

Birds of Prey and Owls of Forest-Steppes in the Upper Angara Region, Russia

ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ И СОВЫ ЛЕСОСТЕПЕЙ ВЕРХНЕГО ПРИАНГАРЬЯ, РОССИЯ

Popov V.V. (Irkutsk Branch of the Russian Birds Conservation Union, Russia)

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

Попов В.В. (Иркутское отделение Союза охраны птиц России, Иркутск, Россия)

Малеев В.Г. (Государственная дума РФ, Москва, Россия)

Контакт:

Валерий Малеев
Государственная дума
Российской Федерации
ksanka2008@yandex.ru
Виктор Попов
Иркутское отделение
СОПР
Россия 669001
УОБАО
ул. Ленина, 18
тел.: +7 (3952) 48 04 03
vpopov@irk.ru

Contact:

Valeriy Maleev
State Duma of the
Russian Federation
ksanka2008@yandex.ru
Viktor Popov
The Irkutsk
branch of RBCU
Lenina str., 18
Ust-Ordynskiy
Russia 669001
tel.: +7 (3952) 48 04 03
vpopov@irk.ru

Исследования распространения хищных птиц и сов проводились на территории Верхнего Приангарья в течение всего года. В основном нами были обследованы степные и лесостепные районы на территории Усть-Ордынского Бурятского автономного округа (УОБАО), частично исследованиями охвачены ряд прилегающих к округу лесостепных территорий Иркутской области. Учёты хищных птиц и сов проводились во время автомобильных маршрутов, которыми относительно равномерно охвачены все шесть районов округа. Всего в течение 2006 г. автомобильными маршрутами пройдено 13155 км. Результаты учёта хищных птиц приведены в таблице 1, а сов – в таблице 2. В наиболее интересных местах проводились радиальные пешие маршруты с целью поиска гнёзд. Регистрировались все встречи хищных птиц и сов. За сезон 2006 г. нами зарегистрировано всего 19 видов хищных птиц и 6 видов сов. В данном сообщении приводится только информация, собранная в ходе данных исследований, без анализа литературных и иных сведений.

Черноухий коршун (*Milvus migrans lineatus*). Фото В. Малеева

Black-eared Kite (*Milvus migrans lineatus*). Photo by V. Maleev



We surveyed the birds of prey and owls on the carried out on the territories of forest-steppe regions of the Ust-Ordynsk autonomous district in 2006. Surveys were carried out during vehicle routes and covered all of 6 regions of the district. The total length of vehicle routes was 13155 km in 2006. The results of surveys of birds of prey are in the table 1, owls – in the table 2. We registered 19 species of birds of prey and 6 species of owls in 2006. We revealed following species as common: Black-eared Kite (*Milvus migrans lineatus*), Hen Harrier (*Circus cyaneus*), Common Buzzard (*Buteo buteo*), Upland Buzzard (*Buteo hemilasius*), Kestrel (*Falco tinnunculus*), and Rough-legged Buzzard (*Buteo lagopus*) as common wintering species. Following species were noted as rare: Golden Eagle (*Aquila chrysaetos*), Imperial Eagle (*Aquila heliaca*), Great Spotted Eagle (*Aquila clanga*), Steppe Eagle (*Aquila nipalensis*), Booted Eagle (*Hieraetus pennatus*), Peregrine Falcon (*Falco peregrinus*), Saker Falcon (*Falco cherrug*), Eagle Owl (*Bubo bubo*). We found nests of Upland Buzzard, Golden Eagle, Peregrine Falcon, Kestrel, Eagle Owl, Long-eared Owl (*Asio otus*) and Ural Owl (*Strix uralensis*). There were the new record of the Merlin (*Falco columbarius*) in summer and new records of Western and Eastern Marsh Harriers (*Circus aeruginosus aeruginosus*, *C. a. spilonotus*). Besides the Rough-legged Buzzard we noted as wintering Upland Buzzard, Goshawk (*Accipiter gentilis*), Golden Eagle, Merlin and may be Kestrel. We noted the number of rodents has decreased in 2006 and certainly impacted on the number of raptors. Despite of this fact the number of raptors on the territory of the Ust-Ordynsk autonomous district is higher than on nearest territories of the Irkutsk district. Partly it can be explained as the result of traditional careful respect of local people to the birds of prey.

