

## РЕДКИЕ ВИДЫ ХИЩНЫХ ПТИЦ И ИХ ОХРАНА

### Зимовка курганника на юге Европейской части России

The Long-legged Buzzard wintering in the south of European Russia

А.А. Абушин, Д.А. Зинченко, К.С. Кузьмина

A.A. Abushin, D.A. Zinchenko, K.S. Kuzmina

Заповедник «Чёрные земли», заповедник «Ростовский»

e-mail: kalmykianbubo@gmail.com, zinchenko444@mail.ru,

wavyrstuff@gmail.com

Курганник (*Buteo rufinus*) населяет преимущественно степи, полупустыни и пустыни Палеарктики. Гнездящиеся в европейской части России курганники зимуют в восточной Африке и на юге Азии, а птицы из восточных популяций – в Пакистане, северной Индии и Бирме. В южной части ареала – в Таджикистане, Узбекистане, Киргизии, а также в Туркмении и Закавказье встречаются круглый год (Дементьев, 1951; Абуладзе, 1999). В очень редких случаях зимовали в Предкавказье. В фондах зоологического музея МГУ хранится тушка взрослого самца курганника, добытого 24.01.1958 в окрестностях г. Нальчик, Кабардино-Балкария. В настоящей статье мы проанализируем сведения о зимовках курганников на юге Европейской части России в начале XXI в.

С этой целью мы провели поиск сведений по ключевым словам «курганник» + «зимовка» в базах данных цитирования научных статей Google Scholar, а также на онлайн-ресурсах, таких как iNaturalist и в социальных сетях. В свою очередь, зимующих курганников мы учитывали на пеших и автомобильных маршрутах при помощи мобильного приложения GRIN (Belthoff, Heath, 2021), в котором фиксировались координаты встречи, дата и время, поведение птицы в момент наблюдения и прочие данные. В рамках настоящей статьи сроками зимовки считаем период с 1 декабря по 28 февраля.

В начале XXI века в пределах юга Европейской части России начала формироваться устойчивая группировка зимующих курганников, чего ранее не наблюдалось. Одними из первых сведения начали поступать с западных и северо-западных макросклонов Большого Кавказа, характеризующихся относительно тёплым климатом. Снежный покров здесь в связи с частыми оттепелями неустойчив, средняя высота его невелика.

В Краснодарском крае впервые вид был обнаружен в междуречье р. Мзымта и р. Псоу. В Причерноморье курганники встречались на приморских низменностях, безлесных участках низовий рек (Тильба, 2014). 16.01.2002 на территории Адлерского аэропорта была добыта зимующая птица, а 14.02.2006 во время резкого похолодания здесь же охотниками был добыт ещё один курганник. Одиночных птиц наблюдали 14.02.2006, 19.01.2009 и 21.01.2009 (Тильба, 2007). В качестве охотничьих участков они использовали аэродром и поля Имеретинской низменности. Севернее, в окрестностях г. Краснодар, охотящихся одиночек наблюдали 30.11.2003 у пос. Белозёрный, 05.01.2011 – у станицы Старокорсунская, 26.12.2018 – у аэродрома Пашковский (Мнацеканов, 2023). По сведениям А.Н. Хохлова и соавторов (2006), в низовьях р. Кубань встречи в агроценозах участились с 2006 г.

В Республике Адыгея первые сведения о зимовках курганников относятся к 2002 г., когда 28.01 и 01-02.02 их наблюдали у пос. Гузеришль (Тильба, Перезовов, 2010). По данным А.А. Караваева (цит. по: Ильях, 2009), в Карачаево-Черкессии в первом десятилетии XXI в. курганник также стал обычным зимующим видом. В Северной Осетии на Осетинской наклонной равнине снежный покров из-за частых оттепелей неустойчивый, а последние два десятилетия его не наблюдается вовсе или он лежит несколько дней тонким слоем. Во многом благодаря этому здесь регулярно зимует до 10-20 особей курганников (Комаров, Шевцов, 2020). На полях у г. Дигора 10.01.2023 под ЛЭП был найден свежий труп курганника (Г.А. Павлюченкова, личн. сообщ.).

