочисленный, местами обычный вид, гнездящийся по лесным колкам северной части области. Известна находка

лишь одного гнезда: 20 июня 1975 в 5 км севернее села Красноярка Кызылжарского района. Весной 2010 года в городском парке Петропавловска ежедневно насчитывали до 20-30 особей.

Riparia riparia. Немногочисленный, гнездящийся преимущественно в долине реки Ишим вид. Гнездовые колонии в 2004-2010 годах отмечены в северо-западной части города Петропавловска, у посёлка Борки Кызылжарского района, в 3 км севернее посёлка Солнечный и в других местах.

Delichon urbica. Редкий гнездящийся вид. Гнёзда в 2004 году обнаружены в юго-западной части посёлка Бишкуль Кызылжарского района; в юго-западной части города Петропавловска; на северной окраине села Берёзовка Кызылжарского района.

Hirundo rustica. Редкий или немногочисленный вид, гнездящийся преимущественно в сельских населённых пунктах и на брошенных строениях. В июне 2003 года 2 гнездящиеся пары найдены в 5 км юго-западнее станции Кайранколь Жамбылского района; 2 гнезда в селе Аканбарак района Шалакына и в других сёлах. Численность за последние десятилетия сильно уменьшилась.

Alauda arvensis. Многочисленный вид степных и луговых сообществ по всей территории области. В начале июня 2002 года 2 гнезда найдены в 8 км юго-восточнее села Тимирязево Тимирязевского района. Здесь же на площади около 200 га было учтено 18 птиц; в северной части озера Большой Как на площади около 150 га – 9 птиц; в Есильском районе у озера Калдырь на 100 га – 2 особи.

Melanocorypha yeltoniensis. Обычный гнездящийся в южных степных районах вид. В июне 2005 года у озера Силетытениз Уалихановского района на площади около 5 га учтено 17 чёрных жаворонков.

Anthus trivialis. Обычный по всей лесостепной части области гнездящийся вид. Реже встречается в степных районах. В июне 2003 года в 12 км северо-восточнее города Сергеевка района Шалакына на 1 км маршрута по берёзово-осиновым колкам учтено 4 лесных конька; в окрестностях села Березовка Кызылжарского района в июле 2004 на 1.5 км маршрута – 2 особи.

Anthus campestris. Немногочисленный в степной зоне, а возможно, и до северной границы области гнездящийся вид.

Motacilla flava. Обычный гнездящийся вид. Чаше встречается в северной лесостепной части области. Предпочитает сырые, заболоченные луга, берега озёр с густой растительностью.

Motacilla lutea. Редкий гнездящийся вид. Предпочитает сырые луга с кустами, окрестности болот и озёр. 22 мая 2000 одна желтолобая трясогузка встречена у озера Жаркен района Шалакына. Известны и другие встречи.

Motacilla citreola. Редкий гнездящийся вид. В июне 1999 года одна

желтоголовая трясогузка отмечена в 3 км юго-восточнее озера Малый Как Тимирязевского района, 1 особь в июне 2001 у западной окраины села Докучаево того же района, 1 особь в июне 2010 в Жамбылском районе, и др.

Motacilla alba. Обычный гнездящийся по всей области вид. При сочетании благоприятных условий отмечается концентрация белых трясогузок. Так, по окраинам города Петропавловска на 300-400 м маршрута можно встретить 1-2 пары этих птиц.

Lanius collurio. Малочисленный гнездящийся вид. 14 июля 2004 в окрестностях села Ивановка Кызылжарского района отмечено 2 жулана, 23 мая 2010 у озера Пьянково Жамбылского района – 1. Известны и другие встречи.

Lanius excubitor. Очень редко встречается в области. Все известные встречи приходятся на зиму. Один серый сорокопут пойман в декабре 2000 года в Петропавловске. Зимой 2009/10 года этих птиц неоднократно встречали в Жамбылском районе и в городе Петропавловске.

Oriolus oriolus. Обычный, местами многочисленный гнездящийся в лесной части области вид. Птицы и гнёзда встречаются регулярно.

Sturnus vulgaris. Регулярно гнездящийся вид. В последние годы численность сильно сократилась.

Garrulus glandarius. Редкий или немногочисленный вид. Сойка встречается преимущественно в северной, лесной части области. Численность флуктуирует по годам. В 2006 году установлено гнездование. Зимой 2007/08 года сойки в лесной зоне были обычны и даже многочисленны.

