

## Short Reports

# КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

### About the Pallid Harrier Breeding in the Floodplain of the Ob' River near Barnaul 2012, Russia

## О ГНЕЗДОВАНИИ СТЕПНОГО ЛУНЯ В ПОЙМЕ ОБИ У БАРНАУЛА В 2012 ГОДУ, РОССИЯ

Ebel A.L. (Russian Bird Conservation Union, Altai branch, Barnaul, Russia)

Эбель А.Л. (Союз охраны птиц России, Алтайское отделение, Барнаул, Россия)

**Контакт:**

Алексей Эбель  
alexey\_ebel@mail.ru

**Contact:**

Alexei Ebel  
alexey\_ebel@mail.ru

Степной лунь (*Circus macrourus*) широко распространён в лесостепной зоне предальтайской равнины, но везде довольно редок.

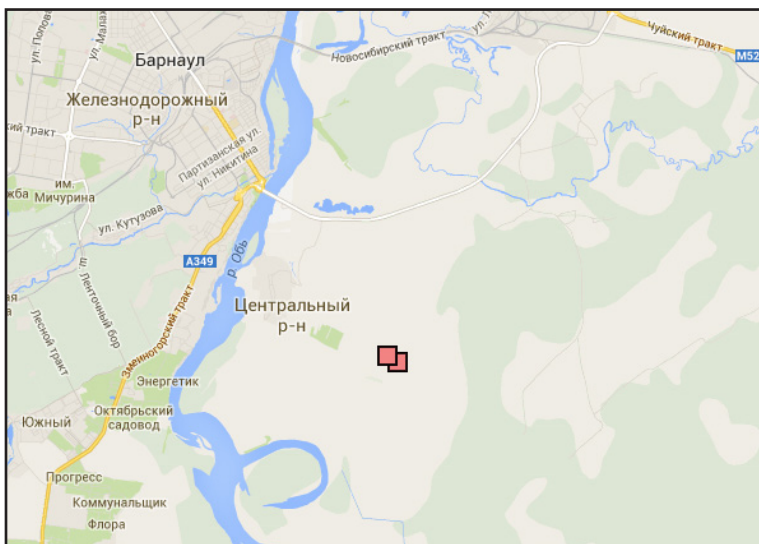
Степные луни, в основном самцы, и ранее попадались мне в Обской пойме в гнездовой период, но установить их гнездование не удавалось.

В 2011–12 гг. в Обской пойме у Барнаула в отсутствие паводка наблюдалось массовое размножение грызунов, особенно полёвки-экономки (*Microtus oeconomus*). Следствием этого стало значительное увеличение гнездования в пойме птиц-мышеедов: ушастой (*Asio otus*) и болотной сов (*Asio flammeus*), пустельги (*Falco tinnunculus*) и степного луня.

Весной-летом 2012 г. было обнаружено три гнездовых участка степного луня в непосредственной близости от Барнаула. При этом, два участка граничили друг с другом, и можно было периодически видеть двух самцов, летающих параллельными курсами вдоль границ участков (рис. 1), а один участок находился на удалении нескольких

**Рис. 1.** Место регистрации степных луней (*Circus macrourus*).

**Fig. 1.** Location of the Pallid Harrier (*Circus macrourus*) records.



Пара степных луней (*Circus macrourus*).  
Фото А. Эбеля.

Pair of the Pallid Harrier (*Circus macrourus*).  
Photo by A. Ebel.

The rodents especially Root voles (*Microtus oeconomus*) were observed breeding in mass in the Ob' river flood lands near Barnaul in 2011–2012. As a result a number of breeding birds which prey mainly on rodents – has increased.

Three breeding territories of the Pallid Harrier (*Circus macrourus*) were found in the vicinities of Barnaul in spring-summer 2012. Two territories joined with each other, and we were able to observe both males flying parallel courses along the border of their territories (fig. 1).

For the first time the Pallid Harrier male was encountered within a breeding territory on 23 April, and several conflicts between him and Short-Eared Owls (*Asio flammeus*) and a not resident Hen Harrier (*Circus cyaneus*) female were observed on 24 April. Subsequent observations were made at a certain

Гнездовой участок, гнездо с кладкой и выводок степных луней. Фото А. Эбеля.

Breeding territory, nest with clutch and brood of the Pallid Harrier. Photos by A. Ebel.

километров от первых двух.

