

УДК 598.2: 502.4 (470.56)

ПТИЦЫ УЧАСТКА «БУРТИНСКАЯ СТЕПЬ»
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «ОРЕНБУРГСКИЙ».
АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК, 1984–2014 ГГ.

© 2015 Е.В. Барбазюк

Институт степи Уральского отделения РАН, Оренбург

Статья поступила в редакцию 25.03.2015

В сообщении представлен аннотированный список птиц участка «Буртинская степь» Государственного природного заповедника «Оренбургский» за период 1984–2014 гг. В списке приводятся название вида птицы на русском и латинском языках, статус его пребывания на участке за конкретный период, место и время встречи, источник информации. Список составлен по литературным данным и личным наблюдениям автора-составителя.

Ключевые слова: Оренбургская область, заповедник «Оренбургский», Буртинская степь, птицы, статус пребывания, численность.

Работа выполнена в рамках плановой бюджетной темы института ГР № 01201351529.

В настоящем сообщении подведены некоторые итоги фаунистических исследований, проводимых научным отделом, и представлен аннотированный список птиц Буртинской степи – одного из 4 участков заповедника «Оренбургский», за период 1984–2014 гг.

Заповедник «Оренбургский» основан в 1989 г. и состоит из 4 участков общей площадью 21,7 тыс. га. Все участки, а именно Таловская, Буртинская, Айтуарская и Ащисайская степи, расположены примерно на одной широте (51° – 51° 30' с. ш.) и отстоят друг от друга по долготе соответственно на 380, 75 и 240 км (Рис. 1). Буртинская степь (4500 га, Беляевский адм. р-н Оренбургской обл.) расположена в восточной части Предуралья Краевого прогиба, имеет холмисто-увалистый рельеф с преобладанием грядово-балочного. По балкам встречаются осиновые и березово-осиновые колки.

В список включены виды, зарегистрированные непосредственно на участке, включая охранную зону с Коскольскими озерами и в ближайших окрестностях (в большинстве случаев 1–2 км от границы). Список составлен по следующей схеме: 1. Название вида на русском и латинском языках (номенклатура и порядок перечисления дана по монографии В.К. Рябицева [17] с небольшими изменениями); 2. Статус пребывания вида на участке (гнездится, летует, мигрирует, зимует); 3. Период времени, для которого указан статус пребывания; 4. Численность птиц (в качестве примера, если имеется); 5. Место встречи (если

имеется); 6. Источник информации (автор опубликованной работы, фондовые материалы заповедника, личные наблюдения автора-составителя в период 2007–2013 гг. и т.п.). Некоторые условные сокращения, используемые при составлении списка, представлены в конце статьи с краткими пояснениями.

Большая поганка – *Podiceps cristatus*. г. – 28.05.1988: 1 пт. на кладке, оз. Юж. Косколь [9]; г. – 1985–1990 гг. [19]; л. – 05–15.07.1993: 1 пара, Коскольские озера [14]; л. – 19.06.2008: 2 пары, оз. Юж. Косколь в охр. зоне [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Серощекая поганка – *Podiceps grisegena*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19], 27.05.1993: 1 пара, оз. Юж. Косколь [9], 19.06.2008: 1 пара, оз. Юж. Косколь в охр. зоне [Е.В. Барбазюк, личн. набл.], 20.05–23.08.2012: 1–2 пт., пруд Белоглинка [12].

Красношейная поганка – *Podiceps auritus*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19].

Черношейная поганка – *Podiceps nigricollis*. л. – 1984–1987 гг. [8]; г. – 1985–1990 гг. [19]; л.м. – 19.06.2008: 6 пт., оз. Юж. Косколь в охр. зоне, 31.05.2013: 30–40 пт., Коскольские озера, в охр. зоне [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Малая поганка – *Podiceps ruficollis*. м. – 26.04.1986: 10 пт., Коскольские озера [9]; л.м. – 1985–1990 гг. [19].

Большой баклан – *Phalacrocorax carbo*. л. – 11–18.07.2011: 5 встреч, 1–2 пт., пруд Белоглинка [12].

Большая выпь – *Botaurus stellaris*. м. – 09.10.2002: 2 пт., пруд Таволгосай [12].

Серая цапля – *Ardea cinerea*. л. – 1984–1987 гг. [8]; г. – 1985–1990 гг. [19]; л.м. – 02.05.1998: 1 пт., 06.09.1998: 3 пт., оз. Сев. Косколь [12], 19.06.2008:

Барбазюк Евгений Владимирович, кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории биогеографии и мониторинга разнообразия. E-mail: argentatus99@yandex.ru

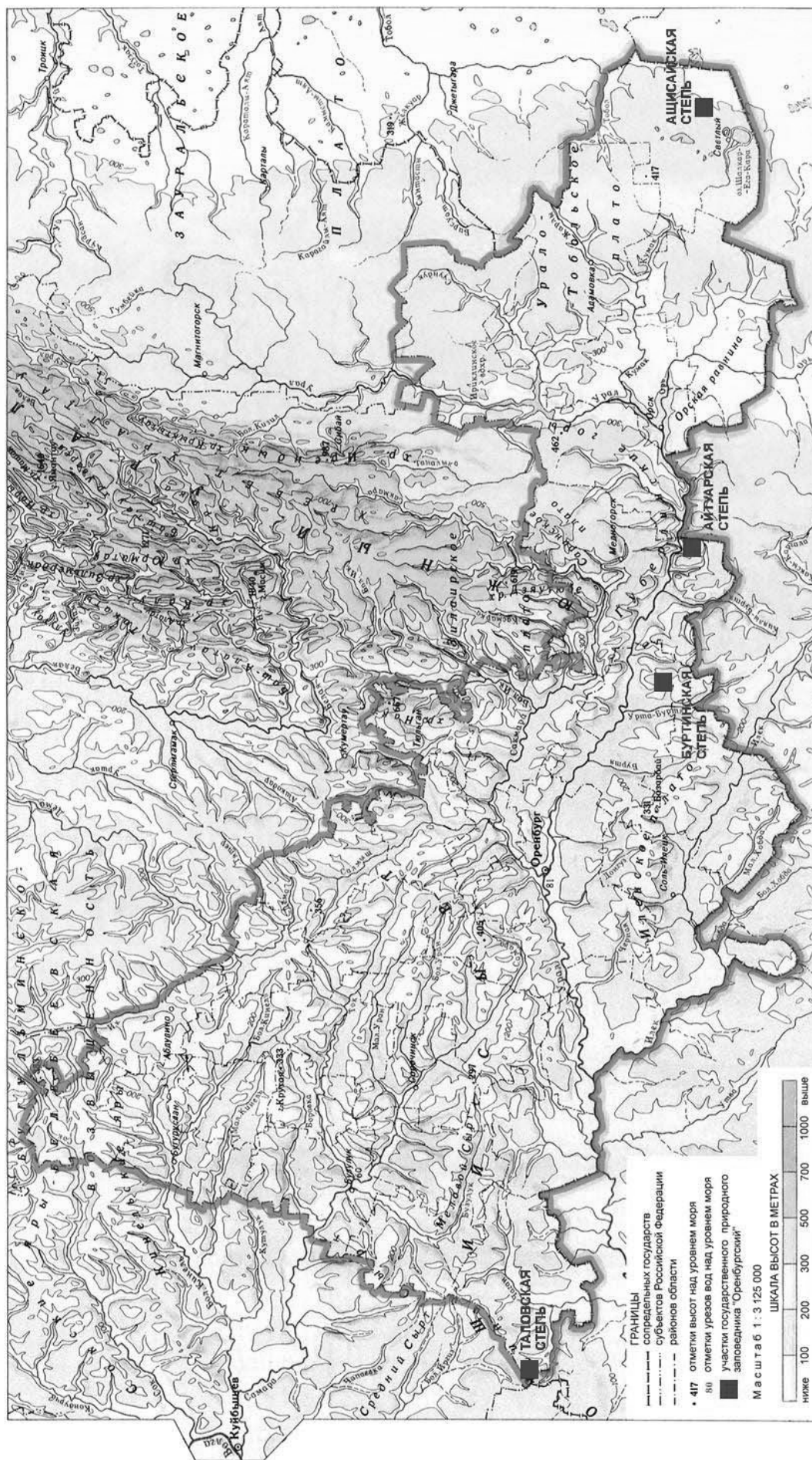


Рисунок. Карта расположения участков заповедника «Оренбургский».

