

УДК 598.91 (477)

СОВРЕМЕННЫЙ СТАТУС КУРГАННИКА В УКРАИНЕ

Гринченко А.Б.¹, Кинда В.В.¹, Пилюга В.И.², Прокопенко С.П.³

1 - Азово-Черноморская орнитологическая станция, 2 - Одесский зоопарк,
3 - Украинское общество охраны птиц

Modern status of Long-legged Buzzard in Ukraine. Grinchenko A.B.¹, Kinda V.V.¹, Pilyuga V.I.², Prokopenko S.P.³. 1 - Azov-Black Sea Ornithological Station, 2 - Odessa Zoo, 3 - Ukrainian Union for Bird Conservation.

Numbers and distribution of Long-legged Buzzard were studied in 1985-2000 in the southern regions of Ukraine, the Crimea and Kiev region. About a hundred records throughout different seasons of the year were analysed. These data are completed by 31 breeding records coming from 25 pairs. Eight more presumed breeding localities were found.

Along with original data, a detailed analysis of published materials referring to the last 150 years was performed. Moreover, some unpublished data were kindly provided by colleagues ornithologists from other parts of the country. According to the published data, an isolated population of Long-legged Buzzard existed in the Forest-Steppe zone of Ukraine, having been restricted primarily to Kirovograd and Cherkasy regions, until the early 80s. From 1912 till 1953 inclusive 6 breeding records were known, of which 2 were actually lacking clear confirmation. In 1980-1982 five breeding records of 3 pairs and a finding of a breeding locality were registred there possible. Since the second part of the 80s and on the species began active expansion resulting in new hot beds of breeding. In 1997 it nests were found in Kiev region, in 1991 - in Nikolaev region, 1994 - in Dnepropetrovsk region, in 1997 - in Crimea, 2000 - in Kharkov region. In the breeding period it was also reported from Odessa, Kherson, Zaporozhye and Donetsk regions. A sharp increase of the population with a clear tendency to further progressing has been especially impressive in the last 3 years (1997-2000) of which the latter seems to be its peak year. A current estimate of the breeding population ranges between 35 and 40 pairs. Long-legged Buzzards breed exclusively on trees, mainly in the artificial forests, forest belts, rarely in mono-species poplar plantations. Breeding on rocks was recorded twice in the Crimea.

Population increase was followed by expansion of the former breeding range: up to the latitude of Kiev northward, Odessa - in the south-western direction and Kharkov region in the east. Some what isolated part of the breeding range is formed in the Crimea, where buzzards breed in the foothills and probably also in the hilly steppes of the Kerch and Tarkhankut peninsulas.

Since 1997 Long-legged Buzzard has been regularly wintering in the Crimean peninsula. Single records also come from the southern districts of the Kherson

and Odessa regions. Total wintering population may reach 40-50 birds. Their population status has not been studied yet.

Based on the analysis and comparison of the data concerning state of and trends in the European and Ukrainian populations of the species, the authors tend to conclude that the population increase and breeding range expansion of Long-legged Buzzard come as a result of spreading birds originating from the SE Europe.

Еще сравнительно недавно (до конца 80-х годов) встречи курганника (*Buteo rufinus* Gretzschmar, 1827) в Украине носили эпизодический характер. Сведения, собранные за последние 15 лет составляют значительную часть в общем объеме данных, накопленных за полуторавековой период изучения вида. Необходимость в их систематизации очевидна и своей целью мы считаем попытку отразить современный статус вида в Украине и тенденции, а также показать положение украинской популяции курганника на балканско-кавказском участке ареала.

Материал, положенный в основу статьи, был собран в 1986-2000 гг. Нами проанализировано около 100 встреч этого вида в разные сезоны года, 31 случай гнездования 25 пар и сведения о 6 местах вероятного гнездования. Ряд ценных сведений из перечисленного выше были любезно предоставлены Ю.А.Андрющенко, В.Л.Булаховым, В.В.Ветровым, И.М.Горбанем, С.В.Домашевским, В.А.Лобковым, В.М.Попенко, К.А.Рединовым, В.И.Стригуновым, И.И.Черничко, А.Н.Фалько, А.А.Шевцовым, А.С.Шкрабалуком (около 30 встреч, 22 случая гнездования). Всем перечисленным лицам авторы выражают глубокую признательность.

Азово-Черноморский регион

Крым и Присивашье

Экземпляр курганника, добытый 17.12.1854 г. в низовьях Салгира И.Н.Шатиловым (1874) был первым и единственным достоверным свидетельством пребывания этого вида в Крыму в прошлом столетии. Ссылаясь на М.А.Мензбира (1882), Ю.В. Костин (1983) подчеркивает правильность определения видовой принадлежности тушки этой птицы. После этого довольно длительное время (практически 90 лет) новых сведений о встречах курганника на полуострове никто из исследователей не приводил.

В конце апреля 1943 г. на Керченском п-ве в районе г. Опук Ф.Франк (Frank, 1950) среди пролетных кашоков наблюдал совершенно рыжеокрашенных особей, относящихся, как он полагал, к кавказскому подвиду *B.buteo menetriesi* Vogd. Вместе с тем, в этот период было отмечено по меньшей мере две птицы, определенные им как курганники. Позднее, 6.05.1943 г. возле Чонголека (оз. Тобечик – *прим. авт.*) и 20.05 близ Кыз-Аула (с.Яковенково – *прим. авт.*) этот исследователь наблюдал пары, но характер их пребывания в статье не оговаривает.