Хохлатый осоед
(Pernis ptilorhynchus)

Встречен всего один раз – птица светлой морфы – 25 августа в окрестностях деревни Захаровка в Боянском районе.

Черноухий коршун
(Milvus migrans lineatus)

Обычный широко распространённый вид. Встречается практически повсеместно, но скоплений, характерных для Тувы и Монголии, не образует. Первая встреча в 2006 г. на территории округа произошла 12 апреля – по одному коршуна встреченено в Эхирит-Булагатском районе на оз. Ордынском и в Баяндаевском районе в

окрестностях пос. Ользоны. Столь поздняя встреча коршуна по сравнению со среднегодовыми данными (конец марта – начало апреля), скорее всего, связана с аномально холодной весной. Отмечена повышенная численность в конце мая в окрестностях лесного массива «Батырова роща» в Аларском районе, где на 3 км отмечено 5 коршунов. Гнезд черноухого коршуна не найдено, так же как и не встречено выводков. Коршун чаще других хищных птиц встречается в населённых пунктах. В отличие от других хищных птиц численность в течение сезона, за исключением сентября (в связи с отлётом), не претерпевает изменений и сохраняется в преде-

Табл. 1. Численность хищных птиц на территории лесостепных районов УОБАО в 2006 г.

Table 1. Numbers of birds of prey on the territories of forest-steppe regions of the Ust-Ordynsk autonomous district in 2006

№ п/п	Вид Species	01.06*	02.06	03.06	04.06	05.06	06.06	07.06	08.06	09.06	10.06	11.06	12.06
		300**	350	800	1000	1875	1490	1615	2065	1415	640	755	850
1	Хохлатый осоед <i>(Pernis ptilorhynchus)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1/	-	-	-
2	Черноухий коршун <i>(Milvus migrans lineatus)</i>	-	-	-	15/ 0.15	29/ 0.15	25/ 0.17	30/ 0.18	44/ 0.21	7/ 0.05	-	-	-
3	Полевой лунь <i>(Circus cyaneus)</i>	-	-	-	-	4/ 0.02	8/ 0.05	3/ 0.02	47/ 0.23	18/ 0.13	-	-	-
4	Болотный лунь <i>(Circus aeruginosus)</i>	-	-	-	-	5/ 0.03	2/ 0.01	1/ 0.01	1/ 0.01	-	-	-	-
5	Тетеревятник <i>(Accipiter gentilis)</i>	-	-	-	-	-	-	-	1/ 0.01	2/ 0.01	-	-	1/ 0.01
6	Перепелятник <i>(Accipiter nisus)</i>	-	-	-	-	1/ 0.01	1/ 0.01	2/ 0.01	3/ 0.01	3/ 0.02	-	-	-
7	Зимняк <i>(Buteo lagopus)</i>	12/ 0.40	8/ 0.22	6/ 0.08	11/ 0.11	5/ 0.03	-	-	-	-	2/ 0.03	7/ 0.09	2/ 0.02
8	Мохноногий курганник <i>(Buteo hemilasius)</i>	3/ 0.10	2/ 0.06	-	2/ 0.02	8/ 0.04	1/ 0.01	12/ 0.07	11/ 0.05	5/ 0.03	1/ 0.02	1/ 0.01	1/ 0.01
9	Канюк <i>(Buteo buteo)</i>	-	-	-	7/ 0.07	13/ 0.07	5/ 0.03	9/ 0.05	6/ 0.03	40/ 0.28	-	-	-
10	Орёл-карлик <i>(Hieraaetus pennatus)</i>	-	-	-	-	-	-	-	3/ 0.01	-	-	-	-
11	Степной орёл <i>(Aquila nipalensis)</i>	-	-	-	-	-	1/ 0.01	-	2/ 0.01	-	-	-	-
12	Большой подорлик <i>(Aquila clanga)</i>	-	-	-	-	1/ 0.01	-	1/ 0.01	4/ 0.02	1/ 0.01	-	-	-
13	Могильник <i>(Aquila heliaca)</i>	-	-	-	-	1/ 0.01	4/ 0.02	3/ 0.02	2/ 0.01	4/ 0.03	-	-	-
14	Беркут <i>(Aquila chrysaetos)</i>	1/ 0.33	-	-	-	-	1/ 0.01	-	1/ 0.01	-	-	-	-
15	Балобан <i>(Falco cherrug)</i>	-	-	-	-	1/ 0.01	-	1/ 0.01	-	1/ 0.01	-	-	-
16	Сапсан <i>(Falco peregrinus)</i>	-	-	-	-	-	-	-	1/ 0.01	-	-	-	-
17	Чеглок <i>(Falco subbuteo)</i>	-	-	-	-	-	1/ 0.01	2/ 0.01	5/ 0.02	1/ 0.01	-	-	-
18	Дербник <i>(Falco columbarius)</i>	-	-	-	1/ 0.01	-	-	-	-	1/ 0.01	-	-	1/ 0.01
19	Пустельга <i>(Falco tinnunculus)</i>	-	-	1/ 0.01	9/ 0.09	21/ 0.11	15/ 0.10	34/ 0.21	139/ 0.67	9/ 0.06	-	-	-
Всего		16/ 0.53	10/ 0.28	7/ 0.09	45/ 0.45	89/ 0.47	64/ 0.43	98/ 0.61	271/ 1.31	91/ 0.64	3/ 0.05	8/ 0.10	5/ 0.06