Nucifraga caryocatactes. Редкий залётный вид. Встречается не ежегодно: в декабре 1983 года 2 особи отмечены в 3 км южнее Петропавловска в насаждениях сосны, 1 особь в январе 1994 у озера Пёстрое в южной части Петропавловска, в декабре 2008 одну кедровку видели у села Чапаево Кызылжарского района.

Corvus corax. Обычный гнездящийся вид. Средняя плотность вóрона в ноябре-декабре составляет 0.1-0.3 особей на 1000 га. В северной, лесостепной части плотность может достигать 0.5-0.7 ос./1000 га.

Bombycilla garrulus. Свиристель регулярно встречается во время зимних кочёвок. Численность нестабильна по годам.

Saxicola rubetra. Обычный гнездящийся в лесостепной части области вид. Плотность может достигать 10-15 птиц на 100 га, но обычно не превышает 2-3.

Saxicola torquata. Обычный гнездящийся вид. Средняя плотность достигает 2-5 особей на 100 га угодий.

Erithacus rubecula. В июне 2001 года поющая зарянка встречена на территории дачного поселка Авиатор в районе аэропорта. Другой информации нет.

Luscinia luscinia. Немногочисленный регулярно гнездящийся вид. Основные встречи приурочены к пойме реки Ишим: 12 июня 2003 у города Сергеевка района Шалакына обнаружена 1 особь; 14 июня 2003 у села Боголюбово Кызылжарского района в густых зарослях ивы найдено гнездо.

Luscinia svecica. Немногочисленный, но регулярно гнездящийся вид. Предпочитает заросли в пойме Ишима, реже встречается на водораздельных участках. Регулярное гнездование 6-10 пар варакушки отмечалось в 1990-2004 годах в пригородной зоне Петропавловска.

Turdus pilaris. Обычный гнездящийся вид. Встречается по всей области, кроме безлесных районов. Осенью и зимой численность возрастает за счет мигрирующих птиц.

Ranurus biarmicus. Обычный вид, гнездящийся по тростниковым зарослям озёр по всей области. В мае 2001 года гнездо с 5 яйцами найдено на озере Вонючее Жамбылского района. Здесь же в октябре 2002 и 2003 годов регулярно встречали 7-9 взрослых особей. В сентябре 2004 года 2 усатые синицы встречены на озере Бозарал Аккаинского района.

Aegithalos caudatus. Редкий, вероятно гнездящийся вид. Встречается в северной лесной части. 14 июня 2003 в 10 км севернее села Новопокровка района Шалакына встречен один ополовник, зимой 2010 года наблюдался в парке Петропавловска.

Remiz pendulinus. Немногочисленный, но регулярно гнездящийся по всей лесной части области вид.

Parus montanus. Немногочисленный вид. Гнездование не установлено, но вероятно.

Parus ater. Известны встречи во все сезоны года. Более подробной информации нет.

Parus cyaneus. Обычный вид, гнездящийся преимущественно по тростниковым зарослям озёр и в пойме реки Ишим.

Sitta europaea. Редкий вид. Зимой-весной 2010 года поползень регулярно встречался в парке Петропавловска. Возможно гнездование.

Certhia familiaris. Встречается не ежегодно, преимущественно зимой. В городском парке Петропавловска зимой 2009/10 года пищушку отмечали неоднократно.

Fringilla coelebs. Обычный гнездящийся вид. Около 25 поющих зябликов зарегистрировано в июне 2005 года в окрестностях села Ивановка Кызылжарского района.

Fringilla montifringilla. Известны встречи поздней осенью. Более подробной информации нет.

Chloris chloris. Пролётный вид. По литературным данным, возможно гнездование. В 1998-2003 годах несколько зеленушек отловлено в городе Петропавловске. В апреле-мае 2010 года в городском парке

Петропавловска встречали до десятка зеленушек ежедневно.

Spinus spinus. Немногочисленный гнездящийся вид. Зимой чижей становится больше за счёт пролётных особей.

Carduelis carduelis. Немногочисленный гнездящийся вид. Зимой щегол встречается регулярно небольшими стайками.

Acanthis cannabina. В зимнее время обычный или немногочисленный вид. Держится стайками по 5-20 особей и более по участкам сорной растительности, окраинам дорог, лесополос и т.д. В феврале 2002 вдоль участка дороги Боголюбово – Искра на 14 км учтено 48 особей.

Carpodacus erythrinus. Немногочисленный гнездящийся вид, предпочитающий заросли кустарников, вырубки, окраины сёл.

