

## Short Reports

# КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

### Registration of the Steppe Eagle in Ulyanovsk region, Russia

## ЗАЛЁТ СТЕПНОГО ОРЛА НА ТЕРРИТОРИЮ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ, РОССИЯ

Borodin O.V. (Simbirsk Branch of the Russian Bird Conservation Union, Ulyanovsk)

Бородин О. В. (Симбирское отделение Союза охраны птиц России, Ульяновск)

#### Контакт:

Олег Бородин  
Симбирское отделение  
Союза охраны птиц  
России  
Ульяновская областная  
станция юных натура-  
листов  
Россия 432071  
Ульяновск  
ул. Омская, 24  
тел.: +7 (8422) 44 89  
59  
orlasha@mail.ru

#### Contact:

Oleg Borodin  
Russian Bird Conserva-  
tion Union  
Simbirsk Branch  
Omskaya str., 24  
Ulyanovsk 432071  
Russia  
tel.: +7 (8422) 44 89 59  
orlasha@mail.ru

В книге «Птицы Волжско-Камского края» (1978), в региональных списках птиц степной орёл (*Aquila nipalensis*) указан как редкий гнездящийся вид в большинстве средневожских республик и областей, в том числе и в Ульяновской области. Этот статус пребывания вида в некоторых регионах, видимо, был определён ошибочно, т. к. в первом томе монографии (1977) о степном орле нет отдельного очерка и сообщается, что «в южных безлесных районах края не исключена возможность встречи редко залетающего степного орла...». Для Ульяновской области залёты степного орла приводятся в ряде публикаций (Абрахина и др., 1993, 2004), однако без каких-либо подтверждающих материалов. В полевых условиях за степного орла могли принять обычных в южных «засызранских» районах непополовозрелых могильников.

Согласно современным данным, степной орёл гнездится в Волго-Уральском междуречье примерно до 52–53-й параллели на север – на юго-востоке Самарской области (И.В. Карякин, личное сообщение) и на востоке Саратовского Заволжья (Степанян, 2003; Красная книга Саратовской области..., 1996). Как редкий залётный вид отмечен в Пензенской области и в Чувашии (Ключевые..., 2000). В Татарстан степной орёл неоднократно залетал как на юго-восток, так и в южные Предволжские районы республики, даже севернее границ Ульяновской области (Красная книга Республики Татарстан..., 1995; Аськеев, Аськеев, 1999).

В апреле 2006 г. на Ульяновскую областную станцию юных натуралистов попал небольшой орёл, который был сбит трактором около с. Елшанка Ульяновского района (N 54,08 E 48,10) в середине сентября 2005 г. Машина врезалась в стаю хищников из нескольких особей, и один орёл остался на поле со сломанным крылом. Несколько месяцев его содержали на

A young Steppe Eagle (*Aquila nipalensis*) that had been knock down by a tractor near Elshanka village of the Ulyanovsk region (N 54.08 E 48.10) on the middle of September 2005 was brought in the Ulyanovsk regional station on young naturalists in April 2006. This is the first confirmed registration of the Steppe Eagle in the Ulyanovsk district.



Степной орёл (*Aquila nipalensis*). Фото О. Бородина  
Steppe Eagle (*Aquila nipalensis*). Photo by O. Borodin

сельском подворье. Сейчас орёл живёт на станции юннатов, быстро привык к людям, освоился в условиях неволи, но летать он не может. При внимательном рассмотрении птица оказалась молодым степным орлом (см. фото).

Данный залёт вполне вписывается в картину разлёта молодых птиц этого вида, но на этот раз находка подтверждена фотографиями.

#### Литература

Абрахина И.Б., Осипова В.Б., Царёв Г.Н. Позвоночные животные Ульяновской области. Ульяновск: Симбирская книга, 1993. 246 с.

Абрахина И.Б., Осипова В.Б., Царёв Г.Н., Назаренко В.А. Редкие виды позвоночных животных Ульяновской области. Ульяновск: УЛГУ, 2004. 117 с.

Аськеев И.В., Аськеев О.В. Орнитофауна республики Татарстан (конспект современного состояния). Казань, 1999 г. 124 с.

Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. М.: Союз охраны птиц России, 2000. 702 с.

Красная книга Республики Татарстан (животные, растения, грибы). Казань, 1995. С. 50.

Красная книга Саратовской области: Растения,

грибы, лишайники. Животные. Саратов: Региональное Приволжское изд-во «Детская книга», 1996. 264 с.

Птицы Волжско-Камского края: Воробьиные. / Под ред. В.А. Попова. М.: Наука, 1978. 231 с.

