

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*

Том XIX

Экспресс-выпуск • Express-issue

2010 № 574

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 947-967 Орнитофауна Северо-Казахстанской области.  
В. С. ВИЛКОВ
- 967-971 Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*  
в Брянском Полесье. С. М. КОСЕНКО,  
Е. Ю. КАЙГОРОДОВА
- 971 Встреча соловья-красношейки  
*Luscinia calliope* в Пермском крае.  
Д. В. НАУМКИН
- 

*Редактор и издатель А. В. Бардин*  
Кафедра зоологии позвоночных  
Биологический 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  
The Russian Journal of Ornithology

*Published from 1992*

Volume XIX  
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 (Рябцев 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 осенном 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 осенном 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 пролете. 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 осенном 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 проходит 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 озер, 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. Осеню 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.

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

*Aythya marila*. Редкий или малочисленный мигрирующий вид. Основные встречи приходятся на осень. Встречается небольшими стаями, 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 гнездился. В.И.Дробовцев в окрестностях села Пресновка Жамбылского района в те годы насчитывал до 100 и более особей. К настоящему времени встречи единичны и приходятся 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 крохаля приходятся 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 году. 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 находится около 0.5 особи.

*Circus macrourus*. Редкий или немногочисленный гнездящийся вид, распространение которого приурочено к уцелевшим степным участкам. В связи с этим распространение степного луня 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 Руз-

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 км<sup>2</sup> учтено 7 птиц.

*Coturnix coturnix*. Обычный вид. Перепел населяет уцелевшие степные и луговые участки и посевы многолетних трав. На осенном 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. Чаще 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 Шошканы 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*. Туес – 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 пролётный 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 сырьи луга вокруг водоёмов. В конце лета и осенью чибис встречается в окрестностях практически всех пресных водоёмов, иногда стаями до 100 особей.

*Himantopus himantopus*. Ходуличник – 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 Голышы 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 Рощинское 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 Голышы учтено 9 особей, а в 2004 – всего 2. В 2003 году травников встречали: 2 особи 13 июня южнее села Кривошёково 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 Голышти 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 стаями, 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.

*Lymnocryptes 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 сырьим 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 Голышши, 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*. Гнездился 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 сырьим 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 Голышпи – 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 Карагуга района М.Жумабаева кормилось около 400 малых веретенников.

*Limnodromus semipalmatus*. 28 июня 2003 на озере Голышпи 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 Голышпи 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 озер 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 Шошканы – 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 чайконосных 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 Тимизяевского 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 Красноярка Кызылжарского 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 Кызылжарского 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 Кызылжарского 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 сырьих 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 Кызылжарского 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 Кызылжарского района обнаружены 3 птицы; 22 декабря 2009 юго-западнее села Рождественка Жамбылского района – 1 птица.

*Glaucidium passerinum*. В конце ноября 1984 года одиночный воробышний 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 погившую 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 Кәк 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. Чаще встречается в северной лесостепной части области. Предпочитает сырье, 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 жула, 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 флюктуирует 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 ворона 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 воракушки отмечалось в 1990-2004 годах в пригородной зоне Петропавловска.

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

*Panurus 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 встретены 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 пищуху 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, предпочтитающий 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 м<sup>2</sup> учтено 3 особи; в июле 2004 у села Ивановка вдоль русла Ишима на 1 км маршрута учитывали 3-5 птиц.

*Emberiza leucoscephala*. 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 сырье участки с кустарниками, высокими травами, тростником, включая берега озёр. В июне 2003 года в южной части озера Шошканы Тимирязевского района на 22 га учтено 6 птиц; у озера Калдыры 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 пурпурочки; 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.
- Рябищев 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 ясения 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 отдельным 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 гнездостроение 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 предпочтаемых 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 полутора недельных 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 ясения, которые препятствуют развитию дубового подроста (О.И. Евстигнеев, В.Н. Коротков, устн. сообщ.). Развитие этой тенденции грозит замещением дубрав субклиматическими 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 субклиматическим растительным 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 Verbeitungsgeschichte 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.

Tucker G.M., Heath M.F. 1994. *Birds in Europe: Their Conservation Status*. Cambridge: 1-600.



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), отнесшими 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.