На основании добычи двух особей (экз. КГЗОХ), отнесенных с большей или меньшей уверенностью к курганнику: самца 20.01.1967 г. в окр. с.Скворцово Симферопольского р-на и самки 27.01.1974 г. близ Алушты, а также экземпляра, добытого

И.Н.Шатиловым, Ю.В.Костин (1983) отнес курганника к категории спорадически зимующих или зимних залетных птиц. Позже обе птицы были переопределены и оказались обыкновенными канюками (Пекло, 1997).

Со второй половины 80-х годов в разные сезоны года курганника нерегулярно регистрировали в различных точках Крыма. С 1997 г. вид встречается круглогодично практически на всей территории, за исключением некоторых центральных районов и горно-лесной части полуострова. Далее для удобства проанализируем имеющийся материал по отдельным географическим районам полуострова.

Присивашье. Впервые одиночную пролетную птицу мы наблюдали 29.09.1997 г. в ур.Митрофановка (5-7 км западнее о-ва Чурюк, Херсонская обл.). В следующем году 23 июня здесь же встречена одиночная птица (Черничко И.И., перс.сообщ.). В первой половине августа 1998 г. при одновременном охвате Сиваша четырьмя экспедиционными группами одиночные особи были отмечены: 13.08 – на бывшем военном полигоне в 8 км северо-восточнее с. Многоводное, 12.08 – на п-ве Тюп-Тархан в окр. с. Мысовое, 13.08 – у Яснополянского озера, 8.08 – на п-ве Мартыничий и 11.08 – в северо-западной части о-ва Чурюк. Позднее, 14.09 курганник встречен в 4-5 км севернее п-ва Куюк-Тук близ с.Дружелюбовка (Размещение..., 1999).

В зимний период молодая особь была отмечена А.Б.Гринченко дважды: 13 и 20 декабря 1999 г. в окрестностях пгт.Советский.

Во время зимних учетов, проведенных Азово-Черноморской орнитологической станцией (Кинда В.В., Костюшин В.А., Попенко В.М., Черничко И.И.) в 2000 г. на побережье Центрального и северной части Восточного Сиваша (до устья Салгира), одиночные птицы были зарегистрированы трижды: 19.01 у с.Васильевка, 20.01 – южнее с.Братолюбовка (Новотроицкий р-н Херсонской обл.); 23.01 – между селами Великоселье и Новосельцево (Крым, Джанкойский р-н). Общее количество зимующих курганников в Присивашье можно оценить в 5-6 особей.

Тарханкут. Впервые здесь курганник отмечен 15.05.1986 г. в лесополосе у с.Красносельское. Все остальные наблюдения относятся к 1999 г. На зимовке одиночных взрослых птиц наблюдали 22.01 в верховьях сухоречья Самарчик (окр. с. Алексеевка Первомайского р-на), в 3 км южнее с. Березовка Раздольненского р-на. На побережье оз. Сасык (окр. с.Орлянка) 7.12.1999 г. была отловлена и окольцована взрослая самка (С.В.Домашевский, перс. сообщ.). Одна особь была отмечена летом 24.07.1999 г. в окр. с. Оленевка Черноморского р-на (В.М.Попенко, перс.сообщ.).

В гнездовой период, 26.04.1999 г. пара курганников обнаружена в окр. с. Новоиколаевка Раздольненского р-на. Птицы держались у старого карьера, расположенного на западном склоне балки. Сначала нами был замечен охотящийся над степью самец, затем неожиданно появилась самка, которая постоянно кружила над наблюдателями и несколько раз окрикивала. При осмотре территории на довольно крутом склоне насыпного карьерного вала на двух одиночных ивах нами обнаружено 2 гнезда. Они были расположены в развилках главного ствола деревьев на высоте 3,5-4 м и представляли собой типичные постройки канюка. Одно из осмотренных гнезд, которое существует по крайней мере 1 год, было достаточно ухоженным, в лотке

найденно несколько зеленых веточек. С северо-восточной и западной стороны к этому району прилегают большие степные участки, лишь частично используемые под выпас. Дальнейшую судьбу этой пары проследить не удалось и гнездование вида в этой части Крыма осталось недоказанным. Тем не менее, такую возможность мы не исключаем.

Предгорья. Большинство встреч курганников в северных предгорьях относятся к зимнему периоду и локализовано в Симферопольском районе. Одиночные птицы были зарегистрированы: 18.12.1997 г. у с. Дубки, 6.01 и 31.01.1998г. на северной окраине г. Симферополя. Близ с.Новозбурьевка пару курганников 10.12.1998г. наблюдал С.В.Домашевский, одна птица была отловлена и окольцована. По-видимому, та же пара повторно встречена здесь 02.01.1999 г. В окрестностях Межгорного водохранилища у с.Скворцово 29.12.1998 г. было учтено 5 птиц и 2.02.1999г. - пара. Здесь же в середине декабря 1999 г. постоянно держались 3-4 особи. 22.12.1999 г. у с.Донское (Симферопольский р-н) встречена пара курганников светлой морфы; самка была отловлена, окольцована и выпущена на волю. Ее промеры: масса - 1620 г, длина крыла - 440 мм, хвоста - 230 мм. Птицу темной морфы мы наблюдали у с.Ключи 7.01.2000 г.

Естественно, что приведенная выше серия наблюдений не отражает в полной мере географию зимовок этого вида в предгорьях, а лишь демонстрирует частоту посещаемости и полноту охвата территории исследованиями. По нашей оценке, число зимующих курганников в Симферопольском р-не составляет 7-8 особей. В целом же в полосе предгорий от южной части побережья Каламитского залива на западе полуострова до Феодосии на востоке, численность в зимний период может достигать 15-20 особей.