1 пт., оз. Юж. Косколь в охр. зоне, 21.08.2008: 1 пт., р-н кордона [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Большая белая цапля – *Egretta alba*. л. – 02.08.2008: 1 взр. пт., пруд Белоглинка [12].

Обыкновенный фламинго – *Phoenicopterus roseus*. По опрос. свед., залеты в конце 1970-х – начале 1980-х гг., Коскольские озера [22].

Краснозобая казарка – *Rufibrenta ruficollis*. м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – отдел. пт. по опрос. свед. [20].

Серый гусь – *Anser anser*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19]; м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – 07–17.04.1993: 18 прол. стай числ. от 3 до 80 пт., над хр. Кармен и балкой Белоглинка [14]; м. – 05.04.2010: прол. стая серых гусей приблиз. из 40 пт., над 5-ой колонией сурков [12], 02–12.04.2012: 30 прол. стай серых и белолобых гусей общ. числ. приблиз. 2600 пт., 29.09–01.11.2012: 10 прол. стай серых и белолобых гусей общ. числ. приблиз. 850 пт., преимущ. над хр. Кармен и балкой Белоглинка [12].

Белолобый гусь – *Anser albifrons*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19]; м. – 1985–1994 гг. [18], 05.04.2013: стая из 64 пт. [В.В. Шпангель: фото из архива зап.], 02–12.04.2012: 30 прол. стай гусей неустан. вида общ. числ. 2588 пт., 29.09–01.11.2012: 10 прол. стай гусей неустан. вида общ. числ. приблиз. 850 пт., преимущ. над хр. Кармен и балкой Белоглинка [12].

Пискулька – *Anser erythropus*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19].

Лебедь-кликун – *Cygnus cygnus*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19]; м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – 09.04.2013: 5 пт. [В.В. Шпангель: фото из архива зап.], 31.05.2013: 1 пт., Коскольские озера [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Лебедь-шипун – *Cygnus olor*. л.м. – 1987–1990 гг. [16]; м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – 07–17.04.1993: 4 стаи до 26 и 28 пт. в стае, над хр. Кармен, балкой Белоглинка, плато Муюлды [14], 26.03.2013: прол. стая из 25 пт. [12].

Пеганка – *Tadorna tadorna*. м. – 1985–1994 гг. [18], 11.04.2012: 1 пт. среди нырковых уток, пруд Белоглинка [12].

Огарь – *Tadorna ferruginea*. г.л.м. – 1987–1990 гг. [16]; г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. м. – апрель, май, 1993 г. [15]; г. л. – 09.07.2007: приблиз. 20 взр. пт. и выводок 8–9 утят, оз. Сев. Косколь, охр. зона [2], 19–20.06.2008: 2 пары с выводками из 12 и 8 утят, оз. Юж. Косколь, пруд в балке Белоглинка, 21.05.2013: пара взр. и 8–9 пуховиков, пруд Белоглинка [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Кряква – *Anas platyrhynchos*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г. – 1985–1990 гг. [19]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. м. – апрель, май, 1993 г. [15]; г.л.м. – 20.08.2008: 8 взр. пт., оз. Юж. Косколь в охр. зоне, 05.05.2009: 2 самца и 1 самка, плес руч. Кайнар у кордона, 06.05.2009: 3 пт., плес бобровой плотины руч. Кайнар у кордона, 30.05.2013: 1 гнездо с кладкой

из 10 яиц, исток руч. Кайнар [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Шилохвость – *Anas acuta*. л. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1987–1990 гг. [16]; м. – 1985–1994 гг. [18], 28.04.1998: 1 пара, переезд через руч. Кайнар, 26.04.2014: 1 пара, пруд Белоглинка [12].

Свиязь – *Anas penelope*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19], 15.06.2010: 1 пара, оз. Юж. Косколь [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Серая утка – *Anas strepera*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19]; м. – 1985–1994 гг. [18]; г. – 24.06.1993: 2 выводка с самками, запруда в балке Таволгасай [6]; г. – июнь–август, 1993 г. [15]; м. – 29.05.2013: 1 пт., бобровый плес на руч. Кайнар у кордона [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Широконоска – *Anas clypeata*. л. – 1984–1987 гг. [8]; г. – 1985–1990 гг. [19]; м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – апрель, май, 1993 г. [15]; л.м. – 19.06.2008: группа из 4 самцов и 2 самок, оз. Юж. Косколь в охр. зоне, 30.05.2013: 10–12 пт., Коскольские озера [Е.В. Барбазюк, личн. набл.], 26.04.2014: 1 пара, пруд Белоглинка [12].

Чирок-свистунок – *Anas crecca*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1987–1990 гг. [16]; м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – 05–15.07.1993: 1 пт., Коскольские озера [14].

Чирок-трескунок – *Anas querquedula*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г. – 1985–1990 гг. [19]; м. – 1985–1994 гг. [18]; л.м. – 19.06.2008: 2 пт., оз. Юж. Косколь в охр. зоне, 29.05.2013: 1 пт., плес бобровой плотины руч. Кайнар у кордона [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Красноголовая чернеть – *Aythya ferina*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19]; м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – 16.10.2008: 30 пт., пруд Белоглинка [12], 31.05.2013: 3–5 пт., Коскольские озера в охр. зоне [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Хохлатая чернеть – *Aythya fuligula*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19]; м. – 1985–1994 гг. [18].

Гоголь – *Vucephala clangula*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19]; л.м. – 1987–1990 гг. [16]; м. – 05–12.04.1993: 40 пт., оз. Сев. Косколь [14], 17.04.2013: 6 самцов, пруд Белоглинка [В.В. Шпангель: фото из архива зап.].

Луток – *Mergellus albellus*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19]; л.м. – 1987–1990 гг. [16], 17.04.2013: 3 самца и 1 самка, пруд Белоглинка [В.В. Шпангель: фото из архива зап.].

Большой крохаль – *Mergus merganser*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19]; л.м. – 1987–1990 гг. [16]; м. – 23.04.2012: 4 пт., пруд Белоглинка [12].

Скопа – *Pandion haliaetus*. м. – сентябрь, 2010 г.: 1 пт. и пара (В. И. Ершов // КВВЖ ГПЗ «Оренбургский», 2010).

Обыкновенный осоед – *Pernis apivorus*. м. – 17.05.1986: 1 пт., житняковое поле в 600 метрах от юго-зап. границы участка [А.В. Давыгора, личн. сообщ.], 08.05.2013: 1 пт. [В.В. Шпангель: фото из архива зап.].

Черный коршун – *Milvus migrans*. г. – 1984–1987 гг., урочище Тузкарагал [8; А. В. Давыгора, личн. сообщ.]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; л.м. – апрель–август, 1993 г. [15], л. – 19.06.1997: 1 пт., р-н слияния ручьев Кайнар и Белоглинка [12].

Полевой лунь – *Circus cyaneus*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19]; м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – апрель, май, 1993 г. [15]; м. – 2000 г. [13]; л. – 19.07.2009: 1 самец, центр. часть участка [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Степной лунь – *Circus macrourus*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – июнь–август, 1993 г. [15]; г. – 1997–1998 гг.: пойма руч. Тузлукколь [11].