Птицы Волжско-Камского края: Неворобьиные. / Под ред. В.А. Попова. М.: Наука, 1977. 296 с.

Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: ИКЦ «Академкнига», 2003. 808 с.

## The Golden Eagle in the Ust-Ordynskiy Autonomous District, Russia

### БЕРКУТ В УСТЬ-ОРДЫНСКОМ БУРЯТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ, РОССИЯ

Maleev V.G. (State Duma of the Russian Federation, Russia)

Малеев В.Г. (Государственная дума Российской Федерации, Россия)

#### Контакт:

В.Г. Малеев  
Государственная дума  
Российской Федерации  
Россия 669001 УОБАО  
пос. Усть-Ордынский  
ул. Ленина, 18

#### Contact:

V.G. Maleev  
State Duma  
of the Russian  
Federation  
Lenina str., 18  
Ust-Ordynskiy  
Ust-Ordynskiy  
Autonomous District  
Russia  
669001

На территории Усть-Ордынского Бурятского автономного округа (УОБАО), основная часть территории которого расположена в Верхнем Приангарье (Байкальский регион), беркут (*Aquila chrysaetos*) – редкий гнездящийся, перелётный и зимующий вид.

Первые упоминания о встречах беркута на территории округа относятся к 30-м годам прошлого века. В.Н. Скалон (1934) отмечал, что в Верхнем Приангарье беркут встречался чаще других орлов. В летнее время беркут встречен в Эхирит-Булагатском районе в окрестностях поселка Кударейка, где предполагалось гнездование (Богородский, 1989), которое было установлено в 1979 г. в окрестностях деревни Батхай (Попов, Хорошун, 1984). Гнездо было расположено в смешанном лесу в долине р. Хурширей-Гол (приток реки Кударейка) и было расположено на сосне, на высоте 20 м. Диаметр гнезда составлял более 2-х м, а высота – более 1,5 м. В гнезде находился один птенец, который покинул гнездо 18 июля. В последствии он был застрелен браконьером, и, в связи с этим, беркуты перестали гнездиться на этом месте. Тем не менее, орлов там же наблюдали в гнездовое время в 1980–81 гг. В 7-ми погадках, собранных у гнезда, содержались останки зайца-беляка (*Lepus timidus*) (в 5 погадках), глухаря (*Tetrao urogallus*), косули (*Capreolus capreolus*), хищной птицы и мышевидных грызунов (по 1-ой погадке). В гнезде обнаружены останки 5 зайцев-беляков, 4 грызунов и по одному экземпляру колонка (*Mustela sibirica*) и чирка-свистунка (*Anas crecca*) (картотека биофака Иркутского государ-

The Golden Eagle (*Aquila chrysaetos*) is the rare breeding, migrating and wintering species on the territory of the Ust-Ordynskiy Autonomous District (Baikal region). The first registration of breeding of the species was near Bachtay village in 1979 (Popov, Choro-shun, 1984).

The Golden Eagle was noted near the Hashkay Mount in the lower reaches of the Unga River on the 19 and 23 July 1983 (Popov, Ryabtsev, 2003), in the territory of the Krasniy Yar Federal Nature Reserve on the August 2003 (archive of biological faculty, Irkutsk State University), in the Ungura River valley near Duchovschina village on the 22 July and near Ust-Ordynskiy village on the 23 August 2006.

We found a nest of eagles on an old larch tree at a height of 10 m on the fired territory covering by trees. The nest contained two chicks in the middle of June.

We recorded eagles during autoroutes in a forest-steppe of the Baikal region: 2 eagles (per 5235 km of autoroutes) were noted in the summer 1998, 2 birds (6050 km) – in 1999 (Ryabtsev, 2000), only an eagle (per 3790 km) was recorded in 2005 (Ryabtsev, Voronova, 2006) and 3 birds (per 12500 km of autoroutes) in 2006. However all surveys were in forest-steppe regions that are unusual places for the species inhabitation.

The actual number of the Golden Eagle is most likely higher and is more than 10 pairs.

The Golden Eagle is protected on the territory of the district and is included in the Red Data Book of the district (2003, 2006) as a rare species (3 category).

ственного университета). По всей видимости, основу питания беркута на территории округа составляет заяц-беляк.

Одиночный беркут наблюдался 19 и 23 июля 1983 г. в сосновом лесу в окрестностях горы Хашкай – в низовьях р. Унга (Попов, Рябцев, 2003). По данным картотеки биофака ИГУ в августе 1983 г. беркуты, в том числе и молодая птица, неоднократно встречались на территории федерального заказника «Красный Яр» в окрестностях одноименного посёлка.