В гнездовой период курганник впервые отмечен 30.04.1996 г. в окр. с.Баштановка Бахчисарайского р-на (В.В.Ветров, перс. сообщ.). Первый случай гнездования в Крыму зафиксирован в окр. с.Вишенное Белогорского р-на (северные предгорья). Найденное 20.05.1997 г. гнездо располагалось на высоте 7 м от основания 10-метровой скалы. Ниша размером 120x100x100 см - результат природной эрозии скальных известняков. Лоток гнезда был выражен слабо и представлял собой разреженную подстилку из сухой травы и нескольких веток. Птенцы (две самки и самец) в светло-сером пуху в возрасте около 3-х недель находились в центре ниши и не проявляли активности (рис. 1). Взрослые птицы с криками летали рядом с гнездом, приближаясь к наблюдателям на 20 м. Это первый достоверный случай гнездования вида на скалах.



Рис. 1. Гнездо курганника с птенцами в Крымском предгорье. Окрестности г.Белогорска. Фото С.П.Прокопенко.

Fig. 1. Nestling of Long-legged Buzzard; surroundings of Belogorsk town (the Crimea). Photo by Prokopenko S.P.

В 1998 г. мы неоднократно посещали этот район, но курганников здесь не обнаружили. Видимо, та же пара в 1999 г. гнездилась на скальной гряде, расположенной

в нескольких километрах к северо-востоку от прежнего места гнездования. Единственному птенцу этой пары оставалась примерно одна неделя до вылета (гнездо осмотрено 7 июня).

24 апреля этого же года двух охотящихся курганников мы наблюдали в 2 км южнее с. Зыбины и в 3 км восточнее с. Васильевка Белогорского р-на (13-15 км от места гнездования). Если учесть, что это время года примерно соответствует середине периода насиживания, то можно предположить, что, по крайней мере, одна из встреченных птиц могла принадлежать другой паре.

Керченский п-ов. В гнездовой период курганников мы наблюдали 28.04.1989г. и 2.06.1990 г. в окрестностях горы Опук и в Высоковском лесничестве (ур. Марьевские Горки). Две, по-видимому, пролетные особи встречены у Казантипа 24.09.1989 г.

Затем после практически десятилетнего отсутствия одиночные птицы были отмечены 3.07.1998 г. у юго-восточной окраины Фронтového водохранилища и в 2км южнее с. Семисотка. В следующем году в этом же районе (2,5 км сев.-вост. озера Ачи) 28 июля встречена взрослая птица со слетком. Этот факт может служить бесспорным свидетельством гнездования, по лишь при том условии, что курганники, как и большинство хищных птиц, после вылета птенцов некоторое время держатся на своей гнездовой территории. Местность в этой части полуострова достаточно пустынна и мало посещается людьми, сельские населенные пункты находятся на некотором удалении от предполагаемого места гнездования. К озеру и водохранилищу прилегают значительные по площади участки степной целины, залежи и с/х поля. Древесная растительность представлена средизоврастными лесополосами.

Еще одна птица, с некоторым сомнением отнесенная нами к курганнику, отмечена 22.04.1999 г. в 5-6 км южнее водохранилища Юзмак.

В зимний период курганник впервые зарегистрирован на полуострове в 1999г. и к тому же оказался весьма заметным видом. В юго-западной части полуострова в период 21-26 января было учтено 6 особей, одна из которых темной морфы. Помимо этого, 21 января одна особь отмечена южнее с. Зеленый Яр и 23 января - пара в окр. с. Ерофеево (Ю.А. Андрищенко, перс. сообщ.). Принимая во внимание то, что учетами было охвачено 1/3 площади полуострова, общая численность курганника по нашему мнению в этот год могла достигать 15-20 особей.

Южный берег Крыма. Одиночная птица встречена 29.12.1993 г. западнее пос. Курортное в районе Лисий бухты (Бескаравайный, 1996). В середине июня 1999 г. у Коктебельской бухты найдено перо курганника (В.В. Ветров, перс. сообщ.).

Одесская область

До середины 90-х годов встречи неизвестны. Впервые 1 особь была добыта 7.09.1995 г. у с. Игоревка Раздельнянского р-на (чучело экспонируется в зоомузее Одесского ун-та). Это взрослый курганник темной морфы с поперечнополосатым хвостом (пол неизвестен). В последующие годы одиночные птицы были отмечены 17.08.1997 г. в дельте Днестра близ с. Яски Беяевского р-на и 15.08.1998 г. в окр. с. Кардамычево Великомихайловского р-на.

Встречи вида заметно участились в 1999 г. Мигрирующего в северо-восточном направлении на высоте около 300 м курганника наблюдали 10 мая над Одессой. В летний период одиночные охотящиеся птицы были отмечены 19.06.1999г. на водоразделе между Хаджибейским и Куяльницким лиманами у с. Старая Эмтовка и 17-18.07.1999 г. в окр. с. Еремсевка Раздельнянского р-на. В июне-августе

курганника неоднократно наблюдал В.А.Лобков (перс. сообщ.) в окр. с.Белка Ивановского р-на. В послегнездовой период птицы несколько раз отмечались в Татарбунарском р-не на Тузовских лиманах: 16.08.2000 г. в окр. с.Кочковатое у оз.Карачаус; 23.08.2000 г. у с.Глубокое, оз.Сасык. В этой же местности 24.10.1999г. из стаи в 6 особей, мигрирующих в юго-западном направлении, добыты 2 птицы; 4.11.2000 г. здесь же наблюдалась 1 птица. Последние факты являются первым достоверным свидетельством осенней миграции вида вдоль западного побережья Черного моря. В зимний период одна особь встречена 11-12.12.1999 г. в районе оз. Сасык.