* – месяц 2006 г. / month of 2006

** – протяжённость маршрутов, км / length of routes, km

лах 0,15 (май – апрель) – 0,21 (август) особей на 10 км маршрута. Несколько повышена численность в конце августа, но это, скорее всего, связано с подлётом птиц с севера. В сентябре численность черноухого коршуна резко падает. На побережье Обусинского залива 7 сентября встречено 5 явно пролётных птиц. Ещё по одной птице встречено 12 сентября в окрестностях пос. Усть-Ордынский и через день в окрестностях дер. Батхай Эхирит-Булагатского района.

Полевой лунь (*Circus cyaneus*)

Обычный гнездящийся вид. Первая встреча в 2006 г. отмечена 31 марта в окрестностях пос. Хомутово (Иркутский район). На территории округа первые встречи – 1 мая в окрестностях дер. Батхай и 3 мая в верхнем течении р. Куда к югу от дер. Бухтумур (обе встречи в Эхирит-Булагатском районе). Встречи в основном приурочены к заболоченным и влажным лугам в долинах рек и ручьёв и к заброшенным полям. Численность полевых луней резко возрастает в августе после вылета молодых птиц. Выводки мы наблюдали 4 августа в окрестностях деревень Зады и Булуса и в урочище Шертой севернее с. Новониколаевск (Эхирит-Булагатский район). Более высокая численность полевых луней отмечена в Эхирит-Булагатском и Аларском районах. Нами встречено два молодых полевых луня прошлого года, сочетающих элементы окраски самца и самки. К середине сентября основная часть полевых луней отлетает. Последние встречи пришлись на 14 сентября в доли-

не р. Ида в окрестностях пос. Укыр в Борханском районе и на 15 сентября в долине р. Мурин в окрестностях пос. Харанут (Эхирит-Булагатский район).