В Дагестане зимовка курганников отмечена орнитологами в Каякентском и Магарамкентском р-нах близ границы с Азербайджаном уже в 1990-х гг., а общая численность зимующей группировки тогда оценивалась в 50-60 особей (Джамирзоев, Ильях, 1999). В разгар зимы 2002/03 г. одиночных курганников наблюдали на свалке Махачкалы (Ильях, 2009). В 2012 г. проведены маршрутные учёты курганников и других зимующих птиц в Терско-Сулакской низменности: 23.01 на 113 км учтены 4 одиночные птицы, и ещё одна была встречена 28.01 в придорожной лесополосе у Манаскента (Букреев и др., 2013). Аналогичные среднезимние учёты орнитофауны Дагестана проводили 20-31.01.2013, однако зимующих курганников на маршрутах не было встречено (Букреев и др., 2013). В северных р-нах Дагестана, Чечни и восточных р-нах Ставропольского края 08-17.12.2022 на 2010 км автомаршрутов было учтено 14 курганников. В Ногайском и Бабаюртовском р-нах среднее обилие птиц оказалась схожее – 0,6-0,7 ос./100 км, а в полосе предгорий от Кормакскалы до Моздока – 2,6 ос./100 км (Жорепов, Стрюков, 2023).

Первое сообщение о зимовке курганников на территории Ставропольского края поступило 23.01.2000, когда у пос. Красочный Ипатовского района была добыта особь, клевавшая грача. При устойчивом снежном покрове птицы равномерно распределяются там по равнинам Ставропольской возвышенности. В январе 2008 г. отмечалась довольно высокая обилие зимующих птиц к востоку от Ставрополя: 15, 17 и 23.01 на маршрутах учтено в среднем 6,7 ос./100 км: от 3,5 ос./100 км на маршруте от Базового до Зеленокумска и до 15,0 ос./100 км – от Новоселицкого до Будённовска (Ильях, 2015). Устойчивая зимующая группировка курганников ежегодно наблюдается в окрестностях с. Тугулук Грачёвского района. Первые птицы появляются здесь во второй декаде декабря, держатся оседло на одних и тех же местах. Ночуют в рощах или лесополосах по 1-2 особи. Максимальной численности курганники достигают в конце января и на протяжении февраля. В тёплый зимний сезон 2021/22 г., богатый на мелких мышевидных грызунов, в окрестностях вышеупомянутого села держалось около 25-30 птиц, а за день встречалось до 5-6 особей. В свою очередь, зимой 2022/23 г., отличавшейся большим количеством снежных и морозных дней, было отмечено только 4 птицы, державшихся в основном около полей рапса.

Во время вспышки численности грызунов 2018/19 г. в Аксайском р-не Ростовской обл. поодиночке курганники зимовали возле летного поля аэродрома Ростова-на-Дону. В 2020/21 г. зимующие птицы также отмечались на юго-западе, в Песчанокопском районе, где охотились на свободных от снега полях (Забашта, Забашта, 2022). В бесснежную зиму 2022/23 г. пролетающих курганников мы наблюдали в Дубовском р-не: 12.12 между хут. Лопатин и Гуреев, затем 12.01 у пос. Холостонур в пойме р. Сал. В бесснежные и тёплые дни курганников видели 9.12 и 16.12.2023 у стан. Кутейниковская Зимовниковского р-на и хут. Камышевка Орловского р-на.

Курганники, размножающиеся в Калмыкии, прилетают на места гнездования в марте, обычно в середине месяца, но наиболее ранние встречи бывают уже в конце февраля (Сурвилло, 1986). Первые сообщения о зимовках курганников в Калмыкии стали поступать во втором десятилетии XXI в. На маршруте между г. Волгоград и г. Элиста 19.01.2012 исследователями встречены две одиночные птицы (Букреев и др., 2013). 20.02.2014 у пос. Южный Городовиковского р-на обнаружен погибший курганник первого года жизни, окольцованный в Волгоградском Заволжье. 12.02.2020 в окрестностях с. Приютное встречено 2 курганника (Музаев, Эрденов, 2020). Зимой 2022/23 г. зимующие курганники отмечались поодиночке в окрестностях пос. Уралан Приютненского р-на и 19.02 в районе пос. Карантин (Ю.В. Бабичев, личн. сообщ.).

