

## New Records of Some Raptors Species in the Kalbinskiy Altai, East Kazakhstan

### НОВЫЕ НАХОДКИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ПЕРНАТЫХ ХИЩНИКОВ В КАЛБИНСКОМ АЛТАЕ, ВОСТОЧНЫЙ КАЗАХСТАН

I.E. Smelansky (Siberian Environmental Center, Novosibirsk, Russia)

A.A. Tomilenko (Siberian Environmental Center, Novosibirsk, Russia)

И.Э. Смелянский (МБОО «Сибирский экологический центр», Новосибирск, Россия)

А.А. Томиленко (МБОО «Сибирский экологический центр», Новосибирск, Россия)



Известняковый гребень  
Каржальских гор. Фото  
И. Смелянского

Limestone ridge of the  
Karzhalsky Mountains.  
Photo by I. Smelansky

#### Контакт:

Илья Смелянский  
Андрей Томиленко  
МБОО «Сибирский  
экологический центр»  
630090 Россия  
Новосибирск  
а/я 547  
тел./факс:  
(383) 339 78 85  
ilya@ecoclub.nsu.ru  
aatom@ngs.ru

#### Contact:

Ilya Smelansky  
Andrey Tomilenko  
NGO Siberian  
Environmental Center  
P.O. Box 547  
Novosibirsk  
630090 Russia  
tel./fax: (383) 339 78 85  
ilya@ecoclub.nsu.ru  
aatom@ngs.ru

В ходе экскурсии с 24 по 30 июня 2005 г. было обследовано несколько мелкосопочных и грядово-сопочных массивов в предгорьях Калбинского хребта, на его восточном и западном макросклонах (Восточно-Казахстанская обл.). Все они несут степную растительность, в ряде случаев представлены пойменные леса в долинах (урэма) и байрачные лески в сопочных логах. Прилегающие плоские равнины на контакте с предгорьями также одеты степной и пустынно-степной растительностью, значительную площадь занимают старовозрастные остепняющиеся залежи, засеваемая пашня практически отсутствует. Все степные массивы ранее использовались для выпаса скота, но ныне поголовье невелико, многие пастбищные участки лишены выпаса.

Выявление гнёзда пернатых хищников проводилось на пеших, реже автомобильных маршрутах в гнездопригодных биотопах.

#### Степной орёл (*Aquila nipalensis*)

Не найдено ни одного жилого участка. Взрослые птицы наблюдались несколько раз на равнине у западного подножия массива Дельбекетей (не менее 4 встреч на автомобильном маршруте 20 км) и в сопочном массиве в системе р. Кызылсу, западнее г. Шар (2 встречи). Старое нежилое гнездо степного орла встреченено в пос-

The territory of the Kalbinskiy Altai (Eastern-Kazakhstan District) has been surveyed in 24–30 June 2005. This territory (the foot-hills of the Kalbinskiy Altai) are occupied by steppe. Nests of raptors were found mostly during surveys of suitable for breeding habitats using cars, but some were located during foot surveys.

#### The Steppe Eagle (*Aquila nipalensis*).

The occupied breeding areas were not found. The adult eagles were observed in the Kalbinskiy Altai six times. The one old nest was found in the surveyed territory near Kyzylsu river (49.7 N, 81.3 E; Jarminsky region).

#### The Golden Eagle (*Aquila chrysaetos*).

A total of 3 breeding areas were found on the surveyed territory (2 living nests: 15 km on West from city a Shar and basin from Kyzylsu river; Jarminsky region). All nests were located on rock. Two broods contained 2 chicks each.

**The Long-Legged Buzzard (*Buteo rufinus*).** Two old nests were found on the surveyed territory. One adult bird was observed in the old Kazakhs cemetery.

**The Pallid Harrier (*Circus macrourus*).** A hunting male was observed near the Kyzylsu river.

**The Hobby (*Falco subbuteo*).** An adult male was observed near the Kokpeky river.

**The Red-Footed Falcon (*Falco vespertinus*).** An adult male was observed on the edge of forest in a river valley in the surveyed territory.

#### The Lesser Kestrel (*Falco naumannii*).

Four pairs were found near the Beloe village. One living nest and nesting colony consisted of three pairs were found near the Shar city. All nests were located in the wall of a vault in the old Kazakhs cemetery. One pair was observed on a rock.

**The Eagle Owl (*Bubo bubo*).** One occupied breeding area was found on the surveyed territory.



Птенцы беркута (*Aquila chrysaetos*) в гнезде на скале (28.06.2005). Фото И. Смелянского

The chicks of the Golden Eagle (*Aquila chrysaetos*) in the nest on the rock (28/06/2005). Photo by I. Smelansky

леднем около 49,7° с.ш. 81,3° в.д. (Жарминский р-н).