Болотный лунь (*Circus aeruginosus*, *C. a. spilonotus*)

Редкий вид. В Аларском районе нами наблюдался в трёх пунктах – 2 самца западного подвида (*C. a. aeruginosus*) 5 мая в окрестностях пос. Ныгда, 31 мая самец восточного подвида (*C. a. spilonotus*) на юге оз. Аляты и самец западного подвида на пруду в окрестностях пос. Забитуй. В Эхирит-Булагатском районе болотных луней западного подвида наблюдали: самку – 24 мая, самцов – 8 и 21 июня на пруду в окрестностях пос. Усть-Ордынского, 27 июля в долине р. Ишин-Гол у оз. Ордынского и самку – 21 августа в окрестностях с. Новониколаевский.

Тетеревятник (*Accipiter gentilis*)

За сезон 2006 г. встречен всего 4 раза: 29 августа в долине р. Унгуря в окрестностях дер. Шитхулун (Баяндаевский район); 7 сентября в окрестностях пос. Ново-Ленино (Осинский район) и 14 сентября в окрестностях дер. Батхай (Эхирит-Булагатский район). 15 декабря в окрестностях дер. Шарагун (Борханский район) наблюдали тетеревятника, добывшего бородатую куропатку.

Перепелятник (*Accipiter nisus*)

В гнездовое время встречен всего 4 раза: 24 мая к северу от дер. Харагун и 7 июля в долине р. Каменка к югу от дер. Нагалык

Табл. 2. Численность сов на территории лесостепных районов УОБАО в 2006 г.

Table 2. Numbers of owls on the territories of forest-steppe regions of the Ust-Ordynsk autonomous district in 2006

№ п/п	Вид Species	01.06*	02.06	03.06	04.06	05.06	06.06	07.06	08.06	09.06	10.06	11.06	12.06
		300**	350	800	1000	1875	1490	1615	2065	1415	640	755	850
1	Белая сова (<i>Nyctea scandiaca</i>)	-	-	2/ 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	3/ 0.03
2	Филин (<i>Bubo bubo</i>)	-	-	-	-	-	-	2/ 0.01	1/ 0.01	-	-	-	-
3	Ушастая сова (<i>Asio otus</i>)	-	-	-	-	-	1/ 0.01	-	-	-	-	-	-
4	Болотная сова (<i>Asio flammeus</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/ 0.01
5	Ястребиная сова (<i>Surnia ulula</i>)	-	-	-	1/ 0.01	-	-	-	-	-	-	1/ 0.01	2/ 0.02
6	Длиннохвостая нейссыть (<i>Strix uralensis</i>)	-	-	-	-	1/ 0.01	-	-	-	-	-	1/ 0.01	2/ 0.02
Всего		-	-	2/ 0.02	1/ 0.01	1/ 0.01	1/ 0.01	2/ 0.01	1/ 0.01	-	-	2/ 0.02	8/ 0.09
Total													

* – месяц 2006 г. / month of 2006

** – протяжённость маршрутов, км / length of routes, km

в Баяндаевском районе, 6 июня в долине р. Ида к западу от дер. Тапчегир в Боханском районе и 14 июля в долине р. Ишин-Гол к северо-востоку от дер. Баянгазуй. На осенном пролёте двух перепелятников встретили 5 сентября к югу от пос. Усть-Ордынский и 13 сентября одного в окрестностях пос. Могоёнок в Аларском районе.

Зимняк (*Buteo lagopus*)

Обычный зимующий вид, составляет в среднем до 80% от общего числа хищных птиц, встречающихся в зимний период. В основном встречается в степных районах, наибольшая численность была отмечена в долине р. Куда от пос. Усть-Ордынский до Капсальской горы – в отдельные дни в январе встречали до 3–4 птиц на 20-ти км маршруте. Встречен во всех районах округа. В марте численность зимняка падает, скорее всего, за счёт отлёта части особей и их рассредоточения по территории, в апреле снова возрастает за счёт подлёта особей с юга региона. В мае численность падает в связи с отлётом на север, последние встречи в мае этого года произошли 11 числа в долине р. Куда около Капсальской горы и 15 числа в окрестностях дер. Нововоскресенка в долине р. Ида в Боханском районе. Осеню 2006 г. первая встреча отмечена 16 октября в Осинском районе в окрестностях пос. Усть-Алтан. С конца октября регулярно встречался на большей части степных и лесостепных районов. Следует отметить, что зимой 2006–2007 гг., в связи с наступившей депрессией численности мышевидных грызунов, численность зимняка по сравнению с зимним сезоном 2005–06 гг. значительно снизилась. Например, 16 декабря 2005 г. на