Николаевская область

До начала 90-х годов вид никем не регистрировался. Впервые два гнезда с птенцами найдены 20.05.1991 г. в ур. Рацинская дача у г.Вознесенска. Пары гнездились на северной окраине леса на расстоянии километра друг от друга. Гнезда располагались на дубах на высоте 8 и 10 м. Следует особо отметить, что самки имели типичную для вида окраску, в то время как самцы были темной морфы с поперечно-полосатым хвостом. Здесь же вид наблюдался 10.05.1998 г. (В.И.Стригунов, перс.сообщ.). Второе место гнездования курганника обнаружено в ур.Еланецкое Еланецкого р-на, где в 2000 г. гнездились 4 пары (К.А.Рединов, перс. сообщ.). Возможно, здесь птицы гнездились и в предыдущие годы, т.к. одиночные особи отмечены в гнездовой период в начале 90-х годов (Костюшин, Мирошниченко, 1995).

Помимо этого в гнездовой период одиночных особей наблюдали 13.06.1992г. у с. Михайло-Ларино Николаевского р-на (И.И.Черничко, перс. сообщ.); 9.07.1994г. в пойме р.Корабельной вблизи с. Остапово Первомайского р-на и 2.05.2000 г. на Кинбурской косе у с.Покровские хутора.

В конце лета охотящиеся курганники отмечены 17, 22 и 30.08.1995 г. в окр. с. Широколановка Веселиновского р-на, а также 7.08.1996 г. и 29.07.1998 г. на Широколановском военном полигоне (К.А.Рединов, в печ.).

Херсонская область

Свое утверждение о гнездовании курганника в Херсонской губернии И.К.Пачоский (1909) сопровождает указанием, что в Земском естественнноисторическом музее г. Херсона демонстрировались самец, самка, птенцы и яйца этого вида, но происхождение экспонатов не оговаривает. Ссылаясь на эти данные, В.М.Зубаровский (1977) без оснований приводит курганника, как гнездящийся вид Херсонской области. Между тем, сам И.К.Пачоский, собирая материал по питанию птиц, добыл в мае-июне 4-х птиц у с.Большая Виска Елизаветградского уезда, т.е. на территории современной Кировоградской области, которая наряду с Одесской, Николаевской и частью Херсонской, входила в состав бывшей Херсонской губернии.

Для бывшего Днепровского уезда Таврической губернии, соответствующего главным образом левобережным районам нынешней Херсонской области, известны такие даты осенних встреч, по-видимому, пролетных птиц (стиль неизвестный): 20.09.1904 г., 28.08 и 24.10.1915 г., 15.09.1917 г. (Снигиревский, 1925 по Зубаровскому, 1977).

В течение трех последних лет в Херсонской области курганник отмечен 6 раз на побережье Сиваша (см. Крым и Присивашье). До этого был известен лишь один, по довольно интересный случай: окольцованная в Тунисе птица встречена (!?) 11 июня близ Аскании-Нова, а 11 декабря убита в Скадовском р-не (Добрынина, 1982).

Запорожская область

Вплоть до начала 90-х гг. вид никем не отмечался. В Старобердянской лесной даче (Мелитопольский р-н) на огромной вырубке мы наблюдали 18.05.1994 г. охотящегося взрослого курганника, который несколько раз залетал в участок старого леса. В следующем году нам удалось обнаружить гнездо, которое располагалось на старом дубе на высоте 14 м. Поскольку веских оснований говорить о возможности гнездования вида в указанном месте недостаточно, то мы ограничимся лишь констатацией факта его встречи в период размножения. Еще одна птица отмечена в гнездовой период 6.06.1997 г. близ Токмака (И.И.Черничко, перс. сообщ.).

Явно пролетных особей наблюдали 10.09.1994 г. и 15.08.1998 г. у сел Гирсовка и Ботсево Приазовского р-на (А.Н.Фалько, перс. сообщ.), а также 20.09.1998 г. – над г.Мелитополем.

Донецкая область

Впервые курганника приводит Б.С.Вальх (1911), указывая на его добычу в южной части Екатеринославской губернии, которая на приведенной в работе картосхеме соответствует участку побережья Азовского моря в окр. Мариуполя. После этого курганника лишь дважды отмечали в гнездовой период в Великопаподольской лесной даче: 6 и 10 июня 1998 г. (Пилипенко, 1999).

Среднее Приднепровье и Харьковская область

Киевская область

До второй половины 80-х годов встречи неизвестны. Впервые гнездовая пара найдена 6.06.1987 г. в посадке тополей южнее с. Трилесья Фастовского р-на. В гнезде, расположенном в развилке дерева на высоте 6 м находились 5 птенцов. Два из них – самец и самка были изъяты и выращены в Киевском зоопарке, после чего их тушки переданы в фонды зоологического музея НАН Украины (рис. 2). Масса самки – 1200 г, самца – 950 г. В питании отмечены крапчатый суслик и полевой жаворонок. Успешное гнездование этой же пары наблюдалось С.П.Прокопенко на протяжении 1988-1991 г.

В 1992 г. было найдено гнездо курганника вблизи с. Малополовецкое Фастовского р-на. А в 1997 г. зарегистрировано три случая гнездования этого вида в Васильковском, Таращанском и Фастовском районах (А.П.Шкрабалюк, перс. сообщ.).

В 1997-1998 гг. юго-западнее г.Кисва были обнаружены гнездовые участки двух пар курганника на расстоянии 6 км друг от друга (Лопарев, 1998). Гнездо с кладкой одной из этих пар было найдено 4.05.1998 г. Оно располагалось на низкой сосне (высота расположения - 5-5,5 м) на краю балки, прилегающей к полю. Гнездование было неудачным - 21.05 при повторном посещении гнездо оказалось брошенным.