Луговой лунь – *Circus pygargus*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. – 05–13.05.1993: 1 гнездо с 1 яйцом, болото Луневое [14]; г. – 2000 г. [13]; л.м. – 20.06.2008: 1 пара, балка в р-не кордона, 07.05.2009: 1 пара пт., оз. Луневое, 17.07.2009: 1 пара, юж. сектор участка [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Болотный лунь – *Circus aeruginosus*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г. – 1985–1990 гг. [19]; л.м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – апрель, май, 1993 г. [15]; л. – 2000 г. [13]; л.м. – 19.06.2008: 1 взр. самка, оз. Юж. Косколь в охр. зоне, 19.07.2009: 1 пара, балка Белоглинка, 31.05.2013: 1 пт., Коскольские озера в охр. зоне [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Тетеревятник – *Accipiter gentilis*. г.л.м. – 1987–1990 гг. [16]; м. – 2000 г. [13].

Перепелятник – *Accipiter nisus*. л.м. з. – 1985–1994 гг. [18].

Европейский тювик – *Accipiter brevipes*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19].

Обыкновенный канюк – *Buteo buteo*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19]; м. – 1985–1994 гг. [18]; л.м. – 20.06.2008: 1 пт., над хр. Юж. Кармен в балке Белоглинка, 06.05.2009: 1 пт., балка Белоглинка [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Зимняк – *Buteo lagopus*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19]; м. – 1985–1994 гг. [18], 28.11.2011: 1 пт., над кордоном [12], 20.10.2014: 1 взр. пт. [В.В. Шпангель: фото из архива зап.].

Курганник – *Buteo rufinus*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г. – 1989–1994 гг.: 3–5 гнезд [18]; г. – 05–13.05.1993: 2 гнезда, балка Белоглинка [14]; г. – 1995–1998 гг.: 1–2 гнезда [12]; л. – 15.06.2010: 1 взр. пт., юж. склон плато Муюлды [1].

Беркут – *Aquila chrysaetos*. л.м. з. – апрель–октябрь, 1999, 2003–2007 гг.: отдел. взр. и мол. пт., различ. р-ны участка [12], 01.11.1999: 1 взр. пт., преследовавшая лисицу, плато Муюлды [Пуляев, личн. сообщ. в: 5], 08.05.2009: неполов. беркут, юж. склон плато Муюлды [3].

Могильник – *Aquila heliaca*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г.л.м. – 1997–2002, 2007–2010: 1 гнездо, балка Дусансай в охр. зоне, апрель–конец октября, 2012–2013 гг.: отдел. пт., различ. р-ны участка [12, 3, 5].

Степной орел – *Aquila rapax*. г. – 1984–1987 гг.

[8]; г. – 1985–1994 гг.: 1–2 гнезда [18]; м. – апрель, май, 1993 г. [15]; л.м. – 31.07.1998: 1 мол. пт., старая карда в охр. зоне, 25.06.1998–22.10.1998: отдел. пт. [12]; г. – 2000 г. [13], 10.09.2007: 2 мол. пт., юж. склон хр. Юж. Кармен [12].

Орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla*. л.м. з. – 22.05.2006: 1 взр. пт., пруд Таволгасай [12], апрель–октябрь, 2008–2010 гг.: 1–2 пт., пруды Белоглинка и Таволгасай, урочище Облипиховое, руч. Кайнар [12], 19.07.2009: мол. орлан-белохвост, пруд Белоглинка [5]; 10.06–12.11.2012, 09–16.03.2013: 1–2 пт., пруды и балки [12], зим. сезон 2012/2013 гг.: 2 пт. на участке [В. Ф. Шпангель, В. В. Шпангель, личн. сообщ.].

Балобан – *Falco cherrug*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19]; г. – 1991 г.: 1 гнездо с 3 птенцами, 1992 г.: 1 гнездо с 1 птенцом, 1993 г.: 1 брош. гнездо с кладкой из 2 яиц, 1994 г.: 1 гнездо с 3 птенцами [18]; м. – апрель–август, 1993 г. [15]; м. – 6.05.1995, 22.05.1995: 1 пт., балка Дусансай [12], 24.04.1996: 1 пт., пойма руч. Кайнар [12].

Чеглок – *Falco subbuteo*. м. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – 2000 г. [13]; л.м. – 19.07.2009: 1 пт., островной лес южнее руч. Кайнар, 31.05.2013: 1 пт., р-н въезда на участок [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Дербник – *Falco columbarius*. м. – 1987–1990 гг. [16]; м. – 1985–1994 гг. [18]; г. – 07.07.2007: 1 гнездо степного дербника *Falco columbarius pallidus* с 4 птенцами, пойма руч. Кайнар, р-н кордона [2, 5].

Кобчик – *Falco vespertinus*. л. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; л.м. – 20.08.2008: 1 самец, балка Белоглинка, 05.05.2009: 1 самец, балка Белоглинка, 21.08.2009: пара пт., берег оз. Юж. Косколь [5].

Обыкновенная пустельга – *Falco tinnunculus*. г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. – 05–13.05.1993: 5 гнезд, зап. сектор участка и балка Белоглинка [14]; г. – 2000 г. [13]; г. – 2000, 2008, 2009 гг.: 3–5 жилых гнезд, отдел. деревья, колки по всему участку [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Перепел – *Coturnix coturnix*. л. – 1984–1987 гг. [8]; г. – апрель–август, 1993 г.: 5 взр. пт. и 8 птенцов [14]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – 2000 г. [13]; г. – 19.06.2012: 1 самка и 2 мол. пт., полевая дорога выше руч. Кайнар [12].

Серая куропатка – *Perdix perdix*. г.л.м. з. – 1985–1994 гг. [18]; г. м. – октябрь, 1993 г. [15]; г.л.м. з. – 21.08.2008: 18 пт., в основном подростки мол. пт., зап. склон плато Муюлды, 07.05.2009: 5 пт., склон холма в сев.–зап. части участка, 19.07.2009: 5 подростки птенцов и взр. пт., юго–вост. граница участка, 21.03.2013: 19 пт., 30.01.2013: фрагмент стаи из 11 пт., 02.02.2013: 10–11 пт., р-н кордона [В.В. Шпангель: фото из архива зап.], 31.05.2013: 1 гнездо с насиживающей пт., р-н кордона [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Тетерев – *Lyrurus tetrrix*. г. – 1984–1987 гг.: приближ. 50 пт. [8]; м. – 1985–1994 гг. [18]; з. – январь–февраль, 1992 г.: 10–15 тетеревов [12];

м. – 05–13.05.1993: 15 токующих самцов, р-н плато Муюлды [6]; г. – октябрь, 1993 г.: 7 взр. пт. и 10 мол. [14]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г.л.м. з. – 08.05.2009: 1, 3 самца, колки в балке Таволгасай [Е.В. Барбазюк, личн. набл.], 07.07.2011: 1 самка отбивала 2 птенцов у ястреба, р-н руч. Кайнар, 02.12.2011: стая из 47 пт. (34 самца и 12 самок), колки в верховьях балки Белоглинка [12], 03.12.2013: 8 пт., пойма руч. Кайнар у кордона, 05.12.2013: 7 пт., верховья балки Белоглинка, 15.01.2014: 8 самок и 17 самцов, колок в верховьях балки Белоглинка [12].

Серый журавль – *Grus grus*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19]; м. – 05–08.05.2009: 3 пролет. стаи по 4, 8 и 14 пт. в каждой, балка Белоглинка и юж. сектор участка [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Красавка – *Antropoides virgo*. г. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1994 гг. [18]; л.м. – апрель–август, 1993 г. [15]; г.л.м. – 24.07.2005: пара красавок с 1 подростом птенцом, пруд Белоглинка [12], 20.06.2008: пара красавок без птенцов, пруд Белоглинка [4], 08.05.2009: пара красавок, зап. граница участка [3].

Коростель – *Crex crex*. г.л.м. – 1987–1990 гг. [16]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; л.м. – 17.05–02.06.2011: 9 встреч, 1 токующая пт., пойма руч. Кайнар и прилегающий луг у кордона [12], 30.05.2013: крик 1 коростеля, пойм. луг руч. Кайнар у кордона [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Лысуха – *Fulica atra*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г. – 1985–1990 гг. [19]; л.м. – 24.08.1997: приблиз. 70 пт., оз. Сев. Косколь [12], 20.08.2008: приблиз. 40 взр. пт., оз. Юж. Косколь в охр. зоне [Е.В. Барбазюк, личн. набл.], 22.04.2013: 1 пт., пруд Белоглинка [В.В. Шпангель: фото из архива зап.].