Впервые самец луня на одном из гнездовых участков был замечен 23 апреля, а 24 апреля было отмечено несколько его стычек с болотными совами и транзитной самкой полевого луня (*Circus cyaneus*). Дальнейшие наблюдения проводились на некотором удалении, чтобы не спугнуть птиц с гнездового участка.

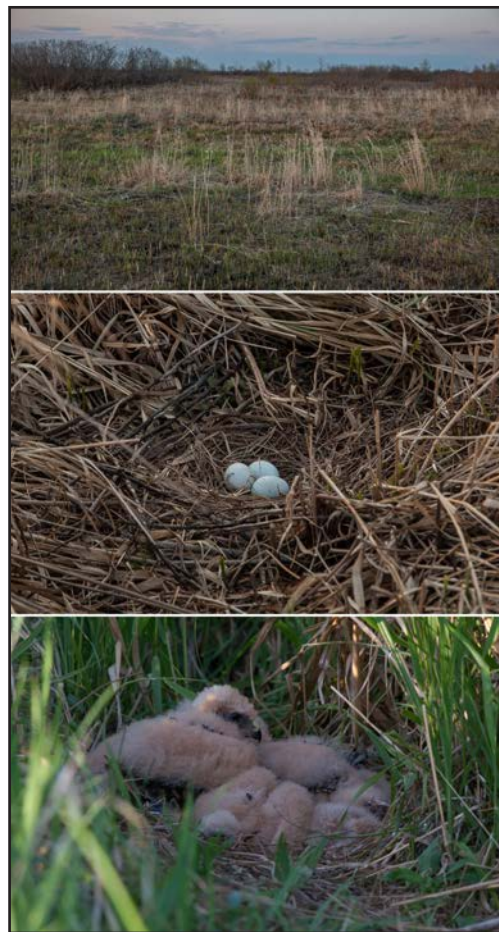
На участке 1 мая уже держалась пара, отмечены элементы брачных игр. В этот же день отмечен самец на соседнем участке.

Второго мая самец с пойманными полёвками летал в район первого участка, где мы предполагали нахождение гнезда. В связи с тем, что самка луня уже в течение нескольких дней не попадалась на глаза, 6 мая был обследован предполагаемый участок расположения гнезда и обнаружена кладка из 3 яиц. Гнездо располагалось в слабо закустаренной низине, в понижении, среди остатков прошлогодней травы. Обе птицы сильно беспокоились, самка вела себя агрессивно, пикировала. Самец при нахождении наблюдателей у гнезда всегда летал выше самки и периодически пикировал на неё, вынуждая самку летать ещё ниже и атаковать.

В следующий раз гнездо проверялось 12 мая. В гнезде было 5 яиц, самка плотно насиживала и, как и предыдущий раз, слетала только при приближении на 5–6 метров.

Следующий раз мне удалось проверить гнездо только 13 июня. В гнезде обнаружено 5 разновозрастных птенцов, у двух старших трубки маховых были уже хорошо развиты. Несмотря на явное обилие корма, у двух младших на голове были травмы, вероятно, нанесённые старшими птенцами. 15 июня все птенцы были ещё в районе гнездовой лунки, а 16 июня старший птенец был найден уже метрах в 15 от неё.

При проверке гнезда 20 июня было обнаружено, что прошедшие ливневые дожди временно затопляли низину, в которой находилось гнездо. В районе гнезда найден труп одного из птенцов, а труп самого старшего птенца найден на значительном удалении от гнезда, метрах в 30–40, на возвышении. В дальнейшем этот факт подтвердился: выжил только один птенец. Последний раз взрослые птицы уже с молодым лётным отмечены в районе гнезда 12 июля.



distance to prevent disturbance of birds.

We recorded a pair demonstrating elements of courtship behavior at the territory on 1 May. At the same day the male was observed at the neighbor territory.

A nest with incomplete clutch consisting of 3 eggs was found on 6 May. The nest was located in lowland overgrown with sparse shrubs in a pit between tussocks of last year's grass. Both birds were alarmed and the female demonstrated very aggressive behavior. Next time the nest was visited on 12 May. There were 5 eggs, the female was incubating, and like the previous time, left the nest when human approaching at 5–6 m. We found 5 nestlings of different ages in the nest on 13 June; two eldest nestlings had primaries in pins that had been already developed. All the nestlings were observed in the nest on 15 June, while the eldest nestling was found in 15 m of it on 16 June. Checking the nest on 20 June we found, that the lowland, where the nest was located, was flooded with heavy showers. We found remains of a nestling near the nest, and the eldest nestling was found in 30–40 m from the nest at the eminence. Last time adults with the only surviving fledgling were recorded near the nest on 12 July.



