

Vultures in the Usturtskiy State Nature Reserve, Kazakhstan

ПАДАЛЬЩИКИ УСТЮРТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА, КАЗАХСТАН

Pestov M.V. (Ecological Center "Dront", N. Novgorod, Russia)

Nurmuhambetov Zh.E. (Usturtskiy State Nature Reserve, Zhanaozen, Kazakhstan)

Пестов М.В. (НРОО Экологический центр «Дронт», Нижний Новгород, Россия)

Нурмухамбетов Ж.Э. (Устюртский государственный природный заповедник, Жанаозен, Казахстан)

Контакт:

Марк Пестов
Экоцентр
«Дронт»
603000, Россия,
Нижний Новгород,
а/я 631
тел.: +7 831 433 77 89
vipera@dront.ru

Жаскайрат
Нурмухамбетов
zhaskairat-84@mail.ru

Contact:

Mark Pestov
Ecological Center
"Dront"
P.O. Box 631,
Nizhny Novgorod,
Russia, 603000
tel.: +7 831 433 77 89
vipera@dront.ru

Zhaskairat
Nurmuhambetov
zhaskairat-84@mail.ru

Опубликованная информация о падальщиках на плато Устюрт и на территории Устюртского заповедника, расположенного в Каракиянском районе Мангистауской области, довольно скудна и ограничена лишь несколькими фаунистическими заметками и краткими сообщениями о гнездовании отдельных пар падальщиков.

Ранее на территории Устюртского ГПЗ и в ближайших окрестностях были отмечены стервятник (*Neophron percnopterus*), чёрный гриф (*Aegypius monachus*) и белоголовый сип (*Gyps fulvus*) (Карякин и др., 2004; Левин, Карякин, 2005; Пфедер, 2006; Плахов, 2006, 2009; Нурмухамбетов, Бойко, 2009), причём для первых двух видов было доказано гнездование (Ковшарь, Дякин, 1999; Левин, Карякин, 2005; Пфедер, 2006).

Настоящее краткое сообщение основано на наблюдениях, проведённых в 2011 г. в ходе работы в Устюртском заповеднике и на сопредельной территории. Большая часть данных была получена в ходе

Earlier the Egyptian Vultures (*Neophron percnopterus*), the European Black Vulture (*Aegypius monachus*) and the Griffon Vulture (*Gyps fulvus*) were registered in the territory of the Usturt Nature Reserve and around (Karyakin et al., 2004; Levin, Karyakin, 2005; Pfeffer, 2006; Plahov, 2006, 2009; Nurmuhambetov, Boyko, 2009), while only the first two species were proved as breeding (Kovshar, Dyakin, 1999; Levin, Karyakin, 2005; Pfeffer, 2006).

A fragment of cliff-faces of the Usturt plateau of 44 km from the Tabanata tract to the east end of the Karamay mountain was surveyed thoroughly in the third decade of April 2011. The total length of routs of surveys was about 250 km. During surveys 5 Egyptian Vultures, 6 European Black Vultures, 1 Griffon Vulture and 1 Lammergeier (*Gypaetus barbatus*) were encountered.