Дрофа – *Otis tarda*. м. – 10.05.1992: 1 пт., житняковое поле в р-не сев.–зап. окраины участка [12], 28.04.1995: 2 дрофы, р-н слияния ручьев Кайнар и Белоглинка в охр. зоне участка [12], 01.05.2001: 1 пт. в 2 различ. секторах участка [12].

Стрепет – *Tetrax tetrax*. г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г.л.м. – 14.06.1998: 1 гнездо с кладкой из 4 яиц, охр. зона у зап. границы участка [О. В. Сорока, личн. сообщ. со слов В. И. Руди], 12.09.1998: стая из 22 пт., охр. зона у руч. Кайнар [12], 07.09.2002: стая из 20 пт., залежь у границы участка [12], 07.07.2003: 2 взр. и 5 мол. пт., 18.08.2003: стая из 26 пт., залежь у зап. границы участка [12], 06.07.2004: выводок из 8 мол. пт., залежь в р-не слияния ручьев Кайнар и Белоглинка [12], 17.08.2005: 1 самка с выводком из 5 мол. пт., залежь у зап. границы участка [12], 25.04.2010: 1 самка стрепета, предпол. гнездящаяся, р-н слияния ручьев Кайнар и Белоглинка [12], 14.10.2012: летящая стая числ. 7 пт., балка Белоглинка [12].

Авдотка – *Burhinus oedipnemus*. л. – 1985–1994 гг. [23].

Тулес – *Pluvialis squatarola*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19].

Малый зуек – *Charadrius dubius*. л. – 1984–1987 гг. [8]; г. – 1985–1990 гг. [19]; м. – 1985–1994 гг. [18]; г. – 05–15.07.1993: 3 пары и 4 пуховика, галечный участок на Коскольских озерах [14].

Галстучник – *Charadrius hiaticula*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19].

Кречетка – *Chettusia gregaria*. г.л.м. – 1985–1990 гг. [19]; л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. – 21.05.1986: колония из 10 гнезд, плато Муюлды [10]; г. – 1984–1987 гг. [8].

Чибис – *Vanellus vanellus*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г. – 1985–1990 гг. [19]; м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – 05–12.04.1993: до 40 пт., оз. Сев. Косколь [14].

Ходулочник – *Himantopus himantopus*. м. – 28.04.1992: 1 пт., Коскольские озера в охр. зоне [12]; л. – 11.07.1996: 3 пт., Коскольские озера в охр. зоне [12].

Материковый кулик–сорока – *Haematopus ostralegus longipes*. л.м. – 19.07.2008: 1 пт., слияние ручьев Кайнар и Белоглинка [12], 05.05.2010: 1 пт., оз. Сев. Косколь [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Черныш – *Tringa ochropus*. м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – 21.06.2008: 1 пт., плес на руч. Кайнар у кордона [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Поручейник – *Tringa stagnatilis*. м. – 1985–1994 гг. [18].

Травник – *Tringa totanus*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18].

Перевозчик – *Actitis hypoleucos*. м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – 05–15.07.1993: 6–8 пт., Коскольские озера [14].

Мородунка *Xenus cinereus*. м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – 05–15.07.1993: 5–10 пт., Коскольские озера [14].

Круглоносый плавунчик – *Phalaropus lobatus*. м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – 05–15.07.1993: 32 пт., Коскольские озера [14]; м. – 31.05.2013: 7–8 пт., пруд Белоглинка [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Турухтан – *Philomachus pugnax*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19]; л.м. – 05–15.07.1993: 3 пт., отмель на Коскольских озерах [14], 08.05.2009: группа из 16 пт., зап. граница участка [Е.В. Барбазюк, личн. набл.], 07.07.2010: 7 пт., над плато Муюлды [12].

Краснозобик – *Calidris ferruginea*. л. – 05–15.07.1993: 26–28 пт., Коскольские озера [14].

Чернозобик – *Calidris alpina*. л. – 05–15.07.1993: 5–10 пт., Коскольские озера [14].

Кулик–воробей – *Calidris minuta*. м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – 05–15.07.1993: 15 пт., Коскольские озера [14].

Белохвостый песочник – *Calidris temminckii*. м. – 1985–1994 гг. [18].

Бекас – *Gallinago gallinago*. л. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – апрель, май, 1993 г. [15]; м. л. – 21.06.2008: 1 пт., луговая пойма руч. Кайнар у кордона, 05–08.05.2009: токующие одиночки и группы по 2–3 пт., пойма руч. Кайнар и р-н оз. Луневое [Е.В. Барбазюк, личн. набл.]; л.м. – 12.04.–16.06.2012: 1–3 токующих самца, пойма руч. Кайнар у кордона [12].

Дупель – *Gallinago media*. м. – 15.09.2007, 20.09.2007: одиночки [12], весна, 2009 г.: 1 пт., руч. Кайнар [В. Ф. Шпангель, личн. сообщ.].

Вальдшнеп – *Scolopax rusticola*. м. – 1985–1994 гг. [18].

Большой кроншнеп – *Numenius arquata*. г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. м. – апрель, май, 1993 г. [15]; г. м. – 1990–1997 гг.: 1 пара, балка Таволгасай [В. Ф. Шпангель, личн. сообщ.]; г. м. – 1992–2000 гг.: 1 пара, руч. Кайнар [12]; г. – 2000 г. [13]; л.м. – 2001–2010 гг.: одиночки и пары, луг у зап. границы участка, руч. Кайнар, оз. Юж. Косколь и др. места [12, 1].

Большой веретенник – *Limosa limosa*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г. – 1985–1990 гг. [19]; м. – 1985–1994 гг. [18]; г. – 1984–1987 гг. [8]; м. – 23.04.1992: несколько пт., урочище Соленое [12].

Степная тиркушка – *Glareola nordmanni*. г. – до 1985 г.: гнезд. колония между Коскольскими озерами [А.В. Давыгора, личн. сообщ.]; м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – 07.05.2009: пролетная группа из 4 пт., р-н кордона [3].

Серебристая чайка *Larus argentatus sensu lato*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19]; м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – 09.05.2009: 5 транзитных пт., р-н кордона [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Черноголовый хохотун – *Larus ichthyaetus*. м. – 10.10.2012: прол. стая из 9 пт., 14.10.2012: стая из 8 пт., над Черепашьим болотом [12].

Сизая чайка – *Larus canus*. м. – 1984–1987 гг. [8]; м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – 05–12.04.1993: 18 пт., оз. Сев. Косколь [14].

Озерная чайка – *Larus ridibundus*. м. – 1984–1987 гг. [8]; г. – 1985–1990 гг. [19]; м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – апрель, май, 1993 г. [15]; м. – 03.10.1998: 40–45 пт., оз. Сев. Косколь [12].

Малая чайка – *Larus minutus*. м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – 05–15.07.1993: отдел. пт., Коскольские озера [14].

Черная крачка – *Chlidonias niger*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1990 гг. [19]; м. – 1985–1994 гг. [18].

Белокрылая крачка – *Chlidonias leucopterus*. м. – 1984–1987 гг. [8]; м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – 2000 г. [13]; л.м. – 19.06.2008: 25 пт., оз. Юж. Косколь в охр. зоне, 07.05.2009: пролетная группа из 11 пт., р-н оз. Лунеевое [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Речная крачка – *Sterna hirundo*. л.м. – 1987–1990 гг. [16]; м. – 1985–1994 гг. [18].

Сизый голубь – *Columba livia*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г. л. – 1985–1994 гг. [18]; г. м. – апрель–август, 1993 г. [15]; м. – 06.05.2009: 1 пара, стар. сарай у пруда Белоглинка [Е.В. Барбазюк, личн. набл.]; л.м. – 11.05–01.09.2012: 2–8 пт., стар. сарай у пруда Белоглинка [12].

