

Reviews and Comments

ОБЗОРЫ И КОММЕНТАРИИ

Territorial and legal protection of the birds of prey in the Baikal region, Russia

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ И ПРАВОВАЯ ОХРАНА ХИЩНЫХ ПТИЦ В БАЙКАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ, РОССИЯ

Popov V.V., Maleev V.G. (Ust-Ordinskiy Buryatskiy autonomous district administration)

Попов В.В., Малеев В.Г. (Администрация Усть-Ордынского Бурятского автономного округа, Россия)

Контакт:

Виктор Попов
Администрация Усть-Ордынского Бурятского автономного округа
669001 Россия
УОБАО
пос. Усть-Ордынский
ул. Ленина, 18
vpopov@irk.ru

Contact:

Viktor Popov
Ust-Ordinski Buryatski
autonomous district
administration
Lenin str., 18, Ust-Orda
Russia 669001
vpopov@irk.ru

Хищные птицы, несомненно, одна из наиболее интересных и изученных групп птиц, но в то же время подверженных наибольшей угрозе со стороны человека. В данном сообщении рассмотрены меры, принятые в настоящее время для охраны хищных птиц в Байкальском регионе. Под Байкальским регионом мы понимаем административную территорию Иркутской и Читинской областей, Республики Бурятия и Усть-Ордынского и Агинского Бурятских автономных округов. Всего на территории Байкальского региона зарегистрировано 36 видов хищных птиц – двадцать семь гнездящихся, два зимующих и семь залётных (Попов, Матвеев, 2005). В настоящее время наиболее действенны и имеют юридическую силу два правовых механизма охраны редких видов, в том числе и хищных птиц – включение их в Красные книги и создание на местах их обитания ООПТ. Рассмотрим эти механизмы в условиях Байкальского региона подробнее.

Хищные птицы в региональных Красных книгах

В настоящее время Красные книги (КК) в различном состоянии имеются во всех субъектах Байкальского региона. В Иркутской области утверждены Порядок ведения КК, состав и регламент комиссии по её ведению и списки видов (сама КК ещё не издана). В Республике Бурятия принято Постановление Правительства о Красной книге, и КК издана в 1988 г. В настоящее время готовится к печати второе издание (Доржиев и др., 1999). В Усть-Ордынском Бурятском автономном округе (УОБАО) в 2003 г. принято Постановление об утверждении Порядка ведения

The birds of prey are included in the all regional Red Data Books in the Baikal region (table 1). Seventeen (47.2%) from 36 species noted in the region are included also in the Red Data Book of the Russian Federation, 23 species (63.9%) are included in regional Red Data Books. A total of 26 species (72.2%) are included in the Russian and regional Red Data Books.

The State Nature Reserves and National Parks are very important for conservation of the birds of prey (tables 2, 3). The main part of species (excluding 3 species – the Montagu's Harrier, Long-Legged Buzzard and Short-Toed Eagle known as rare vagrants) inhabits the protected areas.

The Osprey, Golden Eagle, Steppe Eagle, Imperial Eagle, White-tailed Eagle, Black Vulture, Saker Falcon and Peregrine Falcon included in the Russian and regional Red Data Books are noted breeding on the protected areas. Unfortunately the Lesser Kestrel is noted on the protected areas only as vagrant. The Steppe Eagle is recorded breeding only in the Dauriskiy and probably Sokhondinskiy State Nature Reserves.

Thus characterizing the main features of the contemporary conditions of legal and territorial conservation of the birds of prey in the Baikal region as satisfactory we can offer following measures:

1. Developing the general criteria for including the species of the birds of prey in regional Red Data Books of the Baikal region.

2. As a result of insufficient territorial protection of steppe and water birds of prey the special Protected Areas should be established on such territories.

3. Revision of differentiation of the territory of National Parks for establishing the special protected zones on the steppe territories.

Табл. 1. Видовой состав, характер пребывания и представленность хищных птиц Байкальского региона в Красных книгах