Черкасская и Кировоградская области

Литературные данные по гнездованию курганника в этих областях (Шарлемань, 1914; Орлов, 1948; Воинственский, 1950; Назаренко, 1959) довольно подробно проанализированы В.М.Зубаровским (1977). Сведения И.К.Пачосского (1909), которые



Рис. 2. Покинувшая гнездо месяц назад молодая самка курганника (6.06.1987). Фото С.П.Прокопенко.

Fig. 2. A female of Long-legged Buzzard, which fledged a month ago (6.06.1987). Photo by S.P.Prokopenko.

были приведены нами выше (см. Херсонская обл.) несколько дополняют общую картину распространения вида в этом субрегионе.

В начале 80-х гг. собраны сведения о 5 случаях размножения 3-х пар и выявлено одно место предположительного гнездования (Стригунов, 1982, 1984). Остановимся на этом более подробно. Пара курганников отмечена 26.04.1980 г. в Мошногорском лесу (окр. пгт Ирдынь Черкасской обл.). Другая пара в течение 1980-1982 гг. регулярно гнездилась в ур.Редчино (окр. с.Ставидла Александрийского р-на Кировоградской обл.). 9.07.1980 г. здесь было обнаружено гнездо с двумя оперившимися птенцами в возрасте 1.5 месяца, а 27.07.1981 – с четырьмя птенцами 2-недельного возраста во втором пуховом наряде. В 1982 г. найдено два новых гнезда: одно в окр. с. Ставидла, другое - в окр. с. Великая Буромка Чернобаевского р-на Черкасской обл. (рис. 3). Тушки четырех птенцов, изъятых в разные годы из этих гнезд хранятся в фондах зоологического музея НАН Украины.

В последние годы вид наблюдался в июне-июле 1999 г. в окрестностях с.Гуровка Долинского р-на Кировоградской обл. (В.И. Стригунов, перс. сообщ.). В 1990 г. пара отмечена в Александрийском р-не (окр. с.Косовка), а в 2000 г., при обследовании р-на, найдено 5 гнезд и 1 территориальная пара. 4 пары гнездились в естественных байрачных лесках (площадью до 120 га), остальные – в лесополосах. Места гнездования размещались в пограничной полосе между степной и лесостепной зонами (А.А. Шевцов, перс. сообщ.).

Полтавская область

Для этой области курганник известен с конца прошлого века. В июне 1890 г. в Карловской экономии была добыта самка и примерно в этом же районе летом 1895 г. Н.А.Зарудный (1911) наблюдал пару и добыл самца, что послужило аргументом для предположения о возможности гнездования вида (Н.И.Гавриленко, 1929). В сентябре 1964 г. снова-таки в Карловском р-не добыта еще одна особь (Гавриленко, 1967).

За последнее десятилетие курганник в области отмечен дважды: 12-13.05.1990 г. в долине среднего течения Сулы в окр. с.Висачки Лубенского р-на и в 1992 г. в гнездовой период в долине р. Псел в окр. с.Ярьски Шишацкого р-на (Гавриль, Клестов, 1996).

Днепропетровская область

О случае гнездования в области 1 пары курганника в 1994 г. сообщил В.Л.Булахов.

Харьковская область

Первое упоминание вида принадлежит Н.Н.Сомову (1897). 26.04.1887 г. на опушке леса на дубе он нашел гнездо с одним яйцом (58.3x46 мм). Однако, не имея добытых



Рис. 3. Молодой курганник, добытый в устье р. Сулы Чернобаевского р-на (1982 г.). Фото С.П.Прокopenko.

Fig. 3. A young Long-legged buzzard shot in the mouth of Sula River in Chernobaevski district (Poltava Region). Photo S.P.Prokopenko.

Закарпатской обл., 7.10.1932 г. – окр. Луцка, 11.07.1937 г. - окр. г. Коломыя Ивано-Франковской области (добыт самец). После этого курганника отмечали трижды: 11.09.1989 г. у с.Смерекив Жовтковского р-на Львовской обл. (И.М.Горбань, перс. сообщ.); 15.10.1994 г. у с.Полавники Ивано-Франковской обл.(Бучко, Хлібкевич, 1996) и 22.01.1995 г. в окр. с.Малые Гаевцы Ужгородского р-на (Боднар, 1995).

Обсуждение и выводы

Анализ литературы показывает, что уже со времени первого упоминания, относящегося к середине XIX и вплоть до начала 80-х годов XX века, курганник был чрезвычайно редким видом в Украине. Гнездился он по югу лесостепной зоны и в самых северных частях степной зоны в пределах Черкасской, Кировоградской, возможно, Харьковской и Полтавской областей. По мнению М.А.Воинственского (1960), в более ранний исторический период - до распашки целинных степей курганник был распространен шире по степной зоне.

До 1953 г. включительно было известно всего 6 случаев гнездования (Зубаровский, 1977). Сведения по некоторым из них недостаточно убедительны и могут подвергаться сомнениям. В 1980-1982 гг. установлено 5 случаев гнездования 3-х пар и одно место предположительного гнездования (Стригунов, 1982; 1984). Исходя из перечисленных данных, названный автор сделал заключение о существовании в лесостепной части Украины

экземпляров и следуя убеждению, что курганник гнездится на земле, Н.Н.Сомов не решился внести этот вид в список фауны области. Тем не менее, автор высказал предположение о возможности гнездования на деревьях из-за недостатка подходящих мест.