#### **Беркут (*Aquila chrysaetos*)**

Выявлено 3 гнездовых участка, на двух из которых доказано успешное размножение. (1) Пара взрослых птиц наблюдалась у отвесной скалы над р. Таргын 1 км южнее п. Таргын, около 49,5° с.ш. 82,8° в.д. При поверхностном осмотре гнездо не найдено. (2) Жилой участок в 15 км западнее г. Шар (Чар; Жарминский р-н), около 49,6° с.ш. 81,3° в.д. Три многолетних гнезда расположены на крутом склоне известняковой гряды, образующей борт долы в системе р. Кызылсу (приток Иртыша). Все гнёзда размещаются открыто на уступах скальной стенки и доминируют над обширной местностью (не менее 4–5 км). Жилое гнездо обращено на юго-восток, нежилые – на восток-северо-восток. В 1–2 км от гнезда находятся 2 брошенных стоянки скота. Два птенца – старший полностью оперен, младший ещё сохраняет мезоптиль на голове и ногах. На вершине сопочного увала в 3,5 км от жилого гнезда (в прямой видимости) находится присада, у которой наблюдали пару взрослых беркутов. (3) Жилой участок в горах Дельбекетей, 10 км западнее п. Кишкени Карапсу (М. Карапсу; Жарминский р-н), около

Каменные стенки могиль старого кладбища с колонией степных пустельг (*Falco naumanni*) (28.06.2005).

Фото И. Смелянского

The stone walls of a vault in the old Kazakhs cemetery with the Lesser Kestrel's (*Falco naumannii*) nesting colony (28/06/2005). Photo by I. Smelansky



50° с.ш. 81° в.д. Единственное найденное гнездо расположено в привершинной части отвесного склона гранитной гряды, на уступе скалы. Сверху прикрыто скальным козырьком, малозаметно и недоступно. Доминирует над обширной местностью (обзор не менее 6 км). В 2 км от гнезда расположена круглогодично населённая зимовка. Два птенца, оба оперены. Пара взрослых наблюдалась у гнезда в утренние часы.

#### **Курганник (*Buteo rufinus*)**

(1) Два старых нежилых гнезда найдены в массиве по руч. Тентеккыра (приток р. Кокпекты) и на сопочном увале над долиной Кокпекты, 12–15 км юго-западнее п. Кокпекты (Кокпектинский р-н), около 48,6° с.ш. 82,3° в.д. (2) Взрослая птица, вероятно на гнездовом участке, отмечена в массиве Дельбекетей, около 50° с.ш. 81° в.д., на заброшенном казахском кладбище.

#### **Степной лунь (*Circus macrourus*)**

Охотящийся самец встречен в массиве системы р. Кызылсу, около 49,6° с.ш. 81,3° в.д., над солончаковым лугом по днищу широкого дала.

#### **Чеглок (*Falco subbuteo*)**

Взрослый самец отмечен у склонов сопочного увала над долиной р. Кокпекты, около 48,6° с.ш. 82,3° в.д.

#### **Кобчик (*Falco vespertinus*)**

Взрослый самец наблюдался на опушке урёмного леса в массиве Дельбекетей, около 50° с.ш. 81° в.д.

#### **Степная пустельга (*Falco naumanni*)**

(1) Не менее 4 пар встречено на пешем маршруте 5 км по долине руч. Алтыбай в массиве у с. Белое (Ак-Кала; Кокпектинский р-н), около 48,9° с.ш. 82,9° в.д. Там же найдено гнездо обыкновенной пустельги (*Falco tinnunculus*) с 5 птенцами в пуховом наряде (трубки рулевых и маховых). (2) одиночное жилое гнездо и колония из 3 гнёзд с птенцами (в обоих случаях при гнездах наблюдались взрослые птицы) найдены в 20 км западнее г. Шар, около 49,7° с.ш. 81,3° в.д. в каменных стенах могил старых казахских кладбищ. (3) пара птиц держалась у склона, сложенного матрацевидными гранитами, в массиве Дельбекетей, около 50° с.ш. 81° в.д.

**Филин (*Bubo bubo*)** Обследован жилой участок (размножение не выявлено) в узкой долине притока руч. Алтыбай в массиве у с. Белое (Ак-Кала), около 48,9° с.ш. 82,9° в.д. Найдена жилая ниша под выступом скалы со следами пребывания птицы (свежие погадки, помет, перья филина и врановых).