Table 1. Birds of Prey of the Baikal region in Red Data Books

№	Вид Species	Характер пребывания и категория Красной книги (в скобках) Status and category of species in the Red Data Book				
		Россия Russia	Иркутская область Irkutsk district	Бурятия Republic of Buryatia	Читинская область и Агинский автономный округ Chita District and Aginskiy Buryatskiy autonomous district	Усть-Ордынский Бурятский автономный округ Ust-Ordinskiy Buryatskiy autonomous district
1	Скопа <i>Pandion haliaetus</i> L., 1758	(3)	Гн. (3)	Гн. (2)	Гн. (2)	Пр. (3)
2	Хохлатый осоед <i>Pernis ptilorhynchus</i> Temminck, 1821	-	Гн. (3)	Гн. (3)	Гн. (4)	Гн. (4)
3	Чёрный коршун <i>Milvus migrans</i> Boddaert, 1783	-	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.
4	Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i> L., 1763	-	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.
5	Степной лунь <i>C. macrourus</i> C.G.Gmelin, 1771	(2)	Зал. (6)	Зал.	Зал.	-
6	Луговой лунь <i>C. pygargus</i> L., 1758	-	Зал.	-	-	-
7	Пегий лунь <i>C. melanoleucos</i> Ptmnant, 1769	-	Гн.	Гн.	Гн.	-
8	Болотный лунь <i>C. aeruginosus</i> L., 1758	-	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.? 4
9	Тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i> L., 1758	-	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.
10	Перепелятник <i>A. nisus</i> L., 1758	-	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.
11	Малый перепелятник <i>A. virgatus</i> Temminck et Schlegel, 1844	-	Гн. (3)	Гн.	Гн.	Гн. (4)
12	Зимняк <i>Buteo lagohus</i> Pontoppidan, 1763	-	Пр. Зим.	Пр. Зим.	Пр. Зим.	Пр. Зим.
13	Мохноногий курганник <i>B. hemilasius</i> Temminck et Schlegel, 1844	-	Гн. (3)	Гн.	Гн.	Гн. (5)
14	Курганник <i>B. rufinus</i> Cretschmar, 1827	(3)	Зал.	Зал.	-	-
15	Канюк <i>B. buteo</i> L., 1758	-	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.
16	Змеяд <i>Circaetus gallicus</i> Gmelin, 1788	(2)	-	Зал.	-	-
17	Орёл-карлик <i>Hieraetus pennatus</i> Gmelin, 1788	-	Гн.? (3)	Гн. (3)	Гн.?	Пр. (2)
18	Степной орёл <i>Aquila nipalensis</i> Temminsk, 1828	(3)	Гн.? (4)	Гн. (1)	Гн. (1)	Гн.? (2)
19	Большой подорлик <i>A. clanga</i> Pallas, 1811	-	Гн. (2)	Гн. (3)	Гн. (3)	Гн. (2)
20	Могильник <i>A. heliaca</i> Savigny, 1809	(2)	Гн. (1)	Гн. (2)	Гн. (2)	Гн. (1)
21	Беркут <i>A. chrysaetos</i> L., 1758	(3)	Гн. (3) Пр. Зим.	Гн. (3)	Гн. (3)	Гн. (2)
22	Орлан-долгохвост <i>Haliaeetus leucorhynchus</i> Pallas, 1771	(1)	Зал. (6)	Зал. (1)	Зал.	-
23	Орлан-белохвост <i>H. albicilla</i> L., 1758	(3)	Гн. (2)	Гн. (2)	Гн. (2)	Гн. (2)
24	Бородач <i>Gypaetus barbatus</i> L., 1758	(3)	Гн.? (4)	Гн.?	Зал.	-
25	Стервятник <i>Neophron percnopterus</i> L., 1758	(3)	Зал. (6)	-	-	-
26	Чёрный гриф <i>Aegypius monachus</i> L., 1766	(3)	Зал. (6)	Гн.? (1)	Зал. (1)	Зал.
27	Белоголовый сип <i>Gyps fulvus</i> Hablizl, 1783	(3)	-	Зал.	-	-
28	Кречет <i>Falco rusticolus</i> L., 1758	(2)	Пр. Зим. (2)	Пр. Зим. (1)	Пр. Зим. (3)	Пр. Зим. (2)
29	Балобан <i>F. cherrug</i> Gray, 1834	(2)	Гн. (2)	Гн. (1)	Гн. (3)	Гн. (2)
30	Сапсан <i>F. peregrinus</i> Tunstall, 1771	(2)	Гн. (2)	Гн. (3)	Гн. (2)	Гн. (2)
31	Чеглок <i>F. subbuteo</i> L., 1758	-	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.
32	Дербник <i>F. columbarius</i> L., 1758	-	Гн.? (3)	Гн. (4)	Гн.?	Пр. (4)
33	Кобчик <i>F. vespertinus</i> L., 1766	-	Пр. (1)	-	Зал.	Пр. (0)
34	Амурский кобчик <i>F. amurensis</i> Radde, 1863	-	Зал.	Гн. (3)	Гн.	-
35	Степная пустельга <i>F. naumanni</i> Fleischer, 1818	(1)	Зал. (6)	Гн. (2)	Гн. (1)	-
36	Пустельга <i>F. tinnunculus</i> L., 1758	-	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.
Всего / Total:		17	21/34	16/33	12/31	16/25

Примечание / Notes:

Пр. – Пролетный / Migrant,
Гн. – Гнездящийся / Breeding,Зим. – Зимующий / Wintering,
Зал. – Залетный / Vagrant.

