Павлов С.И., Павлов И.С., 2008. Хищные птицы Самарского края.- Самара: Самарское отд. СОПР. – СамНЦ РАН.

Павлов И.С., Макаренков В.Н., 2016. Влияние современных преобразований инфраструктуры города Самары на биологию гнездования ястребаперепелятника // Самарский научный вестник, № 4 (17).- Самара: СГСПУ. – С. 44-47.

Рябицев В.К., 2001. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель.- Екатеринбург: Изд. Урал. ун-та.

Курганник в Центральном Черноземье: особенности расселения и современное состояние

The Long-legged Buzzard in the Central Chernozem (Black earth) region: features of resettlement and current state

В.С. Сарычев

Воронежский госуниверситет, заповедник «Галичья гора» E-mail: vssar@yandex.ru

Курганник *Buteo rufinus* относится к видам, появившимся в Центральном Черноземье относительно недавно. Впервые в регионе он был зарегистрирован лишь в начале 1980-х гг. в Курской области (Костин, 1986) и только позже — в Липецкой, Воронежской, Белгородской и Орловской областях. В настоящее время это редкий спорадически распространенный гнездящийся вид, занесенный в Красные книги всех указанных выше областей. Данные о его встречах, а также отдельных сторонах экологии приведены во многих литературных источниках, однако обобщения, касающиеся всего Черноземья, отсутствуют. Целью данной работы является оценка территориального распределения вида и его численности в пределах всего региона на основе анализа собственных, опубликованных и иных данных.

Все известные места регистраций курганника в областях Центрального Черноземья приведены на карте (рис.) и привязаны к стандартным квадратам размером 50×50 км. Следует отметить, что в последних изданиях Красных книг Курской и Белгородской областей на картах показаны еще несколько точек встреч вида (Жердева, 2017; Соколов, 2019), которые в данном анализе не учтены из-за отсутствия какой-либо информации о них в тексте очерков и литературе.

В **Курской** области впервые курганники были отмечены в 1983 г. и к настоящему времени их встречи известны в 5-ти квадратах:

37UCT2 – гнездование на Стрелецком участке Центрально-Чернозёмного заповедника в 1983-1986 гг. (Костин, 1986, 2014; Костин, Родкина, 1999) и в его окрестностях в 2015 г. (Соколов, Власов, 2016); встречи в 2011 г. и гнездование 2015 г. в окрестностях Казацкого участка этого же заповедника (Соколов, Власов, 2016).

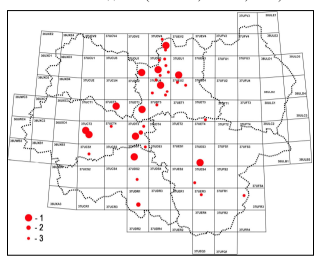


Рис. Места регистраций курганника в Центральном Черноземье. Условные обозначения: 1 — места подтвержденного гнездования; 2 — места вероятного гнездования;

3 – места возможного гнездования или встреч во внегнездовое время

37UDT2 — гнездование в охранной зоне участка «Баркаловка» Центрально-Чернозёмного заповедника в 2006 и 2007 гг. на самом участке (Сапельников, Власов, 2007, 2010); наблюдение вероятно гнездившейся пары 11.05 и 29.05.2018 южнее с. Быково (М. Тикунова, устн. сообщ.); наблюдение 29.05.2018 южнее с. Бунино птицы на возможном гнездовом участке (М. Тикунова, устн. сообщ.).

37UDS1 — наблюдение одиночной птицы 29.07.2007 в окр. с. Старомеловое (Власов, Миронов, 2008).

37 UCS1 — наблюдение 24.08.2007 одиночной птицы на Зоринском участке Центрально-Чернозёмного заповедника (Власов, Миронов, 2008).