Uragus sibiricus. Статус не ясен: известны встречи круглый год. Летом его встречали очень редко. Не исключено, что урагус гнездится в северной части области. Осенью и зимой встречается чаще. Более подробной информации нет.

Pinicola enucleator. Немногочисленный кочующий в осенне-зимнее время вид. Более подробной информации нет.

Loxia curvirostra. Редкий залётный вид. Известна встреча всего одной особи: 17 декабря 1984 в Серебряном бору у села Большая Малышка Кызылжарского района.

Pyrrhula pyrrhula. Снегирь – обычный, в отдельные годы массовый зимующий вид. Численность колеблется по годам

Coccothraustes coccothraustes. Хотя и не регулярно, встречается в области, как правило зимой. Численность низка. В декабре 1998 пара дубоносов отловлена на территории лагеря отдыха «Золотая осень». Зимой 2009/10 неоднократно встречался в парке Петропавловска.

Emberiza citrinella. Обычный гнездящийся вид. Населяет опушки колков, заросли кустарников, пойменные угодья и др. 13 июня 2003 в 8-10 км северо-восточнее Сергеевки в берёзово-осиновых колках на площади 200 м² учтено 3 особи; в июле 2004 у села Ивановка вдоль русла Ишима на 1 км маршрута учитывали 3-5 птиц.

Emberiza leucosephala. Вероятно, гнездящийся вид, поскольку известны встречи в летний период в северной части области. Более подробных сведений нет.

Emberiza schoeniclus. Обычный гнездящийся по всей области вид. Населяет главным образом сырые участки с кустарниками, высокими травами, тростником, включая берега озёр. В июне 2003 года в южной части озера Шошкалы Тимирязевского района на 22 га учтено 6 птиц; у озера Калдырь Есильского района – 3 особи; у озера Жёлтое Мамлютского района в августе 2004 – 4.

Emberiza rustica. Встречается на пролёте. Другой информации нет.

Emberiza aureola. Гнездящийся вид. Других данных нет.

Emberiza hortulana. Обычный гнездящийся вид. Предпочитает от-

крытые места: окраины полей и лугов, участки с сорной растительностью, редкие кустарники и пр.

Calcarius lapponicus. Пролётный и зимующий в области вид. Встречается регулярно, иногда стаями по 20-50 птиц и более. В январе 1994 года в Жамбылском районе у села Казанка на 8-км маршруте учтено 43 особи; в январе 1998 в этом же районе – 144 особи.

Plectrophenax nivalis. Обычный, в отдельные годы многочисленный зимой вид. Встречается стаями до 100-150 особей. Придерживается участков с сорной растительностью и дорог. В феврале 2002 года от села Боголюбово до села Леденево Кызылжарского района (37 км) учтено 184 пуночки; в январе 2003 от города Мамлютка до села Становое (25 км) – 77.

Литература

- Березовиков Н.Н., Ерохов С.Н. 2000. Фаунистические заметки о птицах Северо-Казахстанской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 24-33.
- Дробовцев В.И., Зенченко Г.И., Вилков В.С. 1992. *Малочисленные, редкие и исчезающие животные Северо-Казахстанской области*. Петропавловск: 1-25.
- Рябицев В.К. 2008. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-633.
- Синицын В.В. 2002. Кулики Северо-Казахстанской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 229-235.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2010, Том 19, Экспресс-выпуск 574: 967-971

Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius* в Брянском Полесье

С.М.Косенко, Е.Ю.Кайгородова

Второе издание. Первая публикация в 2000*

Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius medius* (Linnaeus, 1758) распространён на большей части Центральной Европы, проникая к востоку до южных областей центрального региона европейской части России и далее до Саратовской и Волгоградской областей (Степанян 1990; Завьялов, Лобанов 1996). На всём протяжении ареала средний

* Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. 2000. Средний пёстрый дятел в Брянском Полесье // *Редкие, исчезающие и малоизученные птицы России*. М.: 167-170.

пёстрый дятел (далее для краткости – средний дятел) приурочен к насаждениям, в которых преобладает дуб, будучи тесно связан с ним экологически (Jenni 1983; Petterson 1984). Такая связь вида с древостоями с доминированием дуба делает эту птицу сильно уязвимой из-за повсеместного сведения дубрав и сокращения их площади. В 1970-1990 годах европейская популяция вида сократилась на четверть. Российская популяция среднего дятла, оцениваемая в 1-10 тыс. пар, предварительно рассматривается как стабильная, однако в соседних с Россией странах, например на Украине, численность вида сокращается (Tucker, Heath 1994).