Красной книги, регламента и состава комиссии по её ведению, списки, и издана КК (2003). В Читинской области и Агинском Бурятском автономном округе утверждено Постановление о КК и списки видов, и выпущена совместная КК (2000). В дальнейшем для сокращения она рассматривается как КК Читинской области. Кроме того, в Иркутской области и УОБАО утверждены списки видов, нуждающихся в особом внимании (Приложение № 2).

Хищные птицы включены во все региональные КК Байкальского региона (табл. 1). 17 видов из 36-ти, отмеченных в регионе (47,2%), также включены в КК РФ, 23 вида (63,9%) включены в региональные КК. Всего в КК РФ и в региональные КК занесено



Птенцы могильника (*Aquila heliaca*) в гнезде. Республика Бурятия. 08.07.2005 г. Фото И. Карякина

Fledglings of the Imperial Eagle (Aquila heliaca) in nest. Republic of Buryatia. 08.07.2005. Photo by I. Karyakin

26 видов (72,2%). Таким образом, вне КК в Байкальском регионе осталось всего 10 видов (27,8%). Это в основном такие обычные виды как чёрный коршун, полевой лунь, тетеревиный, перепелятник, зимняк, канюк, чеглок и пустельга, состояние которых в настоящее время не вызывает опасений. Кроме того, не включены в КК два вида луней – луговой, залёты которого отмечены в Иркутскую область и Бурятию, и пегий. Последний вид является редким гнездящимся видом, регулярно обитает в Читинской области, а случаи спорадического гнездования известны в Бурятии и Иркутской области. На наш взгляд, этот вид заслуживает особой правовой охраны. Возможно, после проведения ревизий и при разработке более чётких критериев, а также при получении дополнительных сведений по распространению и численности, ряд ныне мало-

изученных видов хищных птиц будет исключён из региональных КК. На наш взгляд, это могут быть хохлатый осоед, малый перепелятник, болотный лунь, мохноногий курганник и амурский кобчик. По крайней мере, эти виды можно перенести в Приложение № 2 «Виды, нуждающиеся в особом внимании», как, например, в Иркутской области в этот список включён болотный лунь.

По количеству видов хищных птиц, включённых в региональные КК, довольно высокий показатель у Иркутской области: по числу включённых видов она лидирует в регионе – 21 вид из 34-х отмеченных на её территории (61,8%). Это объясняется тем, что в региональных КК Иркутской области и УОБАО выделена специальная категория для залётных видов, включённых в КК РФ, которая отсутствует в КК Читинской области и Бурятии. В Иркутской области в эту категорию включено 5 видов хищных птиц (степной лунь, орлан-долгохвост, чёрный гриф, стервятник и степная пустельга). Ввиду отсутствия конкретной информации о месте и времени встречи не был включён курганник, информация о залёте которого в Приангарье имеется в литературе (Гагина, 1961; 1988). Естественно, что в КК Иркутской области включены все виды, включённые в КК РФ (14 видов или 66,7%). Из этих 14-ти видов 6 (42,9%) гнездятся (скопа, могильник, беркут, орлан-белохвост, балобан, сапсан); 5 (35,7%) являются залётными (перечислены выше), 1 (7,1%) – зимующий (кречет) и 2 (14,3%) – возможно гнездящиеся (степной орёл и бородач). Из них у скопы и беркута состояние численности, скорее всего, стабильное, у могильника, орлана-белохвоста и балобана происходит сокращение численности, а у сапсана в последние годы наметилась тенденция к её увеличению. Включённые в КК Иркутской области хохлатый осоед, малый перепелятник и мохноногий курганник, возможно, в будущем будут выведены из её состава, так как последние сведения, особенно по состоянию мохноногого курганника и хохлатого осоеда, говорят об относительно благополучном состоянии их популяций в области и росте их численности. Возможно, такая участь после получения дополнительных сведений постигнет и дербника. В то же время состояние популяций орла-карлика и большого подорлика вызывают опасения. Если по карлику сведений мало и они носят отрывочный характер (до сих пор не найдено ни

одного гнезда) (Попов, 2000), то у большого подорлика отмечено снижение численности (Рябцев, 1998). Особенно тревожная ситуация сложилась с практически исчезнувшим в области кобчиком – за последние двадцать лет известно всего несколько встреч некогда обычного вида (Попов, 2001).