37 UCT4 — наблюдение 02.06.2018 в окр. с. Мал. Щигорчик одной птицы (М. Тикунова, устн. сообщ.).

Всего, исходя из имеющихся данных, на территории Курской области численность вида может составлять 3-5 гнездящихся пар.

В **Липецкой** области вид впервые отмечен в 1992 г. и к настоящему времени его встречи известны в 8-ми квадратах:

37UDU3 — наблюдение в июне 1992 г. в окрестностях ур. Плющань кочующей птицы (Костин, 1999); там же одиночные курганники отмечены 29.06.2012 и 05.05.2013; встреча 01.07.1994 одиночной птицы в балке Чапище; наблюдение 13.05.2010 в окр. с. Слободка на возможном гнездовом участке одной особи; наблюдение одиночной птицы 27.04.2011 в окр. с. Зверево; гнездование в 2014 и 2016 гг. и вероятное гнездование в 2017-2019 гг. в природном парке «Олений» (Сарычев, Венгеров, 2019); встреча 15.04.2018 одиночной птицы в окр. д. Васильевка (М. Тикунова, устн. сообщ.).

37UDV4 — наблюдение в 1995 г. 3-х птиц в окр. с. Осиновские Прудки (Мосалов, Коблик, 1995); гнездование в 2004 г. в окр. с. Осиновские Прудки (Сарычев, 2004); встреча 08.07.2011 одиночной птицы в окр. с. Воскресенское.

37UDU4 — наблюдение кочующей птицы 18.06.2002 на р. Чичера; встреча 21.08.2007 одиночной птицы в окр. с. Крутое; наблюдение пролетной птицы 19.05.2008 в окр. с. Донское; гнездование в 2012 г. в окр. с. Талица (Сарычев и др., 2017); наблюдение пролетной птицы 21.08.2014 в окр. с. Морево.

37UDU1 – гнездование в 2014 г. в окр. с. Лебяжье.

37UEU1 – гнездование в 2017 г. в балке Куйманская.

37UEU2 — наблюдение одиночной птицы 12.06.2017 в долине р. Сухая Лубна; встреча пролетной птицы 14.04.2013 в окр. с. Тюшевка (Н. Салий, устн. сообщ.).

37UDT1 – гнездование в 2017 г. в долине р. Курганка.

37UDT3 — наблюдение одной особи 09.07.2010 в окр. с. Жерновное на возможном гнездовом участке.

Всего в настоящее время в Липецкой области предполагается ежегодное гнездование 4-5 пар курганников.

В Воронежской области впервые курганник был отмечен в 2003 г., а к настоящему времени он наблюдался в 5-ти квадратах:

37UES3 — гнездование в 2003 г. в окр. с. Николо-Варваринка (Соколов, 2004).

37UET3 – наблюдение одиночной птицы 24.04.2007 близ с. Малый Самовец (Соколов, Сапельников, 2012, 2018).

37UFR3 — встречи одиночных особей в окр. с. Советское 12-13.04.2008 (Соколов, Сапельников, 2018).

37UES4 – наблюдение одиночной птицы 23.07.2017 в окр. с. Сагуны (Соколов, Сапельников, 2018).

37UER3 — наблюдение одиночной птицы 05.08.2017 у с. Витебск (Соколов, Сапельников, 2018).

Оценок численности для Воронежской области нет, но, исходя

из имеющихся данных, она может составлять не менее 1-2 пар.

В **Белгородской** области вид впервые был отмечен в $2007~\rm f$. и к настоящему времени известны его встречи в 3-х квадратах:

37UDS1 – гнездование на участке «Ямская степь» заповедника «Белогорье» в 2007-2019 гг. (Сапельников и др. 2008; Соколов, 2012, 2019; Соколов, Власов, 2016).

37UDR1 – наблюдение 17.06.2009 на юге Волоконовского р-на птицы на возможном гнездовом участке (Соколов, Власов, 2016).

37UDS2 — наблюдение 15.07.2008 одиночной птицы близ с. Белый Колодезь (Соколов, Шаповалов, 2009).