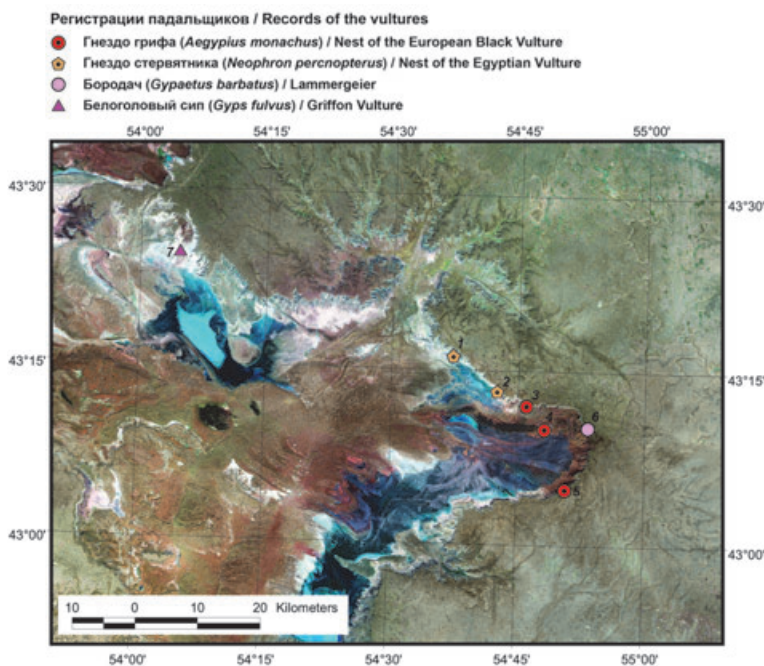
At the area surveyed we found 2 nests of the Egyptian Vulture unknown earlier (fig. 1–1,2) and 2 nests of the European Black Vulture (fig. 1–3,4). Also the European Black Vulture breeding the third nest that had been already known for several years was proved (fig. 1–5). All of observed nests were occupied.

A Griffon Vulture was recorded in the Bozjira tract (fig. 1–7).

The first time an immature Lammergeier was recorded near the Kokesem well on 1 April 2011 (fig. 1–6). Apparently the same bird was photographed near a spring at the base of cliff-faces on 23 April 2011 (fig. 1–2). The third record of a single immature Lammergeier was made in the Atjol tract between the first two points of registrations on 9 November 2011. As we know, it is the first record of the Lammergeier in the Usturt plateau.

Рис. 1. Регистрации падальщиков в Устюртском заповеднике в 2011 г.

Fig. 1. Records of vultures in the Usturt Nature Reserve in 2011.



проведения в третьей декаде апреля автомобильных и пеших маршрутов общей протяжённостью около 250 км; в том числе был довольно тщательно осмотрен участок чинка плато Устюрт протяжённостью 44 км, от урочища Табаната до восточной оконечности горы Карамая, при движении вдоль основания чинка. Всего в ходе данной экспедиции встречено 5 стервятников, 6 чёрных грифов, 1 белоголовый сип и 1 бородач (*Gypaetus barbatus*).

На осмотренном участке нами было обнаружено 2 ранее неизвестных гнезда стервятника (рис. 1–1,2) и 2 гнезда чёрного грифа (рис. 1–3,4). Также было подтверждено гнездование грифа в третьем гнезде, известном уже на протяжении ряда лет (рис. 1–5). Все гнёзда оказались жилыми – на каждом из гнёзд была отмечена, как минимум, одна взрослая птица. Учитывая, что общая протяжённость чинка в пределах заповедника составляет около 180 км, а количество грифов и стервятников, встречаемых при обследовании чинка в последние годы, как правило, не превышает 5–6 особей, можно предположить,

что общая численность этих видов на территории заповедника может достигать 3–4 гнездящихся пар – для грифов и 4–8 пар – для стервятников.

В урочище Бозжират отмечен один сип (рис. 1–7).

В окрестностях колодца Кокесем 1 апреля 2011 г. впервые был встречен молодой бородач (рис. 1–6). Вероятно, та же птица была сфотографирована 23 апреля 2011 г. в районе родника у основания чинка (рис. 1–2). Третья встреча одиночного молодого бородача была отмечена 9 ноября 2011 г. на чинке в урочище Атжол, между двумя первыми точками встреч. Насколько нам известно, ранее бородачи на Устюрте не отмечались.

Таким образом, нами на территории Устюртского ПЗ отмечены четыре вида хищных птиц-падальщиков. Чёрный гриф и стервятник являются редкими гнездящимися видами; одиночные залёты белоголовых сипов отмечаются регулярно, трёхкратная встреча бородача впервые за всю историю наблюдений отмечена на Устюрте в 2011 г.