В Бурятии в КК включено 16 видов (48,5%) из 33, отмеченных на территории республики. Из них 11 видов (68,75%) включены также в КК РФ. Это гнездящиеся виды – скопа, степной орёл, могильник, беркут, орлан-белохвост, балобан, сапсан и степная пустельга, возможно гнездящийся чёрный гриф, зимующий кречет и гнездящийся в прошлом, а ныне



Птенец степного орла (*Aquila nipalensis*) в гнезде. Республика Бурятия. 12.07.2005 г.

Фото И. Карякина

The fledgling of the Steppe Eagle (*Aquila nipalensis*) in the nest. Republic of Buryatia. 12.07.2005. Photo by I. Karyakin

залётный орлан-долгохвост. Из гнездящихся видов у могильника, степного орла и балобана отмечена тенденция к сокращению численности, остальные виды стабильны. Также включено 5 видов (21,25%) из видов, редко гнездящихся в республике – хохлатый осоед, орёл-карлик, большой подорлик, дербник и амурский кобчик. Все эти виды в настоящее время относятся к малоизученным, поэтому сложно делать выводы о состоянии их популяций, пожалуй, только у большого подорлика можно отметить тенденцию к сокращению численности. В КК Бурятии отсутствует категория для залётных видов, включённых в КК РФ, как это сделано в Иркутской области и УОБАО. По этой причине в КК Бурятии не попали виды из Красной книги РФ, отмеченные на её территории – залётные змеяда, степной лунь, курганник и белоголовый сип и возможно гнездящийся бородач. Включение этих видов в региональную КК возможно в будущем. На наш взгляд, целесообразно включение в КК ещё двух видов, отмеченных на территории республики в прошлом – пегого луня и кобчика, которые были включены в пер-

вое издание Красной книги Бурятии и незаслуженно исключены, как не отмеченные за последние годы. Категория «исчезнувшие виды» для птиц в Красной книге Бурятии также отсутствует.

В КК Читинской области включено всего 12 видов (38,7%) из 31-го вида хищников, отмеченных на территории области. Это самый низкий показатель в Байкальском регионе. Из них 10 видов (83,3%) включены также в КК РФ. Это гнездящиеся виды – скопа, степной орёл, могильник, беркут, орлан-белохвост, балобан, сапсан и степная пустельга, зимующий кречет и кочующий чёрный гриф. Отрицательный тренд численности отмечен для степного орла, могильника, балобана и степной пустельги, состояние остальных гнездящихся видов, скорее всего, стабильное. Из регионально редких видов в КК Читинской области включено всего 2 вида (16,7%) – наименьший в регионе показатель. Это гнездящиеся виды – хохлатый осоед и большой подорлик. В КК Читинской области по той же причине, что и в Бурятии, не попали залётные виды, внесённые в КК РФ – степной лунь, орлан-долгохвост и бородач. На наш взгляд, в будущем целесообразно включение в КК редко гнездящихся в области орла-карлика и, возможно, пегого луня и дербника.

В КК УОБАО включено 16 видов (64%) из 25-ти, отмеченных на территории округа – это самый высокий в процентном отношении показатель в регионе. Это в некоторой степени обусловлено тем, что значительную часть территории УОБАО занимают степи и лесостепи – ландшафты, подвергнувшиеся в Прибайкалье наибольшему антропогенному воздействию, а также тем, что Братским водохранилищем затоплена большая часть пойменных биотопов. Так или иначе, но со степными и пойменными биотопами связано довольно большое число видов хищных птиц, в том числе и включённых в КК. В КК РФ включено 8 видов (50% из числа включённых в региональную): гнездящиеся виды – могильник, беркут, балобан и сапсан, возможно гнездящийся степной орёл, зимующий кречет и пролётные скопа и орлан-белохвост. Из гнездящихся видов снижение численности происходит у могильника и, особенно, балобана, состояние беркута стабильное, а у сапсана наметилась тенденция к росту численности и к гнездованию в степных биотопах. Отличительной особенностью Красной книги УОБАО является наличие в ней самой