Клинтух – *Columba oenas*. м. – 1985–1994 гг. [18]; 05.03.1995: многочисл. [12]; м. – 2000 г. [13]; м. – 09.04.2012: стая числ. 16 пт., долина Туманная, 14.09.2012: стая числ. 11 пт., 17.10.2012: стая числ. 14 пт., балка Кулинсай [12].

Вяхирь – *Columba palumbus*. г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. м. – апрель, май, 1993 г. [15]; г. – 2000 г. [13]; г.л.м. – 21.08.2008: стая из 7 пт., пойм. лес руч. Кайнар, 05–08.05.2009: группы по несколько пт., поймен. лес и колки повсеместно, 2 жилых гнезда, балка Таволгасай [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Обыкновенная горлица – *Streptopelia turtur*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – апрель, май, 1993 г. [15]; л. – 19–30.06.1993 [6]; г. – 2000 г. [13].

Обыкновенная кукушка – *Cuculus canorus*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. м. – апрель, май, 1993 г. [15]; л. – 2000 г. [13]; л.м. – 19–21.06.2008: несколько пар, балки и поймы ручьев участка, 05–08.05.2009: 2 вокализирующие пт., р-н кордона и балка Белоглинка [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Белая сова – *Nyctea scandiaca*. м. з. – 1985–1994 гг. [18].

Филин – *Bubo bubo*. л. – 1985–1994 гг. [18]; л. – 1993, 1996, 2004 гг. [А. И. Пуляев, личн. сообщ.]; л. – 07.07.2004: 1 пт., колок в верховьях балки Кулинсай [12], 2006, 2007 гг.: регулярные встречи в июне, березовый массив на вост. Участка [21]; з. – 19.12.2012: 1 пт., ольха в пойме руч. Кайнар у кордона [12].

Ушастая сова – *Asio otus*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – 2000 г. [13].

Болотная сова – *Asio flammeus*. г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. – 05–13.05.1993: 1 гнездо с кладкой из 6 яиц, близ урочища Тузкарагал [14]; л. – 2000 г. [13]; г. – 20.06.2008: 1 взр. пт. и 1 соенок, луговая пойма руч. Кайнар у кордона [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Сплюшка – *Otus scops*. л. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – 2000 г. [13]; л.м. – 19–21.06.2008: 1 вокализирующая пт., пойма руч. Кайнар [Е.В. Барбазюк, личн. набл.], 05.05.2009: 2 вокализирующие пт., пойма руч. Кайнар [5].

Домовый сыч – *Athene noctua*. м. – 1985–1994 гг. [18].

Серая неясыть/длиннохвостая неясыть – *Strix aluco/Strix uralensis*. л.м. – весна–лето, 1990–е гг.: одиночные неясыти неустан. вида (серая или длиннохвостая), некогда существовавшие колки в долине Балобана [В. Ф. Шпангель, личн. сообщ.], 22.04.1999: 1 пт. неустан. вида, колок в долине Щуровая, 02.05.1999: 1 пт. неустан. вида, верховья балки Кулинсай [12], летний сезон, 1999 г.: 1 пт. неустан. вида, Щуровый лес, складки хр. Кармен [О. В. Сорока, личн. сообщ.].

Обыкновенный козодой – *Caprimulgus europaeus*. л. – 1984–1987 гг. [8]; г. – 1985–1990 гг. [19]; л. – 2000 г. [13]; л.м. – 20–22.08.2008: 1–2 пт., полевая дорога вдоль поймы руч. Кайнар у кордона, 31.05.2013: 1 пара, колок у пруда Белоглинка [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Черный стриж – *Apus apus*. м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – август, 1993 г.: 7 пт. [14]; л. – 13.06, 22.07.2012: 4–10 пт., балка Белоглинка [12].

Сизоворонка – *Coracias garrulus*. м. – апрель, май, 1993 г. [15].

Золотистая шурка – *Merops apiaster*. м. – 1984–1987 гг. [8]; г. – 1985–1990 гг. [19]; м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – 19.06.2008: 8 пт., пойма руч. Кайнар у кордона, 21.08.2008: 2 стаи взр. и мол. шурок по 32 и 12 пт. в каждой, балка Белоглинка, 19.07.2009: группы до 15 пт., различные р-ны участка [Е.В. Барбазюк, личн. набл.]; л.м. – 18.06–13.09.2012: стаи до 70 пт. во второй половине лета, пойм. черноольшанник руч. Кайнар у кордона, лесной массив на пруду Таволгасай, колки в балке Белоглинка и др. места [12].

Удод – *Uria eops*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г. – 1985–1990 гг. [19]; г. м. – апрель, май, 1993 г. [15]; л.м. – 30.04–08.08.2012: отдел. пт., верховья балки Таволгасай, зап. окраина плато Муюлды, верховья балки Кызылсай [12], 22.04.2013: 1 пт. [В.В. Шпангель: фото из архива зап.].

Желна – *Dryocopus martius*. м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – октябрь, 1993 г.: 1 пт. [14]; м. – 2000 г. [13]; л.м. з. – 21.02.2007: 1 пт., черноольшанник в пойме руч. Кайнар, 31.08.–12.11.2012: отдел. пт., пойм. черноольшанник руч. Кайнар у кордона, лесной массив на пруду Таволгасай [12].

Седой дятел – *Picus canus*. м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – октябрь, 1993 г.: 1 пт. [14]; м. – 2000 г. [13].

Пестрый дятел – *Dendrocopos major*. г.л.м. з. – 1985–1994 гг. [18]; м. – октябрь, 1993 г. [15]; л. – 2000 г. [13].

Белоспинный дятел – *Dendrocopos leucotos*. м. – 1985–1994 гг. [18], 23.09.2013: 1 пт. [В.В. Шпангель: фото из архива зап.].

Малый пестрый дятел – *Dendrocopos minor*. л.м. – 1985–1990 гг. [19]; м. з. – 1985–1994 гг. [18]; л. – 2000 г. [13]; м. з. – 16.04, 02.05, 15.12 и 29.12.2012: отдел. пт., пойм. черноольшанник руч. Кайнар у кордона, Облепиховый лес [12].

Вертишейка – *Jynx torquilla*. г.л.м. – 1985–1994 гг. [18].

Береговая ласточка – *Riparia riparia*. г.л.м. – 1987–1990 гг. [16]; л.м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – 31.05.2013: 2 пт., над сухим руслом ручья в балке Белоглинка [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Деревенская ласточка – *Hirundo rustica*. г. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. – 2000 г. [13]; м. – 08.05.2009: 1 пт., кордон [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Полевой жаворонок – *Alauda arvensis*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. м. – апрель–август, октябрь, 1993 г. [15]; г. – 2000 г. [13]; г. – 19.05.2008: 1 гнездо с кладкой из 4 яиц, р-н кордона, 08.07.2009: 1 гнездо с кладкой из 4 яиц, р-н плато Муюлды [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Белокрылый жаворонок – *Melanocorypha leucoptera*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18].

Черный жаворонок – *Melanocorypha yeltoniensis*. л.м. – 1985–1990 гг. [19]; м. з. – 1985–1994 гг. [18]; м.

з. – 07.05.2009: 1 пт., полевая дорога у кордона [Е.В. Барбазюк, личн. набл.], 21.11.2011: стая из 400–450 пт., низовья балки Дусансай [12], 09.12.2012: 1 пт., полевая дорога у кордона [12], 19.12.2013: стая из 250–300 пт., холм Сурчинный, 11.01.2014: стая из 150–200 пт., холм Сурчинный [12].

Рогатый жаворонок – *Eremophila alpestris*. г.л.м. – 1987–1990 гг. [16]; л. – 1984–1987 гг.: у Коскольских озер (Давыгора, 1990, 1991); г.л.м. – 1985–1994 гг. [18].