В 2006 г. орлов встречали 22 июня в долине р. Унгура в окрестностях посёлка Духовщина и 23 августа в окрестностях посёлка Усть-Ордынский. В этом же году было обнаружено гнездо беркута в окрестностях бывшего посёлка Даниловское (Баяндаевский район). Гнездо было расположено на старой лиственнице на высоте 10 м на зарастающей гари. В гнезде в середине июня находилось 2 птенца. Рядом в 150 м, также на старой лиственнице, было обнаружено запасное гнездо.

В ходе автомобильных учётов в лесостепном Предбайкалье в летний сезон 1998 г. (на 5235 км автопробега) было встречено лишь 2 особи, в 1999 г. (6050 км) – также 2 беркута (Рябцев, 2000). В сезон 2005 г. на 3790 км был встречен всего 1 беркут (Рябцев, Воронова, 2006). В 2006 г. на 12500 км автомобильных учётов встречено всего 3 беркута. Следует отметить, что все эти учёты, в основном, проводились в лесостепных районах, не характерных на территории округа для этого вида.

Реальная численность беркута на территории округа, скорее всего, выше. Мы предполагаем обитание здесь не менее десяти пар беркута.

В период сезонных миграций беркут неоднократно отмечался в долине р. Куды, в окрестностях Кударейки 30 марта 1980 г. (Богородский, 1979), на побережье Братского водохранилища севернее п. Первомайский 26 августа 1998 г. (Попов, Саловаров, 1999) и в низовьях р. Унги в Нукутском районе (Попов, Рябцев, 2003). В окрестностях посёлка Красный Яр по данным картотеки ИГУ в 1983 г. 13 августа наблюдали 4-х беркутов, в том числе 2-х молодых, 14 августа – 10 птиц, в том числе

молодую, на следующий день – 4-х беркутов, 18 августа – 8 беркутов, 20 августа – 3 беркута и 19 и 22 августа – по одному беркуту. Это говорит о возможности наличия основного пролёта беркута над лесопокрытыми районами, где их трудно заметить в этот период. Подтверждением этого факта является редкость встреч беркута в осеннее время в лесостепных районах.

На зимовке беркут отмечен в Эхирит-Булагатском районе в феврале и декабре 1980 г. в окрестностях деревни Батхай (Попов, Хорошун, 1984), в окрестностях поселка Усть-Ордынский в 1999–2000 гг. (Рябцев, 2000). В урочище Даниловское (Баяндаевский район) беркут встречен на зимовке в декабре 2004 г. и 2005 г. В 2005 г. беркут встречен кормящимся на останках погибшей косули. Во второй половине ноября 2005 г. беркута в окрестностях деревни Хогот наблюдал В.П. Бороденко, а 18 января 2005 г. в окрестностях поселка Усть-Ордынский В.В. Попов. В окрестностях поселка Кударейка 19 ноября 2006 г. беркута наблюдал А.П. Демидович. Следует отметить, что большинство зимних встреч беркута приурочено к таёжным районам.

Беркут на территории округа является охраняемым видом, включённым в Красную книгу УОБАО (2003, 2006) в 3 категорию – редкие виды.

## Литература

- Богородский Ю.В. Птицы Южного Предбайкалья. Иркутск: Изд-во ИГУ, 1989. 207 с.
- Красная книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. Иркутск: ООО «Время странствий», 1-е изд. 2003. 164. 2-е изд. 2006. 164 с.
- Попов В.В., Рябцев В.В. Беркут. – Красная книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. Иркутск: ООО «Ветер странствий», 2003. С. 112–113.
- Попов В.В., Саловаров В.О. Хищные птицы лесостепи Предбайкалья в послегнездовой период. – Вестник ИГСХА Иркутск, 1999. Вып. 14. С. 48–50.
- Попов В.В., Хорошун С.В. К экологии беркута в Иркутской области. – Орнитология. М., 1984. Вып. 19. С. 210–211.
- Рябцев В.В. Орлы Байкала. Иркутск: АЭМ «Тальш», 2000. 128 с.
- Рябцев В.В., Воронова С.Г. Редкие и малоизученные птицы Усть-Ордынского Бурятского автономного округа: проблемы охраны. – Бюллетень ВСНЦ СО РАМН, 2006. Вып. 2. С. 140–145.
- Скалон В.Н. Пернатые хищники Верхнего Приангарья и их роль в жизни человека. – Изв. Ирк. ПЧИ Сиб. и ДВК. М.-Иркутск, 1934. Т. 1. С. 55–83.