Всего для Белгородской области численность вида оценивается в 1-2 гнездящиеся пары (Соколов, Власов 2016).

В **Орловской** области курганник был впервые отмечен в 2017 г. и к настоящему времени известна его встреча лишь в одном квадрате:

37UCT3 – гнездование в 2017 г. в окр. с. Хутор Лимовое (Сарычев, 2017). Всего на территории Орловской области численность курганника может быть оценена в 1-2 гнездящиеся пары.

Имеющиеся в литературе сведения о наблюдениях курганника в 6-ти других местах этой области (Недосекин, Свиридов, 2019) в анализ не включены из-за допущенных (и возможных) ошибок в идентификации этого вида. «Курганники», сфотографированные авторами 26.06.2011 и 14.05.2018 в Хотынецком и Шаблыкинском р-нах, при проверке экспертами оказались змееядом и светлой морфой номинативного подвида канюка.

В Тамбовской области вид до сих пор не отмечен.

Таким образом, сейчас на территории Центрального Черноземья можно предполагать гнездование 10-15 пар курганников, при этом прослеживается тенденция медленного роста его численности и территориального расселения. В своем распространении вид приурочен к восточным и южным отрогам Среднерусской возвышенности, ландшафтными особенностями которых является сильное развитие овражно-балочной системы и наличие многочисленных островных (преимущественно байрачных) лесов.

Литература

Власов А.А., Миронов В.И., 2008. Редкие птицы Курской области.- Курск. - 126 с. Жердева С.В., 2017. Курганник // Красная книга Курской области: редкие и исчезающие виды животных, растений и грибов. - Курск. - С. 95.

Костин А.Б., 1986. О гнездовании курганника в Центрально-Черноземном заповеднике // Актуальные проблемы орнитологии.- М.: Наука.- С.229-231.

Костин А.Б., 1999. Материалы по некоторым редким видам птиц Липецкой области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории

- Центрального Черноземья. Липецк. С. 85-86.
- Костин А.Б., Родкина Н.А., 1999. Особенности гнездостроения у курганника в Центрально-Чернозёмном заповеднике // Мат-лы 3-й конф. по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии.- Ставрополь.- С. 76-77.
- Мосалов А.А., Коблик Е.А., 1995. Редкие птицы Липецкой области // Тезисы научн.-краеведч. конф., посвящ. основателю Липецкого областного краеведческого музея Трунову М.П.- Липецк. С.158-162.
- Недосекин С.В., Свиридов Д.А., 2019. Сведения о некоторых редких птицах, встреченных в городе Орле, западной и юго-западной части Орловской области в 2015-2019 гг. // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России: Мат-лы VI совещ. «Распространение и экология редких видов птиц Нечернозёмного центра России».- М.- С.174-175.
- Сапельников С.Ф., Власов А.А., 2007. Успешное гнездование курганника *Виteo rufinus* в районе участка Баркаловка Центрально-Черноземного заповедника // Роль ООПТ лесостепной и степной прир. зон в сохр. и изуч. биол. разнообразия: Мат-лы науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию Воронежского зап-ка.- Воронеж. - С. 196-198.
- Сапельников С.Ф., Власов А.А., 2010. Малый подорлик, курганник и орёлкарлик на участках Баркаловка и Букреевы Бармы Центрально-Чернозёмного заповедника // Исследования по Красной книге Курской области.- Курск. С. 18-22.
- Сапельников С.Ф., Власов А.А., Шаповалов А.С., 2008. Гнездование курганника на особо охраняемых природных территориях Курской и Белгородской областей // Проблемы ведения Красной книг: Мат-лы регионального совещания.- Липецк. С. 99-102.
- Сарычев В.С., 2004. О расширении ареала курганника в Верхнем Подонье // Стрепет, т.2, вып.2.- С.36-38.
- Сарычев В.С., 2017. Материалы к распространению редких видов птиц в Орловской области // Рус. орнитол. журн. Т. 26, № 1487. С. 3436-3442.
- Сарычев В.С., Ващенко А.А., Можаров Ю.А., 2017. Новая находка курганника на гнездовании в Липецкой области // Липецкий орнитологический вестник.- Воронеж. С. 77-78.
- Сарычев В.С., Венгеров П.Д., 2019. Птицы природного парка «Олений» и его окрестностей // Природа парка «Олений». Вып. 1.- Воронеж.- С.117-179.
- Соколов А.Ю., 2004. Зоологические находки и встречи регионально редких видов позвоночных животных в поймах рек Дон и Битюг в 2004 г. // Материалы рабочего совещания по проблемам ведения региональных Красных книг.- Липецк. С. 155-158.
- Соколов А.Ю., 2012. Некоторые аспекты экологии курганника в условиях заповедника «Белогорье» (Белгородская область) // Канюки Сев. Евразии: распространение, состояние популяций, биология: Труды 6-й Международ. конф. по соколообразным и совам Сев. Евразии.- Кривой Рог.- С.213-217.
- Соколов А.Ю., 2019. Курганник // Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, лишайники, грибы и животные.- Белгород.- С.560.
- Соколов А.Ю., Власов А.А., 2016. Новые данные по гнездованию курганника в западной части Центрального Черноземья // Хищные птицы Северной

Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях: Мат-лы 7-й Междунар. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Сев. Евразии.- Ростов $H/J_c - C.454-458$.

Соколов А.Ю., Сапельников С.Ф., 2012. Курганник, балобан (Материалы к Красной книге Воронежской области) // Мониторинг редких и уязвимых видов птиц на территории Центрального Черноземья.- Воронеж.- С.137-142.

Соколов А.Ю., Шаповалов А.С., 2009. К распространению редких видов птиц на территории Белгородской области // Науч. ведомости Белгород. ун-та, т.3 (58), № 8. - С.108-122.

К вопросу о подвидовой принадлежности обыкновенного канюка на юго-западе Орловской области

On the issue of the Common Buzzard subspecies in the south-west of the Oryol Region

Д.А. Свиридов

E-mail: den.sviridoff2012@yandex.ru

Обыкновенный канюк (*Buteo buteo*) — обычный, местами многочисленный гнездящийся, пролётный и зимующий вид Орловской обл. На исследуемой территории гнездится предположительно подвид (*B. b. vulpinus*). По численности канюк занимает первое место среди гнездящихся дневных хищных птиц. В последние годы гнездовая популяция заметно увеличилась. С 2014 г. наблюдается регулярная зимовка птиц явно не местной популяции, предположительно номинативного подвида (*B. b. buteo*). В последние два года количество зимующих обыкновенных канюков сильно увеличилось, местами он стал многочисленной зимующей птице, доминирующей по численности над зимняком, а порой и полностью замещающей его. Гнездование и зимовка отмечены во всех административных районах исследуемой территории*.

Первые пролётные птицы весной появляются 1-20 марта в разные годы. Массовый весенний пролёт наблюдается с середины и до

С.1336-1355; и др. (примеч. ред.).

^{*} Взаимоотношения этих двух форм – *B.b.vulpinus* и *B.b.buteo* – в Восточной Европе обсуждаются в специальных работах, в которых рассматриваются разные точки зрения: Белик В.П., 2004. К вопросу о таксономическом статусе обыкновенного канюка, гнездящегося в Украине // Беркут, т.13, вып.2.- С.303-306; Гричик В.В., 2005. Географическая изменчивость птиц Беларуси (таксономический анализ).- Минск.- 127 с.; Морозов Н.С., 2007. Изменения сроков миграции и зимние встречи канюка (*Buteo buteo*) в центре европейской части России: следствие глобального потепления? // Зоол. журнал, т.86, № 11.-