## About Records of the Lammergeier and Himalayan Vulture in the Southeast Altai, Russia

### О ВСТРЕЧАХ С БОРОДАЧОМ И КУМАЕМ В ЮГО-ВОСТОЧНОМ АЛТАЕ, РОССИЯ

*Eshelkin I.I., Denisov A.V. (Altai control plague station, Gorno-Altai, Russia)*

*Ешелкин И.И., Денисов А.В. (ФКУЗ «Алтайская противочумная станция» Роспотребнадзора, Горно-Алтайск, Россия)*

#### Контакт:

Игорь Ешелкин  
649002, Россия,  
Республика Алтай,  
г. Горно-Алтайск,  
ул. Заводская, 2  
chuma@mail.gorny.ru

Алексей Денисов  
649002, Россия,  
Республика Алтай,  
г. Горно-Алтайск,  
ул. Заводская, 2  
denisaleksej@yandex.ru

#### Contact:

Igor Eshelkin  
Zavodskaya str., 2,  
Gorno-Altai,  
Republic of Altai,  
Russia, 649002  
chuma@mail.gorny.ru

Alexey Denisov  
Zavodskaya str., 2,  
Gorno-Altai,  
Republic of Altai,  
Russia, 649002  
denisaleksej@yandex.ru

Кумай (*Gyps himalayensis*) – обитатель высокогорий Гималаев, Памира, Тянь-Шаня, Джунгарского и Заилийского Алатау, впервые был идентифицирован на Алтае в 2003 г. В.Н. Мосейкиным (2003). В 2012 г. два кумая наблюдались 7 июня в окрестностях с. Иня Онгудайского района Республики Алтай (Эбель и др., 2012).

Молодой кумай сфотографирован А.В. Денисовым 26 мая 2011 г. на правом берегу р. Уландрык (Кош-Агачский район, Республика Алтай) в месте впадения в него р.р. Большие и Малые Шибеты. Кумай кормился на павшем телёнке вместе с парой воронов (*Corvus corax*).

Краткая история ранних встреч с другой, редкой для Горного Алтая хищной птицей – бородачом (*Gypaetus barbatus*), приводится А.П. Кучиным (1976). В специальной работе о бородаче И.В. Карякина с соавторами (2003), проводивших орнитологические исследования в Горном Алтае и Тыве в 1997–2002 гг. и в последующие годы, говорится об обнаружении одного гнездового

The photo of the Himalayan Vulture (*Gyps himalayensis*) was taken by A.V. Denisov May 26, 2011 on the right bank of Ulandryk River (Kosh-Agach region, Republic of Altai) at the site of confluence of Bolshie Shibety River and Malye Shibety River. The Himalayan vulture was feeding on dead calf together with a pair of Ravens (*Corvus corax*).

During the second half of September 2013 on the rocks of the left tributary Ulandryk River, at 500 m lower than Bolshoi Kochkor-Bas River mouth around 9 a.m. during several minutes I.I. Eshelkin observed the Bearded Vulture (*Gypaetus barbatus*). The bird has been photographed at the distance of 120–150 m, after that it has disappeared. Following this bird another two were taken off who were sitting before on the same rock. Probably it was a brood.

Кумай (*Gyps himalayensis*). Фото А. Денисова.

Himalayan Vulture (*Gyps himalayensis*).  
Photos by A. Denisov.



участка ягнятника в долине р. Уландрык, а общая численность этого падальщика, рассчитанная по разным методикам, определяется авторами для Юго-Восточного Алтая и Тывы от 19 до 106 особей. В более поздней работе 2010 г. И.В. Карякин оценивает численность бородача в Алтае-Саянском регионе в 45–65 гнездящихся пар (Карякин, 2010). Эбель А.Л. с соавторами (2012) отмечали по одному бородачу 2 и 3 июня 2011 г. в урочище Чаган-Бургазы, а в июне 2011 г. наблюдали бородача в урочище Куектанар. В июне 2012 г. эти авторы видели одного бородача на г. Богуты (хребет Чихачёва).