Гнёзда чёрного грифа (*Aegypius monachus*) на чинке плато Устюрт: вверху – рис. 1–3, 24.04.2011, внизу – рис. 1–4, 25.04.2011. Фото М. Пестова.

Nests of the European Black Vulture (*Aegypius monachus*) on cliff-faces of the Usturt Plateau: upper – fig. 1–3, 24/04/2011, bottom – fig. 1–4, 25/04/2011. Photos by M. Pestov.





Стервятники (*Neophron percnopterus*) близ гнёзд (рис. 1–1,2). 25.04.2011.

Фото М. Пестова.

Egyptian Vultures (Neophron percnopterus) near their nests (fig. 1–1,2). 25/04/2011.

Photos by M. Pestov.

Очевидно, что основным лимитирующим фактором для птиц-падальщиков на Устьурте является недостаточная кормовая база в связи с резким падением численности диких копытных в результате браконьерства и спадом животноводства на данной территории в последние десятилетия (Плахов, 2009). Косвенным подтверждением этого является отсутствие информации о наблюдении скопления падальщиков на павших крупных животных на территории



заповедника. В связи с этим, считаем целесообразным рекомендовать руководству Устьуртского ГПЗ и Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области рассмотреть вопрос о возможности организации регулярной подкормки в гнездовой период редких птиц-падальщиков отходами, получаемыми при забое домашних животных. Как известно, в ряде европейских стран проведение подобных биотехнических мероприятий позволяет поддерживать численность популяций ряда редких видов падальщиков в условиях дефицита кормовой базы (Donázar et al., 2010).

Литература

Карякин И.В., Новикова Л.М., Паженов А.С. Результаты российской экспедиции на западе Казахстана в 2003 г. – Казахстанский орнитологический бюллетень 2003. Алматы, 2004. С. 24–27.

Ковшарь А.Ф., Дякин Г.Ю. Гнездовая фауна птиц Устьуртского заповедника. – Территориальные аспекты охраны птиц в Средней Азии и Казахстане / Под ред. С.А. Букреева. М., 1999. С. 30–33.

Красная книга Республики Казахстан. Изд. 4-е, переработанное и дополненное. Том 1: Животные; Часть 1: Позвоночные. Алматы, 2010. 324 с.

Левин А.С., Карякин И.В. Результаты экспедиции на Мангышлак и Устьурт в 2004 г. – Казахстанский орнитологический бюллетень 2004. Алматы, 2005. С. 14–19.

Нурмухамбетов Ж.Э., Бойко Г.В. К орнитофауне Устьуртского государственного природного заповедника. – Научные труды Устьуртского государственного природного заповедника, Жанаозен – Астана, 2009. С. 168–178.

Плахов К.Н. Устьуртский государственный природный заповедник. – Заповедники Средней Азии и Казахстана. Алматы, 2006. С. 107–118.

Плахов К.Н. Устьуртский заповедник и его роль в охране природных комплексов Арало-Каспийского водораздела. – Научные труды Устьуртского государственного природного заповедника, Жанаозен – Астана, 2009. С. 193–307.

Пфеффер Р.Г. О гнездовании чёрного грифа на юго-западном чинке Устьурта. – Казахстанский орнитологический бюллетень 2005. Алматы, 2006. С. 189.

Donázar J.A., Cortes-Avizanda A., Carrete M. Dietary shifts in two vultures after the demise of supplementary feeding stations: consequences of the EU sanitary legislation. Eur. – J. Wildl. Res. 2010. №56. P. 613–621.

Молодой бородач (*Gypaetus barbatus*) – рис. 1–2. 23.04.2011. Фото М. Пестова.

Immature Lammergeier (*Gypaetus barbatus*) – fig. 1–2. 23/04/2011. Photo by M. Pestov.