Брянское Полесье, протянувшееся широкой полосой вдоль левого берега Десны в пределах Брянской области, представляет собой часть обширной Полесской низменности. Леса занимают здесь около 600 тысяч гектаров. Пригодные для гнездования среднего дятла местообитания представлены широколиственными лесами с доминированием дуба и ясеня в поймах рек (пойменные дубравы), а также хвойно-широколиственными лесами в междуречьях. В результате интенсивных рубок (особенно с середины 1940-х до 1970-х годов) площадь лесов с доминированием дуба в Брянском Полесье сильно сократилась. К настоящему времени благодаря запрету рубок в водоохранных зонах они сохранились главным образом вдоль русел рек – Десны и её притоков (Неруссы, Навли, Ревны и др.). В междуречьях леса с доминированием дуба представлены отдельными островками. Так, на ключевом участке, типичном для полесского ландшафта, площадью около 7 тыс. га, островные дубравы площадью не менее 3.3 га (минимальная площадь гнездовой территории среднего дятла – Jacoby *et al.* 1970, цит. по: Cramp 1985) занимают 249 га, что составляет лишь 3.5% площади участка.

В южной половине Брянского Полесья средний дятел встречается практически везде, где имеются пригодные для него местообитания. Вне периода размножения спектр местообитаний, где он может быть встречен, достаточно широк и включает самые разные типы древостоев. Наибольшее предпочтение он отдаёт хвойно-широколиственным, дубово-ясеневым и ольховым лесам: индекс относительного предпочтения Пухстайна (Puchstein 1980) соответственно 45, 11 и 9% (оценки индекса даны по результатам зимнего учёта 46 особей среднего дятла в 1993-1997 годах на маршрутах общей протяжённостью 579 км).

В период размножения средний дятел строго приурочен к местообитаниям с доминированием дуба. Это могут быть как сомкнутые древостои, так и дубравы пастбищного типа с многочисленными прогалами в виде лугов, стариц и т.п. По предварительным данным, полученным в течение летнего сезона 1997 года, минимальные оценки плотности гнездовой популяции среднего дятла составляют: в сплош-

ных дубравах 0.73, в островных дубравах – 0.12 пар/10 га. По мнению ряда исследователей, средний дятел испытывает затруднения с колонизацией сильно удалённых островных дубрав. Так, по данным М. Мюллера (Muller 1982), в Швейцарии островные дубравы на расстоянии свыше 9 км от источника расселения остаются незанятыми средним дятлом. Как следует из наших предварительных данных, даже в пределах этого расстояния далеко не все потенциально пригодные островные дубравы успешно заселяются: в 1997 году токование и гнездование среднего дятла имели место всего в 4 из 30 обследованных островных дубрав (13.3%), откладка яиц и вылупление птенцов – в 3 (10.0%), вылет слётков – в 2 (6.7%).

Особую роль в пространственной организации популяции среднего дятла играют черноольшаники, приуроченные к руслам рек и ручьёв, широкой сетью покрывающих Брянское Полесье. Будучи одним из предпочитаемых типов древостоев, ольшаники служат своего рода «коридорами», соединяющими островки дубрав между собой.

По сравнению с другими дятлами, средний мало приспособлен к долблению (Jenni 1983). Поэтому важным условием его гнездования является наличие ослабленных, отмирающих или сухостойных деревьев, в стволах которых он находит участки с прогнившей древесиной. В Брянском Полесье для гнездования средний дятел предпочитает осину и дуб, в которых отмечено, соответственно, 9 и 5 гнёзд из 22 известных. Гнездование отмечено также в ольхе (3 случая), клёне (2 случая), берёзе, иве белой и ясене (по 1 случаю).

Успешность размножения среднего дятла в Брянском Полесье характеризуется следующими показателями: число яиц в кладке 6.4 ($n = 14$), число молодых в выводке 5.3 ($n = 12$), число вылетевших молодых, включая неуспешные выводки – 4.7 ($n = 10$). Недостаточный объём данных пока не позволяет нам дать заключение о причинах неуспешного гнездования и смертности потомства вида. Тем не менее, мы можем назвать некоторые факторы, отрицательно влияющие на успешность размножения. Известны 2 случая, когда строящееся дупло среднего дятла занял большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*. Из 62 яиц с прослеженной судьбой птенцы не вылупились в 10 случаях (16%). Один птенец погиб от истощения. Нам остались неясны причины, по которым родители бросили выводок из 4 полуторанедельных птенцов. В связи с этим уместно заметить, что в изолированной (ныне вымершей) популяции среднего дятла в Швеции основной причиной неуспешного размножения было оставление гнёзд во время вылупления птенцов после успешного насиживания (Pettersson 1984). Это напоминает наш случай.