Во второй половине сентября 2013 г. на скалах левого берега р. Уландрык, в 500 м ниже устья р. Б. Кочкор-Бас, около 9 часов утра в течение нескольких минут молодого бородача наблюдал И.И. Ешелкин. Птицу удалось сфотографировать с расстояния 120–150 м. Бородач вёл себя спокойно, не реагировал на появление машины и вышедшего из неё человека, но вскоре снялся и тут же исчез за выступами скал. Вслед за этой птицей слетели ещё две, сидевшие ниже на той же скале, и которых автор снимка увидел только на взлёте. Возможно, это был выводок.

#### Литература

Карякин И.В., Коновалов Л.И., Грабовский М.А. Бородач в Алтае-Саянском регионе. –



Бородач (*Gypaetus barbatus*). Фото И. Ешелкина.

Lammergeier (*Gypaetus barbatus*).  
Photo by I. Eshelkin.

Материалы IV конференции по хищным птицам Северной Евразии. Пенза, 2003. С. 201–203.

Карякин И.В. Редкие виды пернатых хищников Южной Сибири – основные угрозы и перспективы охраны. – Научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы сохранения биоразнообразия Новосибирской области и сопредельных регионов (тезисы к докладу). Новосибирск, 2010.

Кучин А.П. Птицы Алтая. Барнаул, 1976. 230 с.

Мосейкин В.Н. Кумай на Русском Алтае. – Материалы 4-й конф. по хищным птицам Северной Евразии. Пенза, 2003. С. 231–235.

Эбель А.Л., Елисеев С.Л., Уколов И.И., Чернышев О.Г., Вурман Д.Э. К фауне птиц Горного Алтая. – Русский орнитологический журнал. 2012. Том 21, экспресс-выпуск 766. С. 1367–1380.

## Japanese Sparrowhawk in the Aldan River Basin, Russia

### МАЛЫЙ ПЕРЕПЕЛЯТНИК В БАСЕЙНЕ АЛДАНА, РОССИЯ

Egorov N.N., Sleptsov S.M. (Institute for Biological Problems of Cryolithozone SB RAS, Yakutsk, Russia)

Егоров Н.Н., Слепцов С.М. (Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Якутск, Россия)

#### Контакт:

Николай Егоров  
Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН,  
677980, Россия,  
г. Якутск, пр. Ленина, 41  
тел.: +7 914 223 82 02  
epusilla@mail.ru

Малый перепелятник (*Accipiter gularis*) относится к малоизученным видам соколообразных. В пределах известного ареала в России (юг Сибири и Дальнего Востока) в настоящее время он повсеместно малочислен (Птицы ..., 1951; Измайлов, Боровицкая, 1973; Рогачёва, 1988; Степанян, 2003; Жуков, 2006; Рябицев, 2008; Рогачёва и др., 2008) в том числе в Приморье, где ранее, предположительно, был обычен (Птицы ..., 1951; Бабенко, 2000; Антонов, Парилов, 2009; Глушенко и др., 2010). От-

The Japanese Sparrowhawk (*Accipiter gularis*) belongs to little-studied species of Falconiformes. In 1956 in Olekma River basin 7 August the adult female was bagged on Charuoda (Charoda) river – right tributary of Tokko river (Vorobijov, 1963). During next years, in spite of considerable volume of field works, this species was not observed by any researchers (Perfiliev, 1972, 1986; Noskov, Gaginskaya, 1977; Egorov et al., 2002; Vartapetov et al., 2008; Egorov et al., 2009). Only in 2010 we could discover it in



**Contact:**

Nikolai Egorov  
Institute for Biological  
Problems of  
Cryolithozone SB RAS,  
Lenina ave., 41, Yakutsk,  
Russia, 677980  
tel.: +7 9142238202  
epusilla@mail.ru

мечается тенденция уменьшения численности (Шохрин, 2009).

Для бассейна р. Лена, на юге и востоке которого располагаются разноуровневые горные образования, формирующие типичные условия обитания малого перепелятника, до настоящего времени известна лишь единственная его находка. В 1956 г. в бассейне р. Олёкма А.А. Меженным 7 августа была добыта взрослая самка на р. Чаруода (Чарода) – правом притоке р. Токко (Воробьёв, 1963). В последующие годы, несмотря на значительный объём полевых работ, ни одним исследователем данный вид не наблюдался (Перфильев, 1972, 1986; Носков, Гагинская, 1977; Егоров и др., 2002; Вартапетов и др., 2008; Егоров и др., 2009). Лишь в 2010 г. нам удалось обнаружить его на сопредельной территории в бассейне р. Алдан (примерно 350 км от точки, указанной А.А. Меженным, рис. 1).