Табл. 2. Хищные птицы в заповедниках Байкальского региона

Table 2. Status of birds of prey in State Nature Reserves in the Baikal region

№	Вид Species	Заповедник / Name of the State Nature Reserve						
		БГЗ	БЛГЗ	БарГЗ	ВГЗ	ДГЗ	ДжГЗ	СГЗ
1	Скопа <i>Pandion haliaetus</i>	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.	Пр.	-	Пр.
2	Хохлатый осоед <i>Pernis ptilorhynchus</i>	-	Пр.	Гн.	-	-	-	-
3	Чёрный коршун <i>Milvus migrans</i>	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.
4	Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i>	Пр.	Пр.	Пр.	Пр.	Пр.	Пр.	Гн.
5	Степной лунь <i>C. macrourus</i>	-	-	Зал.	-	Зал.	-	-
6	Луговой лунь <i>C. pygargus</i>	-	-	-	-	-	-	-
7	Пегий лунь <i>C. melanoleucos</i>	-	-	Зал.	-	Пр.	-	-
8	Болотный лунь <i>C. aeruginosus</i>	Пр.	Пр.	Пр.	Пр.	Гн.	-	Пр.
9	Тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i>	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.
10	Перепелятник <i>A. nisus</i>	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.
11	Малый перепелятник <i>A. virgatus</i>	Гн.	Гн.	Гн.	-	Пр.	-	-
12	Зимняк <i>Buteo lagopus</i>	Пр.	Пр.	Пр.	Пр.	Зим.	-	Зим.
13	Мохноногий курганник <i>B. hemilasius</i>	-	-	-	-	Гн.	-	Гн.
14	Курганник <i>B. rufinus</i>	-	-	-	-	-	-	-
15	Канюк <i>B. buteo</i>	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.	Пр.	Гн.	Гн.
16	Змеял <i>Circaetus gallicus</i>	-	-	-	-	-	-	-
17	Орёл-карлик <i>Hieraaetus pennatus</i>	Пр.	Пр.	Зал.	-	Пр.	-	-
18	Степной орёл <i>Aquila nipalensis</i>	-	-	-	-	Гн.	-	Гн.
19	Большой подорлик <i>A. clanga</i>	Пр.	Гн.	Гн.	-	Пр.	Гн.	Гн.
20	Могильник <i>A. heliaca</i>	Пр.	-	Зал.	-	Пр.	Зал.	Гн.
21	Беркут <i>A. chrysaetos</i>	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.	Зим.	Гн.	Гн.
22	Орлан-долгохвост <i>Haliaeetus leucoryphus</i>	Зал.	Зал.	Зал.	-	Зал.	-	-
23	Орлан-белохвост <i>H. albicilla</i>	Гн.	Пр.	Гн.	Гн.	Пр.	Гн.	Пр.
24	Бородач <i>Gypaetus barbatus</i>	-	-	-	-	-	-	-
25	Стервятник <i>Neophron percnopterus</i>	-	-	-	-	-	-	-
26	Чёрный гриф <i>Aegyptius monachus</i>	-	-	-	-	Зал.	-	Зал.
27	Белоголовый сип <i>Gyps fulvus</i>	-	-	-	-	-	-	-
28	Кречет <i>Falco rusticolus</i>	Зим.	Зим.	Зим.	Пр.	Пр.	Зим.	Зим.
29	Балобан <i>F. cherrug</i>	-	Пр.	-	-	Гн.	-	Пр.
30	Сапсан <i>F. peregrinus</i>	Пр.	Гн.	Гн.	Гн.	Пр.	Гн.	Пр.
31	Чеглок <i>F. subbuteo</i>	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.
32	Дербник <i>F. columbarius</i>	Пр.	Гн.	Пр.	Гн.	Зим.	Гн.	Гн.
33	Кобчик <i>F. vespertinus</i>	-	-	-	-	-	-	-
34	Амурский кобчик <i>F. amurensis</i>	-	-	Зал.	Зал.	Гр.	-	Гн.
35	Степная пустельга <i>F. naumanni</i>	-	-	-	-	Пр.	-	-
36	Пустельга <i>F. tinnunculus</i>	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.
Всего / Total		20	21	24	16	28	14	22
Гнездящиеся / Breeding species		10	12	13	11	10	11	14
Пролетные / Migrating species		8	7	4	4	12	1	5
Зимующие / Wintering species		1	1	1	-	3	1	2
Залётные / Vagrant species		1	1	6	1	3	1	1

Примечание / Notes:

БГЗ – Байкальский заповедник / Baikalskiy State Nature Reserve

БЛГЗ – Байкало-Ленский заповедник / Baikal-Lena State Nature Reserve

БарГЗ – Баргузинский заповедник / Barguzinskiy State Nature Reserve

ВГЗ – Витимский заповедник / Vitimskiy State Nature Reserve

ДГЗ – Даурский заповедник / Daurskiy State Nature Reserve

ДжГЗ – Джергинский заповедник / Dzherginskiy State Nature Reserve

большой доли в Байкальском регионе региональных редких видов хищных птиц. К ним отнесено восемь видов (50% от общего числа включенных или 32% от обитающих на территории округа). Это гнездящиеся виды – малый перепелятник и мохноногий курганник, возможно гнездящиеся хохлатый осоед, орёл-карлик, большой подорлик и дербник, и гнездившиеся в прошлом болотный лунь и кобчик. Из этих видов в