Лесной конек – *Anthus trivialis*. г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – 05–13.05.1993 [6]; м. – 08.05.2009: 1 токующий самец, колок в балке Таволгасай, 31.05.2013: 5–6 поющих и токующих самцов, гари по окраинам колков в р-не пруда Белоглинка [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Полевой конек – *Anthus campestris*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; л.м. – июнь–август, октябрь, 1993 г. [15]; г. м. – 2000 г. [13]; м. – 30.05.2013: 3–5 поющих, токующих пт., р-н плотины Белоглинка и плато Муюлды [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Желтая трясогузка – *Motacilla flava*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – апрель, май, 1993 г. [15]; г. – 2000 г. [13]; л. – 19–21.06.2008: пары и группы, различные р-ны участка [Е.В. Барбазюк, личн. набл.]; л.м. – 19.04.–03.08.2012: 2–5 пт., различные р-ны участка [12].

Желтоголовая трясогузка – *Motacilla citreola*. г.л.м. – 1987–1990 гг. [16]; л. – 1984–1987 гг. [8]; м. – 1985–1994 гг. [18].

Белая трясогузка – *Motacilla alba*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г. – 1985–1990 гг. [19]; л.м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – 2000 г. [13]; м. – 07.05.2009: 1 пт., кордон [Е.В. Барбазюк, личн. набл.]; л.м. – 21.04.–07.10.2012: 2–5 пт., водоемы и полевые дороги в различных р-нах участка [12].

Обыкновенный жулан – *Lanius collurio*. л. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – июнь–август, 1993 г. [15].

Чернолобый сорокопуд – *Lanius minor*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18].

Серый сорокопуд – *Lanius excubitor*. м. – 2000 г. [13].

Иволга – *Oriolus oriolus*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. м. – апрель–август, 1993 г. [15]; г. – 2000 г. [13]; г. – 16.07.2009: 1 гнездо с 2 птенцами, пойма руч. Кайнар у кордона [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Обыкновенный скворец – *Sturnus vulgaris*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. – 05–13.05.1993: 1 гнездо, дуплянка в пойме руч. Кайнар у кордона [14]; г. – 2000 г. [13]; л.м. – 11.06.2012: стая числ. 12–15 пт., Цветочная долина [12], 03.04.2013: 3 пт., пойм. черноольшанник руч. Кайнар [В.В. Шпангель: фото из архива зап.].

Розовый скворец – *Sturnus roseus*. м. – 1985–1994 гг. [18].

Сойка – *Garrulus glandarius*. м. – 10.09.–23.10.2012: 1–4 пт., пойм. черноольшанник

руч. Кайнар у кордона, лесной массив на пруду Таволгасай, Драконий лес, верховья балки Белоглинка, лесной массив в верховьях Цветочной долины [12].

Сорока – *Pica pica*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. з. – 1985–1994 гг. [18]; г. м. – апрель–август, октябрь, 1993 г. [15]; м. – 2000 г. [13]; г. м. – 05.05.2009: 1 гнездо и пара пт., балка Таволгасай, 19.07.2009: 1 гнездо, 3 мол. и 2 взр. пт., юж. сектор участка, 31.05.2013: 3–4 пт., балка Белоглинка [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Кедровка – *Nucifraga caryocatactes*. м. – 23.09.2008: рассредоточенная стая не менее 50 пт., прилегающие участки поймы руч. Кайнар, у кордона [Е.В. Чуриков, О.А. Федорова, личн. сообщ., фото отдельных пт. из архива зап.].

Галка – *Corvus monedula*. м. – 1984–1987 гг. [8]; м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – 05–12.04.1993: 4 пт., урочище Тузкарагал, 7 пт., Драконий лес [14]; м. – 07.05.2009: 1 пт., р-н кордона [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Грач – *Corvus frugilegus*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – апрель, май, 1993 г. [15]; м. – 05–08.05.2009: одиночки и группы по несколько пт., различные р-ны участка [Е.В. Барбазюк, личн. набл.]; г. – 11.04.2013: фрагмент колонии не менее 25 гнезд [В.В. Шпангель: фото из архива зап.].

Серая ворона – *Corvus cornix*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. – 05–13.05.1993: 2 гнезда с кладкой из 5 яиц в каждом, р-н болота Луноевое в балке Белоглинка [14]; м. – 2000 г. [13]; г.л.м. – 05–08.05.2009: 2–3 пт., р-н кордона, 1 гнездо и пара пт., балка Таволгасай [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Ворон – *Corvus corax*. м. – 2000 г. [13]; м. з. – 08.12.2010: 2 пт., верховья балки Белоглинка, 05.11.2011: 3 пт., Облепиховый лес, 17.04.2014: 2 пт., пруд Белоглинка [12].

Свиристель – *Bombicilla garrulus*. м. – 1985–1994 гг. [18]; м. з. – 28.10.2008: 8 пт., Драконий лес, 24.12.2013: стая приблиз. 30 пт., пойм. черноольшанник руч. Кайнар, у кордона [12].

Крапивник – *Troglodytes troglodytes*. м. – 2000 г. [13].

Широкохвостая камышевка – *Cettia cetti*. л. – 2000 г. [13]; л.м. – 21.06.2008: 1 пт. (визуально и пение) [Е.В. Барбазюк, личн. набл.], 22.05–31.07.2011: пение 1 пт., пойма руч. Кайнар у кордона [12].

Соловиный сверчок – *Locustella luscinioides*. м. – 20.05.2005: 1 поющий самец, тростниковые заросли оз. Юж. Косколь [А.В. Давыгора, личн. сообщ.].

Речной сверчок – *Locustella fluviatilis*. г.л.м. – 1987–1990 гг. [16]; г. – 1985–1990 гг. [19]; м. – 21.05.1986: 1 поющий самец, пойма руч. Тузлук-коль, в 1,5 км к сев.–зап. от оз. Сев. Косколь [А.В. Давыгора, личн. сообщ.].

Обыкновенный сверчок – *Locustella naevia*. г.л.м. – 1987–1990 гг. [16]; г.л.м. – 1985–1994 гг.

[18]; л. – июнь–август, 1993 г. [15]; л. – 2000 г. [13].

Камышевка–барсучок – *Acrocephalus schoenobaenus*. м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – 2000 г. [13].

Садовая камышовка – *Acrocephalus dumetorum*. м. – 1985–1994 гг. [18].

Болотная камышовка – *Acrocephalus palustris*. л. – 2000 г. [13].

Дроздовидная камышовка – *Acrocephalus arundinaceus*. м. – 1985–1994 гг. [18].

Северная бормотушка – *Hippolais caligata*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. – 2000 г. [13].

Ястребиная славка – *Sylvia nisoria*. л. – 2000 г. [13].

Садовая славка – *Sylvia borin*. м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – июнь–август, 1993 г. [15]; л. – 2000 г. [13].

Серая славка – *Sylvia communis*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. – 2000 г. [13]; м. – 30.05.2013: 1 поющий самец, р-н кордона [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Славка–завирушка – *Sylvia curruca*. г.л.м. – 1985–1994 гг. [18].

Пеночка–весничка – *Phylloscopus trochilus*. м. – 1985–1994 гг. [18].

Пеночка–теньковка – *Phylloscopus collybita*. м. – 1985–1994 гг. [18].

Зеленая пеночка – *Phylloscopus trochiloides*. г.л.м. – 1987–1990 гг. [16]; м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – июнь–август, 1993 г. [15]; м. – 2000 г. [13].

Желтоголовый королек – *Regulus regulus*. м. – 2000 г. [13].

Мухоловка–пеструшка – *Ficedula hypoleuca*. м. – 1984–1987 гг. [8]; л. – 02–05.06.2007: 1 пт., черноольшанник [20, 21].

Малая мухоловка – *Ficedula parva*. м. – 30.09.2014: 1 взр. пт. в черноольшаннике [В.В. Шпангель: фото из архива зап.].

Серая мухоловка – *Muscicapa striata*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. – 2000 г. [13]; л. – 06.08.2014: 2 пт. [В.В. Шпангель: фото из архива зап.].