В ходе работ в бассейне р. Тимптон (правый приток р. Алдан) 5 августа обнаружена ( $57^{\circ}03'11,20''$  с.ш.,  $125^{\circ}48'17,30''$  в.д.) гнездящаяся пара малого перепелятника. Гнездовье размещалось в V-образной долине небольшого левобережного ручья, на его террасированной излучине шириной около 50 м, занятой высокоствольным (до 30 м) густым лиственничным лесом с развитым кустарниковым ярусом. Гнездо располагалось у основания ствола на ветвях высокой (около 25–30 м) лиственницы, на высоте 14 м, имело южную экспозицию. На момент обнаружения оказалось, что гнездо уже покинуто птенцами. Т.е. сроки размножения здесь существенно не отличаются от ближайших районов известного гнездования, где птенцы покидают гнездо в конце июля – августе (Птицы ..., 1951;

adjacent territory in Aldan River basin (fig. 1). During field works in Timpton river basin (right tributary of Aldan river) 5 August the breeding pair of the Japanese Sparrowhawk was discovered ( $N 57^{\circ}03'11.20''$ ,  $E 125^{\circ}48'17.30''$ ). The breeding site has been located in the valley of a brook in the high larch forest.

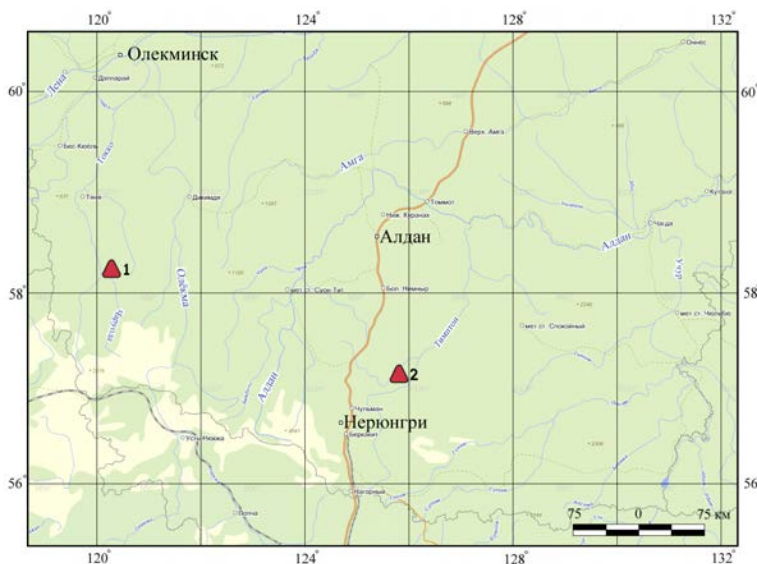


Гнездовой биотоп малого перепелятника.  
Фото А. Семенова.

Nesting biotope of the Japanese Sparrowhawk.  
Photo by A. Semenov.

Гуреев, 2000; Шохрин, 2009). Гнездо диаметром менее 50 см имело рыхлую структуру. Осмотром гнезда со склона долины с помощью оптических приборов удалось установить, что его верхняя поверхность была выровненная, уплотнённая, а на выступающих концах веточного строительного материала удалось отметить зацепившиеся остатки светлого пуха птиц.

Во время осмотра пара проявляла сильное беспокойство – частые перелёты с дерева на дерево, интенсивная подача голоса. Самка была более активна, чем самец. Обе птицы близко к наблюдателю не подлетали и придерживались вершин высоких лиственниц. Многими исследователями (Нечаев, 1991; Гуреев, 2000; Жуков,



**Рис. 1.** Места обнаружения малого перепелятника (*Accipiter gularis*) в бассейне р. Лена:  
1 – р. Чаруода, 7 августа 1956 г. (Воробьёв, 1963);  
2 – р. Тимптон, 5 августа 2010 г.

**Fig. 1.** Sites of finding of the Japanese Sparrowhawk (*Accipiter gularis*) in the Lena river basin:  
1 – the Charuoda, Aug 7, 1956 (Vorobijov, 1963);  
2 – the Timpton, Aug 5, 2010.