последние годы увеличивается численность мохнономого курганника и хохлатого осоеда, резко снизилась численность кобчика (практически исчез) и болотного луня. По остальным видам для выводов отсутствует достаточный объём информации. Не включён в КК залётный вид – чёрный гриф, информация о встрече которого появилась после утверждения списка, но, скорее всего, этот вид будет

Табл. 3. Хищные птицы в национальных парках Байкальского региона

Table 3. Status of birds of prey in National Parks in the Baikal region

№	Вид Species	Национальный парк Name of the National Park			
		ПНП	ЗНП	ТНП	АНП
1	Скопа <i>Pandion haliaetus</i>	Пр.	Гн.	Гн.	Пр.
2	Хохлатый осоед <i>Pernis ptilorhynchus</i>	Гн.	Пр.	Гн.	-
3	Чёрный коршун <i>Milvus migrans</i>	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.
4	Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i>	Гн.	Гн.	Гн.	Пр.
5	Степной лунь <i>C. macrourus</i>	-	-	-	-
6	Луговой лунь <i>C. pygargus</i>	-	-	-	-
7	Пегий лунь <i>C. melanoleucos</i>	-	-	-	Пр.
8	Болотный лунь <i>C. aeruginosus</i>	Пр.	Гн.	Гн.	Пр.
9	Тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i>	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.
10	Перепелятник <i>A. nisus</i>	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.
11	Малый перепелятник <i>A. virgatus</i>	Гн.	Пр.	Гн.	-
12	Зимняк <i>Buteo lagopus</i>	Пр.	Пр.	Пр.	Зим.
13	Мохноногий курганник <i>B. hemilasius</i>	Гн.	-	Пр.	Гн.
14	Курганник <i>B. rufinus</i>	-	-	-	-
15	Канюк <i>B. buteo</i>	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.
16	Змеял <i>Circaetus gallicus</i>	-	-	-	-
17	Орёл-карлик <i>Hieraetus pennatus</i>	Пр.	Пр.	Гн.	-
18	Степной орёл <i>Aquila nipalensis</i>	Пр.	-	Пр.	Пр.
19	Большой подорлик <i>A. clanga</i>	Пр.	Гн.	Гн.	-
20	Могильник <i>A. heliaca</i>	Гн.	Пр.	Гн.	-
21	Беркут <i>A. chrysaetos</i>	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.
22	Орлан-долгохвост <i>Haliaeetus leucoryphus</i>	Зал.	Зал.	Зал.	-
23	Орлан-белохвост <i>H. albicilla</i>	Гн.	Гн.	Пр.	Пр.
24	Бородач <i>Gypaetus barbatus</i>	-	-	Гн?	-
25	Стервятник <i>Neophron percnopterus</i>	-	-	-	-
26	Чёрный гриф <i>Aegypius monachus</i>	Зал.	-	Гн.	-
27	Белоголовый сип <i>Gyps fulvus</i>	-	-	Зал.	-
28	Кречет <i>Falco rusticolus</i>	Зим.	Пр.	Зим.	Зим.
29	Балобан <i>F. cherrug</i>	Гн.	Пр.	Пр.	Пр.
30	Сапсан <i>F. peregrinus</i>	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.
31	Чеглок <i>F. subbuteo</i>	Гн.	Гн.	Гн.	Гн.
32	Дербник <i>F. columbarius</i>	Пр.	Пр.	Гн.	Пр.
33	Кобчик <i>F. vespertinus</i>	-	Зал.	Пр.	-
34	Амурский кобчик <i>F. amurensis</i>	-	Зал.	Зал.	Гн.
35	Степная пустельга <i>F. naumanni</i>	-	-	Зал.	-
36	Пустельга <i>F. tinnunculus</i>	Гн..	Гн.	Гн.	Гн.
Всего / Total		25	24	30	20
Гнездящиеся / Breeding species		15	13	19	10
Пролетные / Migrating species		7	8	6	8
Зимующие / Wintering species		2	-	1	2
Залетные / Vagrant species		1	3	4	-

Примечание / Notes:

ПНП – Прибайкальский национальный парк / Pribaikalskiy National Park

ЗНП – Забайкальский национальный парк / Zabaikalskiy National Park

ТНП – Тункинский национальный парк / Tunkinskiy National Park

АНП – национальный парк «Алханай» / Alkhanay National Park

включен в следующее издание. Возможно, в следующем издании из списка будет выведен мохноногий курганник.

Во все региональные КК из видов, включённых также в КК РФ, вошли 8 видов – скопа, степной орёл, беркут, могильник, орлан-белохвост, кречет, сапсан и балобан. Из регионально редких видов таких видов всего 2 – хохлатый осоед и большой подорлик.