Получены предварительные данные, свидетельствующие о том, что показатели успешности размножения среднего дятла в сплошных

дубравах выше, чем в островных, однако эти различия статистически незначимы. Исключение составляет отношение числа птенцов перед вылуплением к числу отложенных яиц, включая неуспешные: соответственно 0.86 ($n = 44$ яйца) и 0.50 ($n = 18$), которые значимо выше в сплошных дубравах (t -критерий, $P < 0.01$). Это указывает на возможное отрицательное влияние фрагментации не только на размещение среднего дятла, но и на успешность его размножения.

Несмотря на относительное благополучие вида в Брянском Полесье, дальнейшая его судьба в этом регионе вызывает серьёзные опасения. Это связано со старением пойменных дубрав, в которых, по нашим расчётам, сосредоточено около 75% популяции вида в Брянском Полесье, а также с ухудшением возобновления дуба в них из-за изменения гидрологического режима рек. Сокращение продолжительности половодья, отмечаемое в последние десятилетия, способствует успешному возобновлению клёна, липы и ясеня, которые препятствуют развитию дубового подроста (О.И.Евстигнеев, В.Н.Коротков, устн. сообщ.). Развитие этой тенденции грозит замещением дубрав субклимаксными растительными сообществами без участия дуба. В типичных разновидностях полесского ландшафта (в зандровых и моренно-зандровых местностях) условия для возобновления дуба более благоприятны, однако здесь дубовые леса повсеместно вырублены и замещены монокультурами сосны, мелколесьями и субклимаксным растительными сообществами.

Исследование выполнено при материально-технической поддержке заповедника «Брянский лес». Благодарим также Британский союз орнитологов за финансовую поддержку наших исследований.

Литература

- Завьялов Е.В., Лобанов А.В. 1996. Распространение среднего дятла на территории Саратовской и Волгоградской областей // *Материалы 2-й конф. молодых орнитологов Украины*. Черновцы: 65-66.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.
- Cramp S. (ed.) 1985. *The Birds of the Western Palearctic*. Oxford Univ. Press, 4: 1-960.
- Jenni L. 1983. Habitatnutzung, Nahrungserwerb und Nahrung von Mittel- und Buntspecht (*Dendrocopos medius* und *D. major*) sowie Bemerkungen zur Verbreitungsgeschichte des Mittelspechts // *Ornithol. Beob.* **80**: 29-57.
- Muller W. 1982. Die Besiedlung der Eichenwalder im Kanton Zurich durch den Mittelspecht, *Dendrocopos medius* // *Ornithol. Beob.* **79**: 105-119.
- Pettersson B. 1984. Ecology of an isolated population of the middle spotted woodpecker, *Dendrocopos medius* (L.), in the extinction phase // *Swedish Univ. Agr. Sci. Dept. Wildlife Ecol. Rep.* **11**: 1-139.
- Puchstein K. 1980. Ökologische Bewertung von Landschaftsteilen nach neuen siedlungsbiologischen Kriterien // *Bird Census Work and Nature Conservation*. Goettingen: 77-81.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2010, Том 19, Экспресс-выпуск 574: 971

Встреча соловья-красношейки *Luscinia calliope* в Пермском крае

Д.В.Наумкин

Второе издание. Первая публикация в 2009*

Соловей-красношейка *Luscinia calliope* – сибирский вид, редко встречающийся в пределах Пермского края. Был отмечен экспедициями Е.М.Воронцова в 1940-х годах, после чего достоверной информации о пребывании и статусе вида в Пермском крае не было (Шепель, Фишер 2004). 12 июля 2001 в горной тундре у подножия горы Плоская (909 м н.у.м., хребет Кваркуш, Красновишерский район) мы наблюдали самца, поющего в кустах ивы. Птица была рассмотрена с близкого расстояния в бинокль, так что ошибка в определении полностью исключается. Встречи соловья-красношейки на хребте Кваркуш подтверждены и другими исследователями (Шепель, Фишер 2004), отнёсшими его к категории предположительно гнездящихся птиц.

Литература

Шепель А.И., Фишер С.В. 2004. Класс птицы // *Животный мир Вишерского края: Позвоночные животные*. Пермь: 35-135.



* Наумкин Д.В. 2009. О встрече соловья-красношейки в Пермском крае // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 126.