Луговой чекан – *Saxicola rubetra*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. м. – апрель–август, 1993 г. [15]; л. – 2000 г. [13]; л.м. – 21.06.2008: 2 территориальные пары, центр. р-ны участка, 06.05.2009: 1 пара, склон холма в 1 км к вост. от кордона [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Черноголовый чекан – *Saxicola torquata*. г. – 1984–1987 гг. [8]; м. – 1985–1994 гг. [18]; г. – 2000 г. [13]; м. – 07.05.2009: 1 пара, р-н оз. Луноевое [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Обыкновенная каменка – *Oenanthe oenanthe*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. – 2000 г. [13].

Каменка–плясунья – *Oenanthe isabellina*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – 2000 г. [13].

Обыкновенная горихвостка – *Phoenicurus*

phoenicurus. м. – 1984–1987 гг. [8]; л.м. – 1987–1990 гг. [16]; м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – 2000 г. [13].

Горихвостка-чернушка – *Phoenicurus ochruros*. м. – 09.10.2012: 1 самка, на крыше дома-кордона [В.В. Шпангель, фото из архива зап.]. Подтверждено А.В. Давыгорой, Оренб. Гос. пед. ун-т. 11.10.2012: 1 самец, веранда дома-кордона [В.В. Шпангель, фото из архива зап.]. Подтверждено Е.А. Кобликом, Зоол. музей МГУ. 16.10.2014: 1 самка, крыша дома-кордона [В.В. Шпангель, фото из архива зап.]. Подтверждено Е.А. Кобликом, Зоол. музей МГУ. 25.10.2014: 1 взр. самец европ. подвида (не вызывает сомнений), кордон [В.В. Шпангель: фото из архива зап.].

Зарянка – *Erithacus rubecula*. м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – 2000 г. [13].

Обыкновенный соловей – *Luscinia luscinia*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – апрель, май, 1993 г. [15]; л. – 2000 г. [13]; м. – 06.05.2009: 1 поющий самец, сырой колок у пруда Белоглинка [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Варакушка – *Luscinia svecica*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. м. – апрель–август, 1993 г. [15]; г. – 2000 г. [13]; г. – 07.05.2009: 1 гнездо, склон поймы руч. Кайнар у кордона [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Рябинник – *Turdus pilaris*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. – 2000 г. [13]; м. з. – 06.10–08.12.2012: 2–7 пт., пойм. черноольшанник руч. Кайнар у кордона, лесной массив на пруду Таволгасай, верховья балок Кулинсай и Кызылсай, 10.03.2014: 1 пт., исток руч. Кайнар [12].

Черный дрозд – *Turdus merula*. м. – 1985–1994 гг. [18].

Белобровик – *Turdus iliacus*. м. – 1985–1994 гг. [18].

Певчий дрозд – *Turdus philomelos*. м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – октябрь, 1993 г.: 20–25 пт. (В. М. Курулюк // Лет. природы за 1993 г.); м. – 2000 г. [13]; м. – 31.05.2013: 1 поющий самец, колок у пруда Белоглинка [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Деряба – *Turdus viscivorus*. м. – 2000 г. [13].

Длиннохвостая синица – *Aegithalos caudatus*. м. з. – 1985–1994 гг. [18]; м. – октябрь, 1993 г.: 10–15 пт. [14]; м. – 2000 г. [13]; м. – 09–20.10.2012: 2–7 пт., пойм. черноольшанник руч. Кайнар у кордона, лесной массив на пруду Таволгасай [12].

Буроголовая гаичка – *Parus montanus*. м. – 2000 г. [13].

Московка – *Parus ater*. м. – 2000 г. [13].

Обыкновенная лазоревка – *Parus caeruleus*. л.м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – октябрь, 1993 г.: 10–15 пт. [14]; м. – 2000 г. [13].

Белая лазоревка – *Parus cyanus*. м. – 16.10.2014: 1 взр. пт. в тростнике [В.В. Шпангель: фото из архива зап.], 18.11.2014: 1 пт., пойма руч. Кайнар у кордона [В.В. Шпангель, личн. сообщ.].

Большая синица – *Parus major*. г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; л.м. – июнь–август, октябрь, 1993 г. [15]; л. – 2000 г. [13].

Обыкновенный поползень – *Sitta europaea*. м. з. – 1985–1994 гг. [18].

Домовый воробей – *Passer domesticus*. г. – 1984–1987 гг. [8].

Полевой воробей – *Passer montanus*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; г. м. – апрель, май, 1993 г. [15]; г. – 2000 г. [13]; м. – 05.05.2009: 3–5 пт., р-н кордона [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Зяблик – *Fringilla coelebs*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – апрель, май, октябрь, 1993 г. [15]; л. – 2000 г. [13]; м. – 30.05.2013: 1–2 самца, пойма руч. Кайнар у кордона [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Вьюрок – *Fringilla montifringilla*. м. – 1985–1994 гг. [18]; м. – 2000 г. [13], 24.09.2014: 1 пт. в черноольшаннике [В.В. Шпангель: фото из архива зап.].

Зеленушка *Chloris chloris*. м. – октябрь, 2014 г.: несколько пт., Облепиховый лес [В.В. Шпангель, личн. сообщ.].

Чиж – *Spinus spinus*. м. – 2000 г. [13]; м. – 22.10.2012: 9 пт., черноольшанник руч. Кайнар у кордона [12], 18.11.2014 г.: стая из 15–20 пт., пойма руч. Кайнар у кордона [В.В. Шпангель, фото из архива зап.].

Черноголовый щегол – *Carduelis carduelis*. м. з. – 1985–1994 гг. [18]; м. – 2000 г. [13]; л.м. – 20.06.2008: 1 пт., пойма руч. Кайнар у кордона, 06.05.2009: 3 пт., пойма руч. Кайнар, 17–18.07.2009: стайки по 3–4 пт., пойма руч. Кайнар у кордона, 29.08.2013: стая приблиз. из 40 взр. и молодых, балка Карагашта [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Коноплянка – *Acanthis cannabina*. м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – 20.06.2008: 4–5 пт., полевая дорога у кордона [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Горная чечетка – *Acanthis flavirostris*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – июнь–август, 1993 г. [15]; г. – 2000 г. [13].

Обыкновенная чечетка – *Acanthis flammea*. м. – 1985–1994 гг. [18]; м. з. – 16.02.2014: стайка приблиз. 10–12 пт., пойма руч. Кайнар у кордона [12].

Обыкновенная чечевица – *Carpodacus erythrinus*. л.м. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – июнь–август, 1993 г. [15]; л. – 2000 г. [13]; л. – 19–21.06.2008: 3 поющих самца, пойма руч. Кайнар у кордона [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Длиннохвостая чечевица – *Uragus sibiricus*. м. з. – 02.11–09.12.2012: 1–2 пт., полевая дорога у кордона, насыпь пруда Белоглинка [12; В. В. Шпангель // фото из архива зап.].

Обыкновенный снегирь – *Pyrhula pyrrhula*. м. з. – 1985–1994 гг. [18]; м. з. – 28.10.2008: 3 пт., пойма руч. Кайнар, 03.11.2012–20.03.2013: 7–23 пт., лесные массивы в различных р-нах участка [12].

Дубонос – *Coccothraustes coccothraustes*. м. – 2000 г. [13].

Обыкновенная овсянка – *Emberiza citrinella*. л. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. з. – 1985–1994 гг. [18];

л.м. – июнь–август, октябрь, 1993 г., стая до 50 пт. в октябре, урочище Горелое [15]; л. – 2000 г. [13]; з. – 14.01.2014: стая из 13 пт., р-н кордона [12; В. В. Шпангель // фото из архива зап.].

Тростниковая овсянка – *Emberiza schoeniclus*. г. – 1984–1987 гг. [8]; л. – 2000 г. [13].