Роль ООПТ в охране хищных птиц Байкальского региона

Важную роль в охране хищных птиц играют ООПТ. Мы рассматриваем в данном сообщении только две формы ООПТ федерального значения – заповедники и национальные парки. Во-первых, в отличие от большинства заказников и иных ООПТ регионально-

го и местного значения именно они обеспечивают относительно реальную охрану редких видов, во-вторых, достоверные данные по подавляющему большинству заказников практически отсутствуют, а имеющиеся носят фрагментарный и отрывочный характер и не могут быть использованы для анализа. На территории Байкальского региона в настоящее время находится 7 заповедников и 4 национальных парка: Байкальский (165724 га), Байкало-Ленский (659519 га), Баргузинский (359276 га), Витимский (585021 га), Даурский (44752 га),



Птенец мохноногого курганника (*Buteo hemilasius*) в гнезде. Республика Бурятия. 13.07.2005 г. Фото И. Карякина

A fledgling of the Upland Buzzard (*Buteo hemilasius*) in the nest. Republic of Buryatia. 13.07.2005. Photo by I. Karyakin

Джергинский (238088 га), Сохондинский (210975 га), Алханайский (138234 га), Забайкальский (269100 га), Прибайкальский (418000 га) и Тункинский (1183662 га). Практически все заповедники, за исключением Даурского, на территории которого представлены степные и водно-болотные ландшафты, расположены в горно-таёжных ландшафтах, незначительные по площади степные участки имеются в Байкало-Ленском и Сохондинском заповедниках. Национальные парки отличаются большим разнообразием ландшафтов. Наряду с таёжными лесами в них достаточно хорошо представлены степные (Прибайкальский, Тункинский) и водно-болотные (Забайкальский, Тункинский) ландшафты. Хищные птицы обитают во всех заповедниках и национальных парках.

В заповедниках отмечено 30 видов (83,3%) хищных птиц из 36-ти, зарегистрированных в Байкальском регионе. Среди 6 видов (16,7%), отсутствующих в заповедниках, у четырёх отмечены единичные залёты в регион (луговой луны, курганник, змеяяд и белоголовый сип), один возможно гнездящийся (бородач) и один практически исчезнувший вид (кобчик). Представительство в заповедниках хищных птиц различно – от 14-ти видов (Джергинский) до 28-ми (Даурский), в среднем 21 вид. Но следует отметить, что этот показатель находится в прямой корреляции с состоянием изученности орнитофауны и в дальнейшем, несомненно, будет меняться. Одним из косвенных показателей степени изученности является количество залётных видов (табл. 2). Во всех заповедниках за исключением Даурского преобладают гнездя-

щиеся виды, на втором месте – пролётные. Только зимующие виды представлены в основном одним-двумя видами, опять же, за исключением Даурского заповедника. Залётные виды также в большинстве заповедников составляют по одному виду, исключения составляют Баргузинский (6 видов) и Даурский (3 вида), авифауна которых на данном этапе наиболее изучена.

В целом следует отметить, что формально хищные птицы в большинстве видов представлены на территории заповедников, но при более глубоком рассмотрении вопроса выясняется, что на территории заповедников слабо представлены степные виды птиц. Это такие виды как степной орёл, могильник, балобан, степная пустельга, которые в заповедниках отмечены как редкие пролётные виды, а если гнездятся, то только единичные пары. Таким образом, роль заповедников в сохранении степных видов птиц крайне незначительна. В то же время следует отметить, что виды хищных птиц, характерные для таёжных ландшафтов, в заповедниках Байкальского региона предоставлены достаточно широко, и роль заповедников в их сохранении несомненна.

На территории четырёх национальных парков зарегистрирован 31 вид хищных птиц (86,1%) из 36-ти, отмеченных в Байкальском регионе; не отмечено 5 видов (13,9%), известных только по отдельным залётам – степной и луговой луны, курганник, змеяяд и стервятник. Число видов, отмеченных в национальных парках, изменяется от 20-ти (Алханай) до 30-ти (Тункинский), в среднем составляет 24–25 видов (Забайкальский и Прибайкальский). Гнездящиеся виды преобладают во всех парках, и этот показатель изменяется от 50% (Алханай) до 63,3% (Тункинский). На втором месте – пролётные виды. Большое разнообразие видов в Тункинском национальном парке связано как с его большей площадью, так и с его географическим расположением на западе региона и на восточной окраине Алтае-Саянской горной страны, а также близостью Монголии. Следует отметить, что из-за большего ландшафтного разнообразия роль национальных парков в сохранении биоразнообразия хищных видов птиц выше, чем у заповедников. Особенно это касается степных видов, таких как могильник и балобан (Прибайкальский и Тункинский), околородных – орлана-белохвоста и скопы (Забайкальский) и высокогорных – чёр-

ного грифа и бородача (Тункинский). Но в тоже время следует отметить, что действующий в настоящее время режим национальных парков не всегда в состоянии обеспечить сохранность редких видов хищных птиц. Например, в Прибайкальском национальном парке основная часть степей вошла в парк без изъятия их из хозяйственного использования, и они фактически не охраняются должным образом. Это привело к резкому сокращению за последнее десятилетие численности и фактически к исчезновению таких редких видов как орёл-могильник, орлан-белохвост и балобан. Примерно такова ситуация и в Тункинском национальном парке. Необходимо в будущем пересмотреть зонирование территории национальных парков с созданием заповедных зон с включением степных участков.