20-ти км маршруте от посёлка Усть-Ордынский до Капсальской горы была встречена 21 хищная птица – 17 зимняков и 4 мохноногих курганников, а в аналогичный период 2006 г. на этом маршруте встречалось не более двух-трёх зимняков.

Мохноногий курганник (*Buteo hemilasius*)

Обычный осёдлый вид. В 2006 г. нами отмечался практически на протяжении всего года за исключением марта, но, скорее всего, это связано с малым объёмом работ в этом месяце. Встречается в основном в степных и лесостепных ландшафтах. Токовой полёт отмечен 22 мая в окрестностях оз. Ордынское и 25 мая севернее дер. Шерагул в Боханском районе. Несколько пар отмечено на гнездовых участках. Гнездо, расположенное на сосне на склоне южной экспозиции, обнаружено 17 июля к востоку от дер. Серафимовск. В гнезде было не менее 2-х оперившихся птенцов. Родителями оказались птицы светлой и тёмной морфы. Два гнезда, обнаруженные в прошлые годы, в 2006 г. были пустые. В целом следует отметить, что среди встреченных мохноногих курганников резко преобладают птицы светлой морфы, птицы тёмной морфы встречаются единично и только летом. Численность зимующих птиц зависит от количества грызунов, это видно по количеству встреч в зимние периоды 2005–2006 гг. (в начале зимы высокая численность и спад в конце зимнего периода) и 2006–2007 гг. (депрессия численности грызунов на большей части территории округа). Спад численности в июне связан с тем, что птицы, приступив к гнездованию, вели скрытый образ жизни, а повышение численности в конце июля и августе – с вылетом молодых птиц. Часть птиц покидает Приангарье в сентябре, часть остается на зимовку.

Канюк (*Buteo buteo*)

Обычный гнездящийся вид. Первая встреча в 2006 г. произошла 12 апреля в долине р. Каменка в 5-ти км к югу от дер. Муромцевка (Эхирит-Булагатский район). Распространён в округе повсеместно, но старается придерживаться крупных лесных массивов. В связи с этим канюк более обычен в Боханском районе и в западной части Аларского района. Численность в целом по сезону относительно стабильна со спадом в июне (в это время птицы сидят на гнёздах) и резким подъёмом в сентябре, когда канюк выходит на первое место по встречаемости среди хищных птиц. На



Канюк (*Buteo buteo*). Фото В. Малеева
Common Buzzard (*Buteo buteo*). Photo by V. Maleev

наш взгляд, этот подъём обусловлен мигрирующими с других регионов птицами. Пик пролёта пришёлся на конец первой – начало второй декады сентября, когда в день можно было наблюдать до 7–8 особей. Во второй половине сентября численность постепенно падает. Последняя встреча – 27 сентября в окрестностях дер. Батхай (Эхирит-Булагатский район). Следует отметить, что в 2005 г. при очень высокой численности мышевидных грызунов последняя встреча канюка пришлась на 29 октября на горе Булен в окрестностях пос. Усть-Ордынский.

Орёл-карлик (*Hieraetus pennatus*)

Встречен трижды: 17 августа на горе Булен в 5 км северо-восточной пос. Усть-Ордынский и две птицы 29 августа в 5 и в 7 км восточной пос. Баяндай. Все встреченные птицы были тёмной морфы.

Степной орёл (*Aquila nipalensis*)

Одиночная птица встречена на горе на левом берегу р. Куда в 5 км севернее пос. Гаханы. При обследовании склонов горы гнезда найти не удалось. Второй раз два орла встречены 28 августа в долине р. Мурин в 2-х км к западу от пос. Алужино, птицы летели вдоль склона на небольшой высоте.

