

Питание беркута Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758) на Средней Лене



Габышев В.Ю. ¹, Исаев А.П. ¹, Бочкарев В.В. ², Шемякин Е.В. ¹, Лукин А.Р. ¹, Васильева В.К. ¹

¹ Институт биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения Российской академии наук, г. Якутск

² Якутский государственный объединенный музей истории и культуры народов Севера им. Ем. Ярославского, г. Якутск

• Представленный материал по питанию беркута основан на результатах анализа 291 погадок и 233 остатков пищи, обнаруженных в гнездах или под ними и на присадах. Дополнительные сведения получены также на основе визуальных наблюдений (n=12). Мелких грызунов определяли по строению зубов, виды птиц - по размерам бедренных и плечевых костей. Также, по возможности, определяли видовую принадлежность по волоскам млекопитающих и перьям птиц, обнаруженных в

погадках или остатках трапезы.

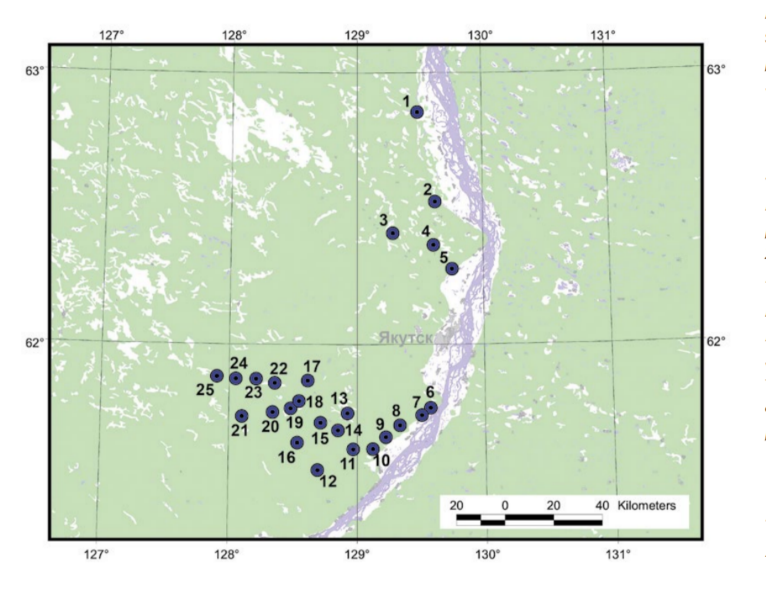


Рис. 1. Карта-схема гнездовий беркута (Aquila chrysaetos) на Средней Лене: 1 – уч. Быраан–Анна, 2 – старое гнездо, 3 – бассейн р. Кенкеме, 4 – уч. Дулгалаах, 5 – окр. с. Кильдямцы, 6 – граница Хангаласского р-на, 7 – уч. Хахсыт, 8 – за «Орто-Дойду», 9 – уч. Улах-Ан, 10 – уч. Сытыган, 11 – уч. Тэппэнэк, 12 – уч. Дерена, 13 – уч. Урун-Бас, 14 – уч. Суон-Юрях, 15 – уч. Мэнэтэй, 16 – уч. Джероно 1 (Титиктях-Юрях), 17 – старое гнездо на уч. Нохой, 18 – старое гнездо, 19 – уч. Джероно 2, 20 – старое гнездо, 21 – уч. Бегел, 22 – уч. Кыхыл-Толон, 23 – уч. Хампадай, 24 – старое гнездо Былаабый, 25 – новое гнездо.