На Чёрных землях 31.01.2023 видели курганника в области колоний проснувшихся сусликов южнее пос. Хулхута Яшкульского р-на. В этом же районе сидящую на ЛЭП-110 кВ птицу видели 18.01.2024 на отрезке трассы Яшкуль-Хулхута. 02-03.12.2023 в Черноземельском р-не на 290-км маршруте по степным дорогам учтено 3 птицы.

Питание зимующих курганников на юге России состоит главным образом из колониальных мышевидных грызунов. Так, в 3 погадках из окрестностей с. Тулулук обнаружены останки 5 полёвок, а в желудке птицы, сбитой 02.02.2023 в окрестностях пос. Адык, 2 целые общественные полёвки (*Microtus socialis*). 06.01.2021 курганник занимался клептопаразитизмом, отбирая добытых полевок у больших белых цапель (*Ardea alba*), охотившихся на стерне зерновых (Забашта, Забашта, 2022). Известен случай добычи вяхиря из большой стаи этих птиц недалеко от аэродрома Пашковский (Мнацеканов, 2023). Судя по всему, в суровые по погодным условиям дни эти хищники могут питаться падалью: 23.01.2000, как уже было сказано выше, у пос. Красочный Ипатовского р-на была добыта птица, клевавшая сбитого грача (Ильях, 2015). Иногда мы наблюдали курганников, склевывавших что-то с дорожного полотна.

Это косвенно указывает на то, что, несмотря на относительно благоприятные климатические и кормовые условия юга России для зимовок в последние десятилетия, они являются рискованными. Непродолжительные суровые периоды способны поставить под угрозу жизни зимующих птиц. 27.12.2023 сбитый курганник с переломом крыла был подобран на трассе в Ставропольском крае и передан в Центр помощи диких животных г. Краснодар. Птица была худой и сильно зараженной эктопаразитами (М.Р. Чупина, личн. сообщ.). Несколькими днями позже сбитый курганник был подобран 29.12.2023 в окрестностях Ростова-на-Дону (А. Ерина, личн. сообщ.). Помимо гибели в ДТП ( $n=3$ ), на зимовках птицы погибают от вышеописанных в статье причин: преследования человеком ( $n=3$ ), поражения электрическим током ( $n=1$ ), вероятно, болезней или отравлений ( $n=1$ ).

Анализируя распределение точек встреч курганников из литературы и данных, собранных наблюдателями платформы iNaturalist с 2013 по 2024 г. (рис.1), можно предположить, что освоение курганниками юга России для зимовок происходило в двух направлениях: из Крыма и, в меньшей степени, из Закавказья. В Крыму в относительно мягкую и малоснежную зиму 2011/12 г. с непродолжительными суровыми периодами встречаемость курганников уже тогда составляла 2,8 ос/100 км в декабре и 1,1 ос/100 км – в январе (Андрющенко и др., 2012). Массив данных с платформы ( $n=108$ ) так же указывает на важное значение этого

региона для зимовок курганников: 63% наблюдений приходится на Крым, среди них 73% – на Керченский полуостров. Кроме того, 74% январских наблюдений были сделаны в Крыму. Следующими по значимости территориями являются предгорные районы Карачаево-Черкессии, Ставропольского края, Кабардино-Балкарии и Северной Осетии; на эту область приходится 28% от всех наблюдений.