Большой подорлик (*Aquila clanga*)

Первая встреча – 19 апреля в долине р. Балей в Иркутском районе. 15 мая встречен в Боханском районе в долине р. Ида в окрестностях дер. Нововоскресенск. Сидящего на столбе подорлика наблюдали 27 июля на Качугском тракте около сворота на пос. Базой в 5 км от пос. Усть-Ордынский. Между населёнными пунктами Ныгда и Аларь в Аларском районе большого подорлика наблюдали дважды – 16 августа 3 птицы и одна 24 августа. В Баяндаевском районе встречен 24 сентября на Качугском тракте в долине р. Каменка.

Могильник (*Aquila heliaca*)

Наиболее обычный вид из орлов. За пределами округа 30 мая встречена пара в окрестностях дер. Балухарь Черемховского района. Первая встреча в округе произошла 11 мая в Эхирит-Булагатском районе в окрестностях дер. Старый Олой, там

же одиночная птица была встречена 7 июля. Также могильника наблюдали 1 июня на пруду в окрестностях пос. Усть-Ордынский и на Качугском тракте, 21 августа на свороте на пос. Базой и 15 сентября на свороте в дер. Зады. В Баяндаевском районе встречен дважды – 22 июня в долине р. Унгуря в окрестностях дер. Кайзеран и 29 августа между поселками Шаманка и Баяндай. В Боханском районе могильника наблюдали 29 июня в пос. Новая Ида. В Осинском районе этот орёл встречен 7 августа в окрестностях посёлков Ново-Ленино и Приморский по разным берегам Обусинского залива. На территории Нукутского района отмечен 14 июня в окрестностях дер. Ворот-ОНГОЙ и 12 июля в Жербановской пади севернее с. Первомайское. В Аларском районе могильник встречен 5 июля в долине р. Каменка к юго-западу от с. Апхульта и 13 сентября между населёнными пунктами Идеал и Куйта.

Беркут (*Aquila chrysaetos*)

На 65 км Качугского тракта одиночный орёл встречен 15 января. Одну птицу наблюдали 22 июня в долине р. Унгуря между деревнями Духовщина и Кайзеран (Баяндаевский район), а 23 августа беркут встречен в 5 км восточнее пос. Усть-Ордынский. Гнездо беркута было обнаружено в окрестностях бывшего посёлка Даниловское (Баяндаевский район). Гнездо было расположено на старой лиственнице на высоте 10 м на зарастающей гари. В середине июня в гнезде находилось 2 птенца. Рядом в 150 м также на старой лиственнице было обнаружено второе нежилое гнездо.

Балобан (*Falco cherrug*)

За сезон встречен всего 3 раза, но следует отметить, что основные места его обитания в Нукутском районе мы посещали всего один раз и специальных работ по поиску гнёзд не вели. В Аларском районе балобана наблюдали 31 мая на пруду в окрестностях пос. Забитуй. В Нукутском районе балобан был встречен 12 июля в долине р. Унга севернее горы Хашкай в окрестностях пос. Новонукутский. Ещё одну птицу дважды в течение дня наблюдали 7 сентября в окрестностях пос. Ново-Ленино в Осинском районе на побережье Обусинского залива.

Сапсан (*Falco peregrinus*)

Разорённое гнездо сапсана найдено 7 июля в окрестностях дер. Нагалык Баян-



Орёл-карлик (*Hieraaetus pennatus*). Фото И. Карякина

Booted Eagle (*Hieraaetus pennatus*). Photo by I. Karyakin

даевского района. В гнезде, расположенным в скальной нише, найдены погадки птенцов и взрослых птиц, остатки пищи. По всей видимости, гнездо было разорено в конце июня. Взрослых птиц рядом с гнездом обнаружено не было. Пролётный сапсан был встречен 28 августа в долине р. Мурин в 3-х км западнее пос. Алужино (Эхирит-Булагатский район). На сидящего на пне сапсана нападали пустельга и полевой лунь.