Fig. 1. Map of Golden Eagle's (Aquila chrysaetos) nests in the Middle Lena: 1 – Byraan–Anna, 2 – old nest, 3 – Kenkeme river basin, 4 – Dulgalaah, 5 – Kildyamtsy vill., 6 – the border of Khangalassky district, 7 –Khakhsyt, 8 – Orto-Doydu, 9 – Ulah-An, 10 – Sytygan, 11 – Teppenek, 12 – Derena, 13 – Urun-Bass, 14 – Suon-Yuryakh, 15 – Menetei, 16 – Jerono 1 (Titiktyakh-Yuryakh), 17 – the old nest at the site Nokhoy, 18 – the old nest, 19 – Jerono 2, 20 – the old nest, 21 – Begel, 22 – Kykhyl-Tolon, 23 – Hampadai, 24 – the old nest Bylaabyi, 25 – the new nest.

Корм	Дянышка 1976		Муна		Лено-Амгин	ское	Кенкеме		Средняя Лена		
			1980		70 и 80-е		с 60-х по 90-е		2011-2018		
	Лабутин и др., 1988		Лабутин и др., 1988		Ларионов и др., 1991		Лабутин, 199	2	Наши данные		
	n=44	%	n=34	%	n=62	%	n=265	%	n174 %	%	
Заяц	12	27,3	13	38,3	55	89	100	37,7	13	7,50	
Ондатра	5	11,4	. 8	23,6	1 или 2	1,6 и 3,2	1	0,4	. 3	1,70	
Водяная крыса	1	2,3	0	0	0	() 46	17,4	0		
Каменный глухарь	2	4,5	2	5,9	0	() 4	1,7	2	1,10	
Белая	2	4,5	2	5,9	0	() 19	7,2	0		
куропатка											
Тетерев	2	4,5	0	0	0	(21	7,9	0		
Шилохвость	9	20,5	3	8,8	1	1,6	3	1,1	0		
Свиязь	3	6,8	2	5,9	0	(0	0	0		
Хохлатая	3	6,8	1	2,9	0	(0	0	0		
чернеть											
Клоктун	2	4,5	0	0	0	(12	4,5	0		
Чернозобая гагара	1	2,3	0	0	0	(0	0	0		
Луток	1	2,3	0	0	0	(0	0	0		
Дальневосточны кроншнепт	1	2,3	0	0	0	(0	0	0		
кроншнеп											
Черная ворона	0	C	1	2,9	1	1,6	0	0	5	2,80	
Болотная сова	0	C	1	2,9	0	(0	0	0		
Тетеревятник	0	C	1	2,9	0	(0	0	1	0,50	
Сизая чайка	0	C	0	0	1	1,6	0	0	0		
Малая чайка	0	C	0	0	1	1,6	6 0	0	0		
Суслик	0	C	0	0	0	() 46	17,4	125	72,20	

Полевка экономка	0	0	0	0	0	0	2	0,8	0	
Горностай	0	0	0	0	0	0	2	0,8	0	
Летяга	0	0	0	0	0	0	1	0,4	0	
Косуля	0	0	0	0	0	0	1	0,4	4	2,30
Рябчик	0	0	0	0	0	0	4	1,7	1	0,50
Кряква	0	0	0	0	0	0	7	2,6	0	
Чирок свистунок и трескунок	0	0	0	0	0	0	12	4,5	0	
Широконоска	0	0	0	0	0	0	3	1,1	0	
Бекас	0	0	0	0	0	0	1	0,4	0	
Кулик б.н.о	0	0	0	0	0	0	2	0,8	0	
Озерная чайка	0	0	0	0	0	0	2	0,8	0	
Ворон	0	0	0	0	0	0	1	0,4	2	1,10
Пестрый дятел	0	0	0	0	0	0	3	1,1	0	
Перепелятник	0	0	0	0	0	0	2	0,8	0	
Кукша	0	0	0	0	0	0	3	1,1	0	
Цапля	0	0	0	0	0	0	1	0,4	0	
Крупная птица	0	0	0	0	0	0	2	0,8	8	4,60
Рыба б.н.о.	0	0	0	0	0	0	6	2,2	0	
Карась	0	0	0	0	0	0	6	2,2	0	
Колонок	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,7
Насекомые	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,50
Соболь	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,50
Лиса	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2,30
Лошадь	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,50