Беркут (*Aquila chrysaetos*). Фото предоставлено В. Поповым

The Golden Eagle (*Aquila chrysaetos*). Photo from V. Popov



## Winter observations of the Great Spotted Eagle and White-Tailed Eagle on the south of the Tashkent district, Uzbekistan

### ЗИМНИЕ ВСТРЕЧИ БОЛЬШОГО ПОДОРЛИКА И ОРЛАНА-БЕЛОХВОСТА НА ЮГЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ, УЗБЕКИСТАН

Mitropolskiy M.G. (State Inspection of the Republic of Uzbekistan on Guards and Rational Use Animal of the Vegetative World and Reserve)

Kashkarov R.D. (Project «Important Bird Areas of Uzbekistan», Institute of Zoology, Uzbekistan)

Митропольский М.Г. (Госбиоконтроль Госкомитета по охране природы Республики Узбекистан)

Кашкаров Р.Д. (Проект «Важнейшие Орнитологические Территории Узбекистана», Институт зоологии, Узбекистан)



Большой подорлик (*Aquila clanga*) (25.03.2006). Фото М. Митропольского

A Great Spotted Eagle (*Aquila clanga*) (25/03/2006). Photo by M. Mitropolskiy

#### Контакт:

Максим Митропольский  
Госбиоконтроль  
Госкомитета по охране  
природы Узбекистана  
тел.: (998 90) 319 15 91  
max\_raptors@ronl.ru

Роман Кашкаров  
Институт зоологии  
Академии наук  
Республики Узбекистан  
700095 Узбекистан  
Ташкент  
ул. Ниязова, 1-89  
тел.: (998 71) 393 14 02  
roman.kashkarov@iba.uz

В зимний период 2005–2006 г. в рамках проекта «Важнейшие Орнитологические Территории Узбекистана» осуществлены регулярные краткосрочные поездки по равнинной части Ташкентской области. Полученные наблюдения позволили уточнить статус пребывания двух крупных редких видов хищных птиц в Ташкентской области.

#### Большой подорлик (*Aquila clanga*)

В долине средней Сырдарьи отмечается на осеннем пролёте довольно регулярно: чаще – в октябре и значительно реже – в ноябре. Самая поздняя встреча датируется 17 ноября 1907 г. на Аше-куле. Данных по зимовке этого вида в Узбекистане практически нет. Имеются лишь указания А.И. Иванова (1969) на встречу Е.Л. Шестопёровым двух орлов на падали близ Маргилана 30 декабря. Указания А.Н. Богданова (1956) об обычности больших подорликов зимой под Самаркандом не подтверждаются никакими датами.

На протяжении зимы 2005–2006 г. нами регулярно отмечались одиночные и парные подорлики 14–15 января; 26 февраля, 26 марта в Дальверзинском тугае на Сырдарье. Причём 15 января среди пары подорликов один относился к довольно редкой светлой морфе – *fulvescens*. Большой подорлик был встречен также 4 ноября 2006 г. Таким образом, собранный нами визуальный материал указывает на зимовку большого подорлика в Узбекистане.

During the winter period of 2005–2006, we carried out regular short-term trips by a valley part of the Tashkent district within the project «Important Bird Areas of Uzbekistan». Following the results of surveys we have an opportunity to define the status of the Great Spotted Eagle (*Aquila clanga*) and the White-Tailed Eagle (*Haliaeetus albicilla*) more precisely.

Great Spotted Eagle is regular noted on autumn migration in the Middle Syr-Darya River valley. It is more often recorded in October and already much less often – in November. The latest record was dated on November 17, 1907 on the Ashe-Qul Lake.

During the winter 2005–2006, we regular recorded single birds and pairs of the Great Spotted Eagle in the Daversinskiy tugay on the Syrdarya River on the 14–15 January, 26 February and 26 March, while a bird of a pair registered on the 15 January was the rare pale morph. Thus these data are the significant addition to the knowledge about the Great Spotted Eagle's wintering in Uzbekistan.

White-Tailed Eagle was irregularly noted migrating and wintering in the Tashkent district and the Middle Syr-Darya River valley. In the autumn, birds appear at the beginning of December. Available winter noted dated on January 22, 1978 in Dalverzin and on February 7, 1966 in Tashkent (Mitropolskiy et al., 1987).

Now White-Tailed Eagles are registered near the Tuyabuguzskiy reservoir and Dalversin regularly every year. Two adult birds were noted in Tashmor on the 2 February 2005. White-Tailed Eagles were recorded during the all winter: on the Tuyabuguzskiy reservoir – 2, 1 and 1 birds on the 13 January, a bird – on the 26 February, in Dalversin – 2 and 1 birds on the 14–15 January and 2 birds – on the 26 February.