После этого одиночные особи были отмечены дважды: 5.07.1999 г. в окрестностях с.Просьяное Ново-Водолажского р-на (В.М.Попенко, перс. сообщ.) и в конце июля 1999 г. в Барвенковском р-не (В.В.Ветров, перс. сообщ.). Но в 2000 г. обнаружено сразу 8 гнездящихся пар (!) в южных районах области (В.В.Ветров, перс. сообщ.). Эта гнездовая группировка сейчас является наиболее крупной в стране.

Западная Украина

В этом регионе курганник устойчиво сохраняет статус залетного вида. Ссылаясь на литературные источники (Грaбар, 1931; Страутман, 1963; Godyn, 1938) В.М.Зубаровский (1977) приводит такие даты и места встреч вида в первой половине XX столетия: весна 1922 – окр. Холмца

островной популяции. По его мнению, островная популяция курганника - это часть его бывшего ареала и сохранился вид благодаря тому, что приспособился к гнездованию на деревьях. Вероятно, как полагает далее автор, до этого курганник был вытеснен сюда из освоенных степных районов. Однако как сопоставить с этими предположениями тот факт, что пикто из исследователей, работавших в XIX - начале XX века на юге Украины и в Крыму, т.е. в период, когда целинные степи занимали еще довольно значительные пространства, не зафиксировал хотя бы один достоверный случай гнездования этого вида или, по крайней мере, его присутствия в период размножения?

В этой связи уместно также вспомнить, что такой крупный наземногнездящийся хищник, как степной орел, в это время еще был местами обычен на юге Украины и в Крыму. Хотя очевидно, что в силу доступности гнезд, заметности самих птиц, длительного периода размножения и большей кормовой потребности, вероятность более раннего исчезновения у него гораздо выше. Благополучие популяции степного орла, пусть даже относительное, довольно убедительно свидетельствует о масштабах и качественном состоянии степных местообитаний. Если бы курганник гнезвился в степной зоне в указанный период, то его присутствие вряд ли могло остаться незамеченным. К тому же известно, что исчезновение вида на какой-либо территории не такой уж быстротечный процесс и зачастую его этапы удается проследить. Следовательно, полное отсутствие каких-либо свидетельств позволяет говорить, что ранее степная зона не входила в область гнездования курганника. А потому, предположение о том, что распашка и освоение целинных земель является причиной сокращения ареала этого вида и вытеснения его в Лесостепь (Стригунов, 1984), лишено оснований.

Мы склонны рассматривать вопрос о происхождении и формировании популяции курганника на территории Украины в несколько другом русле. Прежде всего, обращает на себя внимание тот факт, что в определенные исторические периоды птиц отмечали относительно чаще (1887-1917; 1939-1953 гг.). Они чередовались с длительными промежутками времени практически полного его отсутствия (1854-1886; 1918-1938; 1954-1979). Следует полагать, что на первых этапах периодическое появление и редкие случаи гнездования курганника носили характер дальних кратковременных инвазий.

Подобные явления для Украины и Крыма не исключение. В качестве примеров гнездования за пределами основного ареала можно привести гнездование саджи в 1908-1909 гг. (Вальх, 1911; Мокржецкий, 1912); в 1997 г. - белохвостой пигалицы (Гарман, 1998). На ранних этапах расселения это было характерно для белошейной крачки (Кида, Потапов, 1998).

По всей видимости, до второй половины XX века в Украину проникали птицы с восточных частей ареала, где курганник был в то время многочисленным. Это подтверждается, во-первых, тем, что подавляющее большинство встреч относится к Левобережью. Во-вторых, об этом свидетельствуют хронологическая последовательность появления вида в разных областях Украины, вектор которой направлен с востока на запад (Харьковская - 1887; Полтавская - 1890, 1895; Кировоградская и Черкасская - начало XX века). Продвигался курганник в западном направлении по границе степной и лесостепной зон. Разумеется, что тяготение к пограничным ландшафтам обусловлено наличием, с одной стороны, гнездовых станций (байрачных и островных лесов) и близость к ним открытых пространств (степей) - с другой. Далее к югу лежали безлесые степи, большей частью освоенные под с/х культуры. Искусственное лесонасаждение начало интенсивно развиваться лишь со второй половины XX века. Тяжело объяснить лишь одно: почему

большинство гнездовых находок относится к Кировоградской и Черкасской областям, - к наиболее удаленным от основного ареала вида.

Последний случай гнездования курганника в рассматриваемый период отмечен в 1953 году (Воиптвенский, 1959). После этого вид фактически исчез на три десятилетия (известна одна осенняя встреча).

Анализ литературы и собранных нами сведений позволяет предположить, что дальнейшее формирование популяции курганника в Украине является результатом расселения птиц с Юго-Восточной Европы и, прежде всего, с Болгарии. Здесь его численность в течение последних двух десятилетий постоянно возрастала и сейчас по оценке И. Ватева (I. Vatev) она достигает 300 пар (Vatev, 1987; Hagemcijer, Blair, 1997). По мере роста численности происходило расширение ареала к северу. Показательно, что в 1994, 1996 гг. отмечены первые попытки гнездования курганника в Венгрии (Urban et al., 1998). В то же время в восточных частях ареала - в Ростовской обл., Краснодарском и Ставропольском краях уже в 70-80-е гг. вид был очень редким, о чем свидетельствуют лишь единичные находки гнезд (Белик, Тарашев, 1985; Белик, Пекло, 1989; Хохлов, Витович, 1990). Более обычным он еще оставался на равнинах восточной части Грузии, где гнезилось до 40 пар (Абуладзе, 1986). Такой же численности курганник достигал в Саратовском Заволжье, а многочисленным становился лишь в районах Волгоградского Левобережья, где обитало, вероятно, 150 пар (Мосейкин, 1991).