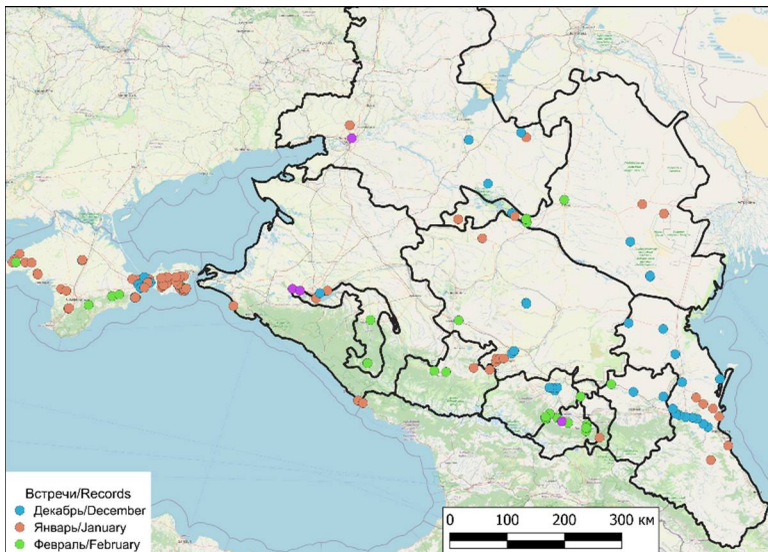


Рис.1. Встречи зимующих курганников  
(сиреневые точки – встречи птиц в неуточненные зимние месяцы)

В связи с установившейся тенденцией уменьшения продолжительности залегания снежного покрова (Доклад..., 2021), можно предположить увеличение числа и частоты встреч с зимующими курганниками на юге России. Для защиты этого редкого и уязвимого вида (Сарычев и др., 2021) от поражения электротокком основному собственнику электросетей ПАО «Россети» необходимо обеспечить выполнение требований законодательства по строительству безопасных типов ЛЭП и их оснащению современными ПЗУ в масштабах всей южной России. Особое значение имеет полное запрещение или строгий надзор за применением родентицидов при обработке сельскохозяйственных полей во время вспышек численности мышевидных грызунов, являющихся основным кормом курганников и многих других животных в зимний и гнездовой период (Шевцов, Ильюх, 2023).

### Литература

- Абуладзе А.В., 1999. Материалы по зимовкам соколообразных в Грузии // 3-я конф. по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии: Мат-лы конф. Ч.2. - Ставрополь.- С. 9-13.
- Андрющенко Ю.А., Костюшин В.А., Кучеренко В.Н., Попенко В.М., 2012. Итоги учетов дневных хищных птиц в сухостепной подзоне Украины зимой 2011-2012 гг. // Хищные птицы в динамической среде третьего тысячелетия: состояние и перспективы.- Кривой Рог.- С. 446-459.
- Букреев С.А., Джамирзоев Г.С., Перезовов А.Г., 2013. Интересные орнитологические наблюдения в Дагестане в 2012 году. Неворобьиные (Non-Passeriformes) // Птицы Кавказа: история изучения, жизнь в урбанизированной среде.- С. 5.
- Букреев С.А., Мацына А.И., Романов В.В., Джамирзоев Г.С., 2013. Среднезимние орнитологические наблюдения в Дагестане в 2013 г // Тр. заповедника «Дагестанский». Т.5.- С. 144-156.
- Дементьев Г.П., 1951. Отряд хищные птицы // Птицы Советского Союза. Т.1.- С. 318-322.
- Джамирзоев Г.С., Ильях М.П., 1999. Современное состояние редких хищных птиц Дагестана // Кавказский орнитол. вестник. №. 11.- С. 18-44.
- Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за 2020 год / М.Ю. Бардин, В.И. Егоров, С.А. Громов [и др.]. – Москва: Государственный гидрологический институт Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации, 2021.- С. 104.
- Забашта А.В., Забашта М.В., 2022. Материалы по распространению и численности курганника *Buteo rufinus* на востоке Ростовской области // Русский орнитол. журнал. Т.31, № 2200.- С. 2764-2774.
- Ильях М.П., 2009. Зимующие хищные птицы и совы Предкавказья // Кавказский орнитол. вестник. Т.21.- С. 46-65.
- Ильях М.П., 2015. Курганник на Ставрополье // Степные птицы Северного Кавказа и сопредельных регионов: Изучение, использование, охрана. Мат-лы Международн. конф.- Ростов-на-Дону.- С. 193.
- Комаров Ю.Е., Шевцов Д.С., 2020. Хищные птицы Осетинской равнины, Силтанукской возвышенности и предгорий Северной Осетии // Русский орнитол. журнал. Т.29, № 1892.- С. 881-907.
- Корепов М.В., Стрюков С.А., 2023. Зимовки солнечных орлов (*Aquila heliaca*) в северной части Республики Дагестан и на прилегающих территориях Чеченской Республики и Ставропольского края // Труды заповедника «Дагестанский». № 19.- С. 58-66.
- Мнацеканов Р.А., 2023. Новые находки редких птиц в Краснодаре // Русский орнитол. журнал. Т.32, № 2378.- С. 5791-5801.
- Музаев В.М., Эрдненов Г.И., 2020. Новые данные о курганнике в Калмыкии // Хищные птицы в ландшафтах Северной Евразии: современные вызовы и тренды.- Тамбов.- С. 338-344.
- Сарычев В.С., Белик В.П., Музаев В.М., 2021. Курганник *Buteo rufinus* (Cretschmar, 1829) // Красная книга Российской Федерации.- М.- С. 613-615.