Чеглок (*Falco subbuteo*)

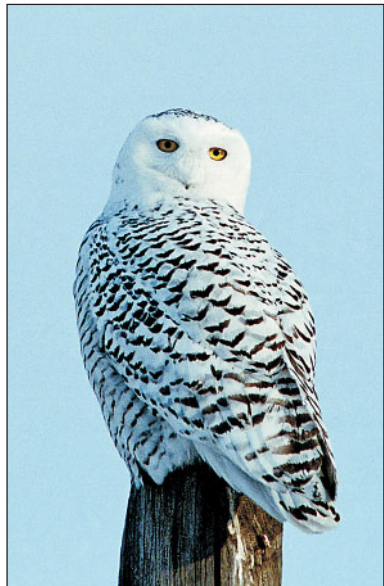
В 2006 г. чеглок оказался редким видом, за сезон встречен всего 8 раз. Первая встреча – 6 июня в пос. Александровский в Боянском районе. В Эхирит-Булагатском районе встречен 14 июля на оз. Ордынское, 17 июля в 4-х км восточнее дер. Серафимовск в лесу на склоне горы и 21 августа в окрестностях с. Ново尼колаевск. В Аларском районе пару наблюдали 8 августа севернее пос. Бахтай в одноименной пади и по одной птице 16 августа между деревнями Киркей и Куркут и 21 августа в окрестностях дер. Нарены в верховьях р. Каменка. Последняя встреча – 7 сентября в окрестностях пос. Ново-Ленино в Осинском районе. В прошлые сезоны чеглок был одним из обычных видов лесостепи.

Дербник (*Falco columbarius*)

Встречен за сезон всего 4 раза. Первого дербника наблюдали на оз. Ордынское (Эхирит-Булагатский район) 24 апреля. Представляет интерес встреча самки дербника в гнездовое время 11 июля в 5-ти км к югу от пос. Залари (Заларинский район Иркутской области), эта встреча говорит о возможности гнездования этого вида в лесостепи. Самец встречен 30 августа на священной горе в 1 км к востоку от дер. Байтог. Самка встречена 12 декабря в окрестностях с. Олой (Эхирит-Булагатский район).

Пустельга (*Falco tinnunculus*)

Наиболее обычный и широко распространённый вид хищных птиц исследуемого района. Первая встреча в 2006 г. произошла 21 марта на окраине пос. Оса. С некоторой натяжкой можно считать, что эта птица была зимующая, так как следующий



Белая сова (*Nyctea scandiaca*). Фото В. Малеева
Snow Owl (*Nyctea scandiaca*). Photo by V. Maleev

раз пустельгу удалось наблюдать только 12 апреля – самца в дер. Нуухунур (Баяндаевский район) и самку между населёнными пунктами Муромцовка и Ново尼колаевск (Эхирит-Булагатский район). Начиная со второй половины апреля, пустельга встречается регулярно, занимая по численности в мае, июне и сентябре второе место, а в июле и августе – первое среди хищных птиц. Гнездо с кладкой 6 яиц найдено 30 мая в Бахтайской пади западнее пос. Ангарский (Аларский район). Гнездо располагалось в старом сорочьем гнезде на берёзе на высоте 4 м. Второе гнездо обнаружено 8 июня на горе Булен в окрестностях пос. Усть-Ордынский. Гнездо располагалось на сосне в старом сорочьем гнезде на высоте 8 м на склоне, обращенном к р. Куда. Самка сидела на гнезде. Выводки появляются во второй половине июля. 21 июля в низовьях р. Ида (Боянский район) было встречено два плохо летающих слётка. В начале августа на отдельных участках пустельга достигает высокой численности (в среднем, в августе 0,67 ос. на 10 км). В Аларском районе в окрестностях с. Хадахан 9 августа примерно на 10 км мы насчитали 15 птиц, часть из которых были молодыми. На маршруте между населёнными пунктами Гаханы и Байтог в Эхирит-Булагатском районе 21 августа нами встречено 25 особей, в том числе 2 выводка по 5 птенцов. Через день в Баяндаевском районе встречено в общей сложности 25 птиц этого вида. В Аларском районе между сёлами Ныгда и Аларь было встречено 16 особей, в числе которых выводок из 7 птиц. Отлёт начинается в последние дни августа, в сентябре численность пустельги резко падает. Последняя встреча пустельги в этом году – 12 сентября в окрестностях с. Олой (Эхирит-Булагатский район).