С начала 80-х гг. XX в. вид начал постепенно расселяться на территории Украины и образовывать новые очаги гнездования. Первый из них начал формироваться на территории Кировоградской и Черкасской областей (1980-1982 гг.). Далее курганник проник в Киевскую область, где практически регулярно гнездится с 1987 г. Первые случаи гнездования были отмечены и в других областях: в 1991 году - в Николаевской, 1994 - в Днепропетровской, 1997 - в Крыму, 2000 - в Харьковской. В гнездовой период он начал встречаться и во всех южных степных областях. Стремительное возрастание численности курганника с резко выраженной тенденцией к дальнейшему ее прогрессированию наиболее ярко прослеживалось в 1997-2000 гг. В настоящее время в Украине гнездится, вероятно, 30-40 пар (пик численности в 2000 г). Следует также отметить, что начиная с 1986 г. вид встречается ежегодно.

Гнездится курганник почти исключительно на деревьях, главным образом в небольших байрачных лесах, реже в больших искусственных лесных массивах и лесополосах, иногда в моновидовых посадках тополя; в предгорьях Крыма - на скалах. Набор гнездовых станций, используемых курганником в различных географических частях ареала заметно отличается, что зависит от условий конкретной местности. Например, в нижнем течении Кумы он гнездится на деревьях, кустарниках, стогах сена, развалинах кошар, иногда на земле (Петров, 1964 по Хохлов, Витович, 1990). В Болгарии - на скалах, иногда на деревьях (I. Vatev, 1987); в Венгрии - на деревьях (Urban et al., 1998).

Далее кратко остановимся на сезонном размещении вида. Сроки весенней миграции курганника практически не прослежены. Мы располагаем всего одной датой наблюдения позднепролетной птицы - 10 мая. Период послегнездовых кочевок и осенней миграции вида (конец июля - I декада ноября) довольно хорошо выражен в Азово-Черноморском регионе. Число курганников, встреченных в указанные сроки, пространственно распределяется так: Одесская обл. - 14, Крым - 7 особей, Николаевская - 5, Херсонская (Присивашье) - 3, Запорожская - 3. Распределение встреч по месяцам

следующее: июль (24-31 числа) - 2 особи; август - 16; сентябрь - 7; октябрь - 6, ноябрь - 1. Отсюда следует, что наиболее интенсивно предмиграционное движение вида наблюдается во второй декаде августа. В небольшом количестве курганник мигрирует вдоль северо-западного побережья Черного моря (через Придунайе), по крайней мере, до начала ноября.

С 1997 г. часть пролетных птиц регулярно оседает на зимовках в Крыму, отдельные особи отмечены в Херсонской (Присиванье) и Одесской обл. Основные места зимовок расположены на Керченском п-ве (15-20 особей) и в полосе северных предгорий (15-20). В небольшом количестве курганник зимует на Тарханкуте (2-5 особей) и в Присиванье (3-5), изредка на Южном берегу. В других местах, например, в Одесской области, откуда известна лишь одна встреча (11-12.12.1999 г.), отдельные особи могут задерживаться, по-видимому, лишь в теплые зимы. Общее количество зимующих в Крыму курганников можно оценить в 40-50 особей. Вопрос о популяционной принадлежности этих птиц пока не изучен.

Литература

- Абуладзе А.В. Новые сведения о редких хищных птицах Грузинской ССР // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование: Мат. конф. - Л-д, 1986. - Ч. 1. - С. 17-19.
- Белик В.П., Таранцев М.И. Фаунистическая оценка территории, как основа для организации природоохранных резерватов // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: Мат. Конф. - М., 1995. - С. 193-195.
- Белик В.П., Пекло А.М. Летняя орнитофауна искусственных степных лесов Западного Предкавказья. Сообщение 2: Новопокровское лесничество // Экологические проблемы Ставропольского края и сопредельных территорий: Тез. докл. - Ставрополь, 1989. - С.172-184.
- Бескаравайный М.М. Новые данные о редких и малоизученных видах птиц Юго-Восточного Крыма // Вестник зоологии. - 1996. - № 3. - С.71-72.
- Боднар В.В. Матеріали до поширення хижих птахів у Західному Закарпатті // Беркут. - № 4. - Вип. 1-2. - 1995. - С.14-17.
- Бучко В.В., Хлібкевич В.В. Матеріали до поширення соколоподібних басейну Верхнього Дністра (у межах Івано-Франківської області) // Мат. II конф. молодих орнітологів України. - Чернівці, 1996. - С. 16-20.
- Вальх Б.С. Материалы для орнитологии Екатеринославской губернии. Перечень птиц, найденных в губернии в 1908-1910 г. // Орнитол. вестник. - 1911. - № 3-4. - С. 242-272.
- Вонинственский М.А. Нахождение на гнездовьях в Черном лесу, в Кировоградской области, степного сарыча (*Buteo rufinus* Cretschm.) // Тр. зоол. музею Київ. держ. Ун-ту. - 1950. - Т.2. - С.162.
- Вонинственский М.А. Птицы степной полосы Европейской части СССР. - К., 1960. - С. 92-93.
- Гавриленко Н.И. Птицы Полтавщины. - Полтава, 1929. - 133 С.
- Гавриленко Н.И. Находки некоторых птиц на Украине // Орнитология. - 1967. - Вып. 8. - С.340-341.
- Гаврись Г.Г., Клестов Н.Л. Дополнительные сведения о распространении краснокнижных видов птиц на Левобережье Украины // Території, що важливі для збереження птахів в Україні - ПЗА-програма: Мат. конф. - Київ, 1996. - С. 74-79.
- Гармаш Б.А. Гнездование белохвостой пегалицы в Крыму // Инф. мат. раб. группы по куликам. - М.- №11. - С. 50.