- Сурвилло А.В., 1986. Канюк-курганник в северо-западном Прикаспии: численность, некоторые черты экологии // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. Часть 1. Т.2.- С. 266-267.
- Тильба П.А., 2002. О некоторых редких и малоизученных видах птиц юго-восточной части Краснодарского края // Стрепет. Т.5, вып.1/2.- С.5-18
- Тильба П.А., 2014. Состояние популяций редких видов хищных птиц юго-восточной части российского Причерноморья // Хищные птицы Северного Кавказа. Мат-лы междунаrodn. конф.- Сочи.- С. 177.
- Тильба П.А., Перезовов А.Г. 2010. Новые виды в орнитофауне Кавказского заповедника // Кавказский орнитол. вестник Т.22.- С. 138-145.
- Хохлов А.Н., Ильях М.П., Заболотный Н.Л., Есипенко Л.П., Хохлов, Н.А., 2006. Новые сведения о некоторых птицах низовий Кубани // Кавказский орнитол. вестник. Т.18.- С. 288-296.
- Шевцов А.С., Ильях М.П., 2023. Крах популяций орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* и орла-могильника *Aquila heliaca* в восточной части Ставропольского края // Русский орнитол. журнал. Т.32, № 2327.- С. 3306-3313.
- 

## **Редкие виды соколообразных и сов на западном побережье озера Байкал в границах Прибайкальского национального парка: результаты наблюдений 2017-2023 годов**

Rare species of birds of prey and owls at the western coast of Lake Baikal within borders of the Pribaikal'sky National Park: results of observations from 2017-2023

**М.Н. Алексеенко<sup>1</sup>, И.В. Фефелов<sup>2</sup>**

M.N. Alexeenko<sup>1</sup>, I.V. Fefelov<sup>2</sup>

<sup>1</sup>ФГБУ «Заповедное Прибайкалье», Иркутск

<sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет», Иркутск  
e-mail: mkras75@mail.ru; fefelov@inbox.ru

Прибайкальский национальный парк (ПНП) включает в себя узкий вытянутый более чем на 400 км горный участок вдоль западного побережья озера Байкал от его южной оконечности (п. Култук) до мыса Кочериковский (северный Байкал), о. Ольхон и острова пролива Малое море. Площадь наземной части ПНП составляет 4180 км<sup>2</sup>, более 70% которой занято лесами, около 30% – лесостепями и другими открытыми участками ландшафта.

На территории ПНП на пролете и гнездовании зарегистрировано 25 видов соколообразных и 10 видов сов, из них соответственно 15 и 2 вида внесены в Красные Книги Российской Федерации и Иркутской области. Изучение хищных птиц на территории ПНП ведется с конца