Белая сова (*Nyctea scandiaca*)

Нами была встречена 14 марта 2006 г. в 5 км к западу от пос. Усть-Ордынский, и одна молодая птица 12 и 27 декабря на участке восточнее Капсальской горы. Кроме этого, белых сов наблюдали 20 марта в урочище Даниловском, 25 марта в окрестностях пос. Баяндай (Баяндаевский район) и 20 марта в окрестностях дер. Булак (Боянский район).

Филин (*Bubo bubo*)

Встречен на гнездовых участках с гнездами этого года на скальных обнажениях 14 июля в долине р. Ишин-Гол в окрестностях дер. Баянгазуй и 17 июля в окрестно-



Слёток филина (*Bubo bubo*). Фото Э. Николенко
Juvenile Eagle Owl (*Bubo bubo*). Photo by E. Nikolenko



Ястребиная сова (*Surnia ulula*). Фото В. Малеева
Hawk Owl (*Surnia ulula*). Photo by V. Maleev

стях дер. Серафимовск (Эхирит-Булагатский район). Кроме этого, гнездовые участки с покинутыми гнёздами этого года найдены в окрестностях дер. Нагалык (Баяндаевский район) и в долине р. Каменка (Аларский район). Одиночный филин встречен 23 августа в смешанном лесу на берегу небольшого озерка в истоках р. Мурин (Баяндаевский район).

Ушастая сова (*Asio otus*)

В Аларском районе в Бахтайской пади к западу от пос. Ангарский в колонии грачей 30 мая было найдено гнездо, которое располагалось в старом гнезде грача на иве на высоте 5 м. При приближении совы вылетела из гнезда. 2 июня ушастая сова встречена в долине р. Куда, севернее дер. Байтог в Эхирит-Булагатском районе.

Длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis*). Фото В. Малеева
Ural Owl (*Strix uralensis*). Photo by V. Maleev

Болотная сова (*Asio flammeus*)

Встречена только один раз – 20 декабря в окрестностях пос. Тыргетуй Аларского района.

Ястребиная сова (*Surnia ulula*)

Весной встречена 2 раза – 9 апреля в урочище Даниловское (Баяндаевский район) и 14 апреля в окрестностях дер. Муромцовка (Эхирит-Булагатский район). В зимнее время ястребиную сову наблюдали 28 ноября в степи на столбе севернее пос. Базой (Эхирит-Булагатский район), 12 декабря в окрестностях пос. Баяндай и 20 декабря в окрестностях с. Апхульта (Аларский район).

Длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis*)

Гнездо найдено 25 мая в окрестностях пос. Казачий в Боханском районе. Гнездо располагалось в старом гнезде ворона на берёзе на высоте 8 м. Самка сидела на гнезде. Второй раз встречена 16 ноября в окрестностях дер. Грехневка (Боханский район). 12 декабря неясыть наблюдали в окрестностях дер. Ревякино Иркутского района. 15 декабря встречена в окрестностях пос. Буреть в Боханском районе.

Следует отметить, что сезон 2006 г. характеризуется депрессией численности мышевидных грызунов, что не могло не сказатьсь на численности хищных птиц, особенно видов, основу питания которых составляют грызуны. Тем не менее, численность хищных птиц и сов на территории Усть-Ордынского Бурятского автономного округа значительно выше, чем на прилегающих территориях Иркутской области. Отчасти это можно объяснить традиционно бережным отношением бурятского населения к хищным птицам.