**Contact:**

Maxim Mitropolskiy  
State Inspection of the  
Republic of Uzbekistan  
tel.: (998 90) 319 15 91  
max\_raptors@ronl.ru

Roman Kashkarov  
Institute of Zoology  
Uzbekistan  
National Academy of  
Sciences  
Niyazova str., 1 - 89  
Tashkent Uzbekistan  
700095  
tel.: (998 71) 393 194 02  
roman.kashkarov@iba.uz

**Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*)**

Нерегулярно отмечался на пролёте и зимовке в районе Ташкента и средней Сырдарьи. Причём осенью птицы появляются в начале декабря: 10 декабря 1913 г. у пос. Солдатское (ком. ТашГУ). Отметим, что при проведении учётов 3–4 ноября 2006 г. белохвосты не наблюдались. Имеющиеся зимние встречи датируются 22 января 1978 г. в Дальверзине и 7 февраля 1966 г. в Ташкенте (Митропольский и др., 1987).

В настоящее время, в связи с общим увеличением зимующих птиц в Узбекистане, в районе Туябугузского водохранилища и Дальверзина белохвосты стали отмечаться

регулярно и ежегодно. Так, 2 февраля 2005 г. на Ташморе отмечено 2 взрослых птицы. На местах встреч обнаружены кормовые остатки, преимущественно из крякв.

В 2006 г. белохвосты отмечались на протяжении всей зимы: на Туябугузском водохранилище 13 января – 2, 1 и 1 птицы; 26 февраля – 1 птица. В Дальверзине 14–15 января – 2 и 1 птицы; 26 февраля – 2 птицы.

В Дальверзине 26 февраля найден разбившийся о провода 3–4-х летний самец. Птица разбилась при пикировании на озеро с утками.

Встречи орланов 26 марта (две одиночные птицы) относятся уже к весеннему пролёту.

**Литература**

Богданов А.Н. Птицы бассейна реки Зеравшан. – Труды Института зоологии и паразитологии АН УзССР. Ташкент, 1956. Вып. 5. С. 107–163.

Иванов А.И. Птицы Памиро-Алая. Ленинград, 1969. 448 с.

Митропольский О.В., Фоттелер Э.Р., Третьяков Г.П. Отряд соколообразные (Falconiformes). – Птицы Узбекистана. Ташкент, 1987. Т. 1. С. 123–246.



Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), разбившийся о провода (26.02.2006). Фото М. Митропольского  
A dead White-Tailed Eagle (*Haliaeetus albicilla*) killed on wires of a power line (26/02/2006). Photo by M. Mitropolskiy

**Registration of polygamy for the Saker Falcon, Kazakhstan****РЕГИСТРАЦИЯ ПОЛИГАМИИ У БАЛОБАНА, КАЗАХСТАН**

Karyakin I.V. (Center for Field Studies, N.Novgorod, Russia)

Kovalenko A.V. (Institute of ecological researches, Almaty, Kazakhstan)

Novikova L.M. (State Nature Reserve «Kerzhensky», N.Novgorod, Russia)

Карякин И.В. (Центр полевых исследований, Н.Новгород, Россия)

Коваленко А.В. (Институт экологических исследований, Алматы, Казахстан)

Новикова Л.М. (Керженский заповедник, Н.Новгород, Россия)

**Контакт:**

Игорь Карякин  
603000 Россия  
Нижний Новгород  
ул. Короленко, 17а-17  
тел.: +7 (8312) 33 38 47  
ikar\_research@mail.ru

**Contact:**

Igor Karyakin  
Korolenko str., 17a-17  
Nizhniy Novgorod  
603000 Russia  
tel.: +7 (8312) 33 38 47  
ikar\_research@mail.ru

На северном чинке плато Устюрт 4 мая 2006 г. был обнаружен гнездовой участок самца балобана (*Falco cherrug*), на котором на стенке ущелья в 20–30 м друг от друга в старых постройках курганника (*Buteo rufinus*) располагались 2 жилых гнезда. На обоих гнездах самки насиживали кладки. Самец во время наблюдения находился на постоянной присаде, расположенной на вершине стены, над одним из гнезд.

We found a breeding territory of a male of the Saker Falcon (*Falco cherrug*) in the northern cliff-faces of the Usturt Plateau on the 4 May 2006. The breeding territory was with 2 living nests, located on a cliff of a canyon. The distance between them was 20–30 m. Both nests were in old nests of the Long-Legged Buzzard (*Buteo rufinus*). Females were hatching clutches in both nests. The male was on a perch on the top of the nesting cliff.