В целом для ООПТ следует отметить, что на их территории отмечена основная часть обитающих в Байкальском регионе видов хищных птиц – 33 вида (91,7%) из 36-ти, исключая 3 вида (луговой лунь, курганник и змеяд), известных по единичным залётам. Так что можно считать, что на ООПТ отмечены практически все виды хищных птиц. Из редких видов, включённых в КК РФ и региональные КК, на гнездовье на территории ООПТ отмечены скопа, беркут, степной орёл, могильник, орлан-белохвост, чёрный гриф, балобан и сапсан. К сожалению, на ООПТ не гнездится и отмечен только как залётный такой редкий вид как степная пустельга. Степной орёл отмечен на гнездовании только в Даурском и, возможно, Сохондинском заповедниках.

Заключение

Таким образом, характеризуя в общих чертах современное состояние правовой и территориальной охраны хищных птиц в Байкальском регионе как удовлетворительное, можно предложить следующие меры:

1. Разработка общих для Байкальского региона критериев для включения видов хищных птиц в региональные КК.
2. В связи с недостаточной территориальной охраной степных и околосредовых видов хищных птиц и их местообитаний необходимо создание ООПТ в соответствующих местообитаниях.
3. Пересмотр зонирования национальных парков с обязательным созданием заповедных зон на степных участках.

Литература:

- Гагина Т.Н. Птицы Восточной Сибири (список и распространение). – Труды Баргузинского гос. заповедника, Вып.3, М., 1961, с. 99–123.
- Гагина Т.Н. Список птиц бассейна озера Байкал. – Экология наземных позвоночных Восточной Сибири. Иркутск: Изд-во ИГУ. 1988, с. 85–123.
- Доржиев Ц.З., Елаев Э.Н., Ешеев В.Е. Красная Книга Бурятии. Птицы: обзор видов и список ко второму изданию. – Вестник Бурятского университета. Серия 2, Биология. Вып. 2. Улан-Удэ, 1999, с. 82–89.
- Красная книга Российской Федерации (животные). Изд-во «Астрель» и «АСТ», 2001. – 863 с.
- Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа (животные). Чита: Поиск, 2000, 214 с.
- Красная книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. Иркутск: ООО «Время странствий», 2003, 164 с.
- Красная книга России: правовые акты. М., 2000, 142 с.
- Попов В.В. Кобчик *Falco vespertinus* в Прибайкалье. – Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск, 2000, вып. 123, с. 25–27.
- Попов В.В. Орёл-карлик в Прибайкалье. – Русский орнитологический журнал. Экспресс-вып.– 2003.– № 213. с. 200–205.
- Попов В.В., Матвеев А.Н. Позвоночные животные Байкальского региона: видовой состав и правовой статус. Иркутск: Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2005. – 86 с.
- Постановление главы администрации Иркутской области № 14-пг от 8 февраля 2002 г. «О Красной книге Иркутской области».
- Постановление главы администрации Иркутской области от 29 мая 2003 г. № 272-п «Об утверждении Перечня объектов растительного и животного мира, подлежащих включению в Иркутской области».
- Постановление Совета Министров Бурятской АССР № 159 от 31 мая 1982 г. «О мерах по улучшению охраны и сохранению редких и исчезающих видов диких животных и растений Бурятской АССР и защите условий и мест их обитания».
- Постановление Республики Бурятия № 271 от 25 августа 1996 г. «О Красной книге Бурятии».
- Постановление Правительства Республики Бурятия № 72 от 2 апреля 2004 г. «О Красной книге Республики Бурятия».
- Постановлением Читинской областной думы «О Красной книге Читинской области» от 6 ноября 1998 г. № 241.
- Постановление главы Администрации округа № 19-п от 30 января 2003 г. «О создании комиссии по ведению Красной книги Усть-Ордынского Бурятского автономного округа».
- Рябцев В.В. Большой подорлик в Прибайкалье. – Вопросы сохранения ресурсов малоизученных редких животных Севера: Матер. к Красной книге. Ч. 2.– М., 1998. – С. 186–189.