- Грабар А. Птаство Подкарпатской Руси (Avifauna Carpathorissica) //Подкарпатська Русь. – Ужгород, 1931. - № 8. – С. 4-37.
- Добрынина И.Н. Курганник - *Buteo rufinus* (Cretzschm.)// Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии. Хищные-Журавлеобразные. - М., 1982. - С. 72-73.
- Зарудный Н.А. Несколько заметок по орнитофауне Харьковской и Полтавской губерний / /Орнитол. вестник. - 1911. - Кн. 3-4. - С. 272-285.
- Зубаровский В.М. Фауна Украины. Том 5. Вип. 2. Хищные птицы. - К.: Наукова думка, 1977. - 332с.
- Кинда В.В., Потапов О.В. Белошекая крачка в Украине: история расселения, численность и размещение // Бранта: Сб. тр. Азово-Черноморской орн. станции. – Вып.1. – Мелитополь:Бранта, 1998. – С. 37-51.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. - М.: Наука, 1983. - 240 с.
- Костюшин В.А., Мирошниченко В.И. Хищные птицы некоторых заповедных объектов Николаевской области // Практичні питання охорони птахів. - Чернівці, 1995. - С.165-168.
- Лопарев С.А. О гнездовании степного канюка возле Киева // Беркут. - 1998. - Т. 7. - Вып. 1-2. - С.135.
- Мензбир М.А. Орнитологическая география Европейской России. - М.,1882.- 554 с.
- Мокржецкий С.А. О жизни и перелетах сажки и о гнездовании ее в Крыму //Зап.Крымск.об-ва естествоиспытателей. - 1912. - С.29-58.
- Назаренко Л.Ф. Орнитофауна Нижнего Приднестровья и ее хозяйственное значение. Канд. дисс. – Одесса, 1959. – 347 с.
- Орлов П.П. Орнитофауна Черкасского району //Наук. зап. Черкасськ. пед. ін-ту. – 1948. – Вип.2. – Кн.2. – 117 с.
- Пачосский И.К. Материалы по вопросу о сельскохозяйственном значении птиц. -Херсон: изд-во Херс. губ. земства, 1909. - 59 с.
- Пилипенко Д. Орнитофауна заказника “Великоанадольская лесная дача” //Екологічні аспекти охорони птахів. - Львів, 1999. – С. 67-68.
- Пекло А.М. Каталог коллекций зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып.1. Неворобьиные Non-Passeriformes (Пингвинообразные Sphenisciformes – Журавлеобразные Gruiformes). – Киев: Зоомузей ННПМ НАН Украины, 1997. – 156 с.
- Размещение околоводных птиц на Сиваше в летне-осенний период /Андрющенко Ю.А., Винден Я. ван дер, Винокурова С.В. и др. //Под общ. ред. Чернячко И.И. – Бранта: Мелитополь – Сонат: Симферополь, 1999. – 90 с.
- Рединов К.А. Материалы по редким и малочисленным видам птиц Николаевской области /в печати/
- Сомов П.П. Орнитологическая фауна Харьковской губернии. - Харьков: тип. А.Даре, 1987. - 680с.
- Стригунов В.И. Гнездование курганника на Украине //Вестник зоологии. - 1982. - № 4. - С.71-74.
- Страутман Ф.И. Птицы западных областей Украины. – Т.1. – Львов: изд-во Львовского ун-та, 1963. – 200 с.
- Стригунов В.И. Островная популяция курганника на Украине: возможные пути формирования //Тез. докл. VIII Всесоюзн. зоогеографической конф. - М., 1984. - С.138-139.
- Хохлов А.Н., Витович О.А. Современное состояние редких видов птиц Ставропольского края и проблемы их охраны //Редкие, малочисленные и малоизученные птицы Северного Кавказа: Мат. науч.-практ. конф. - Ставрополь, 1990. – С. 43-50.
- Шарлеман Н.В. Некоторые сведения о птицах Черкасского уезда Киевской губернии // Птицеведение и птицеводство. – 1914. - № 5. – Вып. 3/4. – С. 111.

- Шатилов И.Н. Каталог орнитологического собрания птиц Таврической губернии, пожертвованного Зоологическому музею Московского университета И.И.Шатиловым //Изв. имп. О-ва любителей естествознания, антропологии и проч. - 1874. -Т.10. - Вып.2. - С. 82-96.
- Godyn Z. Rzadkie gatunki ptaków z rzędu Falconiformes, obserwowane w latach 1920-1937 w południowo-wschodniej Polsce //Acta Ornithol. Mus. Zool. Polon. - Warszawa, 1938. - Т.2. - №8. - St. 138.
- Frank F. Die Vogel von Opuk (Schwarzmeer-Gebiet) //Bonn. zool.Beitr. - 1950. - №1. - Ss. 144-214.
- Vatev I. Notes on the breeding biology of the Long-legged Buzzard (*Buteo rufinus*) in Bulgaria //Raptor Res. - 1987. - № 21. -P. p. 8-13.
- Hagemeijer, E.J.M. and M.J.Blair (Editors). The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance. T & A.D.Poysner, London. - 1997. - P. 159.
- Urban, S., G.Vasuta Jr & T.Vincze. Nesting of Long-legged Bussard (*Buteo rufinus*) on Jaszkarajeno //Aquila. - 1998. - Vol. 103-104. - P. 143.