Самец (вверху слева), самка (вверху справа) и гнездо малого перепелятника (внизу).

Фото Слепцова С.М. и Егорова Н.Н.

Male (upper at the left), female (upper at the right) and nest (bottom) of the Japanese Sparrowhawk.

Photos by S. Sleptsov and N. Egorov.

2006; Рябицев, 2008; Шохрин, 2009) указывается весьма агрессивное поведение взрослых птиц возле гнезда. Но в данном случае птицы не предпринимали атак. Возможно, их агрессивность снижается после вылета птенцов из гнезда. Птенцы, очевидно, находились где-то рядом с гнездом. Однако, мы не смогли их обнаружить в кронах высокого густого древостоя.

Под гнездом были найдены остатки перьев небольших воробьиных птиц, из которых отдельные перья, скорее всего, принадлежали горной трясогузке. Погадок не обнаружено.

Таким образом, малый перепелятник относится к гнездящимся птицам бассейна р. Алдан, является малочисленным видом, населяет среднегорный ландшафт.

#### Литература

Антонов А.И., Париков М.П. К оценке современного статуса охраняемых видов птиц на востоке Амурской области. – Амурский зоологический журнал, 2009. 1 (3). С. 270–274.

Бабенко В.Г. Птицы Нижнего Приамурья. М.: Прометей, 2000. 724 с.

Вартапетов А.Г., Егоров Н.Н., Дегтярев В.Г., Исаев А.П. Летнее население птиц долины нижнего течения р. Мая. – Сибирский экологический журнал, 2008. № 1. С. 161–170.

Воробьев К.А. Птицы Якутии. М., Изд-во АН СССР, 1963. 336 с.

Глушенко Ю.Н., Нечаев В.А., Глушенко В.П.

Птицы Приморского края: фауна, размещение, проблемы охраны, библиография (справочное издание). – ДВ Орн. Журнал, 2010. № 1. С. 3–150.

Гуреев С.П. К экологии малого перепелятника (*Accipiter virgatus*) в Кузнецком Алатау. – Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: Материалы I Международ. орнитол. конф. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. ун-та, 2000. С. 158–161.

Егоров Н.Н., Исаев А.П., Находкин Н.А. Орнитофауна среднего течения р. Алгама. – Наземные позвоночные Якутии: экология, распространение, численность. Якутск: Якутский фил. изд-ва СО РАН, 2002. С. 42–50.

Егоров Н.Н., Исаев А.П., Ларионов А.Г. Летнее население птиц центральной части Приленского плато. – Сибирский экологический журнал, 2009. № 3. С. 439–447.

Жуков В.С. Птицы лесостепи Средней Сибири. Новосибирск: Наука, 2006. 492 с.

Измайлов И.В., Боровицкая Г.К. Птицы юго-западного Забайкалья. Владимир, 1973. 304 с.

Нечаев В.А. Птицы острова Сахалин. Владивосток: ДВО АН СССР, 1991. 748 с.

Носков Г.А., Гагинская А.Р. Новые данные о птицах Южной Якутии. – Орнитология, 1977. Вып. 13. С. 190–191.

Перфильев В.И. К орнитофауне редких птиц Юго-Восточной Якутии. – Природа Якутии и ее охрана: Материалы VI Респ. совещ. Якутск, 1972. С. 98–99.

Перфильев В.И. Новое в орнитофауне Южной Якутии. – Териология, орнитология и охрана природы: Тезисы докладов XI Всесоюз. симпоз. «Биологические проблемы Севера». Вып. 3. Якутск: изд. ЯФ СО АН СССР, 1986. С. 111–112.

Птицы Советского Союза. М.: Наука, 1951. Т. 1. 652 с.

Рогачева Э.В. Птицы Средней Сибири. М.: Наука, 1988. 309 с.

Рогачева Э.В., Сыроечковский Е.Е., Черников О.А. Птицы Эвенкии и сопредельных территорий. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. 754 с.

Рябицев В.К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справ.-определитель / 3-е изд. испр. и доп. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2008. 634 с.

Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий. М.: Академкнига, 2003. 808 с.

Шохрин В.П. Малый перепелятник на южном Сихотэ-Алине. – Амурский зоологический журнал, 2009. 1 (1). С. 88–90.