Садовая овсянка – *Emberiza hortulana*. г. – 1984–1987 гг. [8]; г.л.м. – 1985–1994 гг. [18]; л. – июнь–август, 1993 г. [15]; л. – 2000 г. [13]; л.м. – 19–21.06.2008: не менее 10 поющих самцов по всему участку, 06.05.2009: 1 поющий самец, р-н оз. Луговое [Е.В. Барбазюк, личн. набл.].

Желчная овсянка – *Emberiza bruniceps*. л. – 2000 г. [13].

Пуночка – *Plectrophenax nivalis*. м. з. – 1985–1994 гг. [18]; м. з. – 04.11.–12.20.2012: 2–25 пт., плато Муюлды, верховья балки Таволгасай, берег пруда Белоглинка, 06.12.2013: стая из 400–450 пт., р-н оз. Черепашье, 01.03.2014: 20–25 пт., р-н Драконьего леса в балке Белоглинка [12].

Условные сокращения и пояснения к списку

Вид: **г.** – встречается на гнездовании (гнезда, кладки, птенцы и др. доказательства); **л.** – на летовках в летнее время, июль–август (гнездование не подтверждено, но вероятность гнездования многих видов высокая); **м.** – в периоды миграций в весеннее и осеннее время

з. – на зимовках в зимнее время; **КВВЖ ГПЗ «Оренбургский»** – карточки визуальных встреч животных Государственного природного заповедника «Оренбургский».

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Бакка С.В., Барашкова А.Н., Барбазюк Е.В., Семенов А.Р., Смелянский И.Э.* Некоторые новые находки редких и охраняемых видов птиц в Оренбургской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: изд-во Уральского ун-та, 2010. С. 7–13.
2. *Барбазюк Е.В.* Редкие виды птиц государственного степного заповедника «Оренбургский» // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: изд-во Уральского ун-та, 2007. С. 10–11.
3. *Барбазюк Е.В.* Мониторинг птиц из Красной книги РФ на участках Государственного степного заповедника «Оренбургский» в 2009 году // Вестник Оренбургского государственного университета. Специальный выпуск. Материалы IV Всероссийской науч.-практ. конф. «Проблемы экологии Южного Урала». Часть I. Экологические аспекты сохранения разнообразия флоры, фауны и почв лесостепной и степной зон Урала, 2009. С. 34–37.
4. *Барбазюк Е.В.* О некоторых видах птиц, занесенных в Красную книгу РФ, на участках степного заповедника «Оренбургский» в 2008 году // Заповедное дело: проблемы охраны и экологической реставрации степных экосистем. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию организации государственного природного заповедника «Оренбургский», проходящей в рамках V Международного симпозиума «Степи Северной Евразии». Оренбург, 2009а. С. 17.
5. *Барбазюк Е.В.* Редкие птицы Государственного природного заповедника «Оренбургский»: распространение, охрана. Екатеринбург: УрО РАН, 2011. 124 с.
6. *Гашек В.А.* Отчет о командировке на участок «Буртинская степь» 05–13.05.1993, 19.06–30.06.1993: неопubl. научн. отчет, 1993. Информационные отчеты и отчеты по полевым командировкам. Оренбург: ГПЗ «Оренбургский», 1993–2002 гг.
7. *Давыгора А.В.* Современная аридизация климата и некоторые изменения авифауны степного Предуралья за последнее столетие // Животный мир Южного Урала. Информационные материалы. Свердловск: УрО АН СССР. Оренбург, 1990. С. 64–67.
8. *Давыгора А.В.* К орнитологической фауне Оренбургского степного заповедника // II-е Рычковские чтения: Тезисы и материалы. Оренбург, 1991. С. 101–103.
9. *Давыгора А.В.* Распространение и некоторые черты экологии птиц водно-болотного комплекса (*Aves: Gaviiformes, Podicipediformes, Pelecaniformes*) в степях Южного Урала // Вестн. Оренб. гос. ун-та. Спецвыпуск (75). Проблемы экологии Южного Урала. Часть 1. 2007. С. 89–100.
10. *Давыгора А.В., Корнев С.В., Солдатова Е.Г.* Материалы по редким куликам степного Предуралья // Краеведение и перестройка. Мат-лы I обл. совещ. краеведов Оренбуржья. Оренбург, 1989. С. 15–16.
11. *Давыгора А.В., Толин С.Л.* Болотно-луговое урочище на ручье Тузлуккуль – уникальное ландшафтно-фаунистическое дополнение к системе участков заповедника «Оренбургский» // Проблемы сохранения и восстановления степных экосистем: Материалы межрегиональных и научных чтений, посвященных 10-летию госзаповедника «Оренбургский». Оренбург, 1999. С. 13–14.
12. КВВЖ ГПЗ «Оренбургский» (Карточки визуальных встреч животных Государственного природного заповедника «Оренбургский»). По данным дневников госинспекторов участка «Буртинская степь» В.Ф. Шпангеля, В.В. Шпангеля, В.И. Ершова, Н.А. Савоскина, Д.А. Матвеева. Оренбург: ГПЗ «Оренбургский», 1992–2014 гг.
13. *Корнев С.В., Коршиков Л.В.* Неопubl. научн. отчет за 2000 г. Информационные отчеты и отчеты по полевым командировкам. Оренбург: ГПЗ «Оренбургский», 2000 г.
14. *Курулюк В.М.* Отчеты о командировке на участок «Буртинская степь» в 1993 г.: неопubl. научн. отчеты, 1993. Информационные отчеты и отчеты по полевым командировкам. Оренбург: ГПЗ «Оренбургский», 1993–2002 гг.
15. *Курулюк В.М.* Итоги предварительной инвентаризации орнитофауны заповедника «Оренбургский» в течение полевого сезона 1993 г. (апрель–октябрь): неопubl. итоговый научн. отчет, 1993. С. 97–112. Итоговые отчеты по выполненным темам сотрудников заповедника. Оренбург: ГПЗ «Оренбургский», 1991–1998 гг.
16. *Летопись природы за 1992 г.* Кн. 1. Оренбург: ГПЗ «Оренбургский», 1993 г.

17. Рябицев В.К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: справочник-определитель. Екатеринбург: изд-во Урал. ун-та, 2001. 608 с.
18. Самигуллин Г.М. Птицы // Степной заповедник «Оренбургский»: Физико-географическая и экологическая характеристика. Екатеринбург: УрО РАН, 1996. С. 83–99.
19. Список фауны Оренбургского степного заповедника. Оренбург: ГПЗ «Оренбургский», 1985–1990 гг.
20. Степанкина В.Ю. Неопубл. научн. отчет за 2006 г. Информационные отчеты и отчеты по полевым командировкам. Оренбург: ГПЗ «Оренбургский», 2006.
21. Степанкина В.Ю. Птицы заповедного участка «Буртинская степь» и его буферной зоны // Труды Института биоресурсов и прикладной экологии. Оренбург: Министерство образования и науки РФ, Федеральное агентство по образованию, Оренбургский государственный педагогический университет, 2008. Вып. 7. С. 262–266.
22. Чибилев А.А. Редкие встречи краснокнижных видов птиц в Оренбургской области // Редкие виды растений и животных Оренбургской области: Информационные материалы. Оренбург; Екатеринбург: УрО РАН, 1992. С. 67–70.
23. Чибилев А.А. Птицы Оренбургской области и их охрана. Екатеринбург: УИФ «Наука», 1995. 62 с.

**THE BIRDS OF BURTINSKAYA STEPPE SITE IN ORENBURG STATE NATURE RESERVE.
ANNOTATED LIST, 1984–2014.**

© 2015 E.V. Barbazyuk

Steppe Institute, Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Orenburg

The report provides an annotated list of the birds found in Burtinskaya Steppe Site of Orenburg State Nature Reserve over a period of 1984-2014. The list gives the bird species in Russian and Latin languages, occurrence status in the area for a certain period, time and place of observation, source of information. The list is made according to the literature data and personal observations of the author.

Keywords: Orenburg Region, Orenburg Reserve, Burtinskaya Steppe Site, birds, occurrence status, abundance.