### ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ (Columbiformes)

- В единственном семействе Голубиные (Columbidae), принадлежащему отряду Голубеобразные (Columbiformes), в Беларуси принадлежит 5 видов из 2 родов.
- В конце XIX начале XX века несколько раз регистрировались случайные залеты на территорию Беларуси саджи (Syrrhaptes paradoxus) птицы из отряда Голубеобразных семейства Рябковых (Pteroclididae). Эти факты были связаны с наблюдавшимися в тот период трудно объяснимыми явлениями массовых миграций (инвазий) этой пустынной птицы далеко за пределы ее ареала. После 1910 г. такие инвазии в Европе не отмечались, и на сегодняшний день причислять саджу к числу видов нашей орнитофауны нет оснований.

### ВЯХИРЬ (Columba palumbus) Голуб вялікі





Bec	Питание	Местооби- тание	Размно- жение	Период гнездо- вания	Масса яиц	Насижи-	Коли- чество яиц	Миг- рация	Хозяйст- венное значение
		смешанные							Ненормируе
		елово-		в первой					мый
самца 345-680 г,		лиственные		половине				Гнездящ	охотничий
самки 351-570 г	семена	леса	Моногам	мая	19	15-18	2	ийся	вид

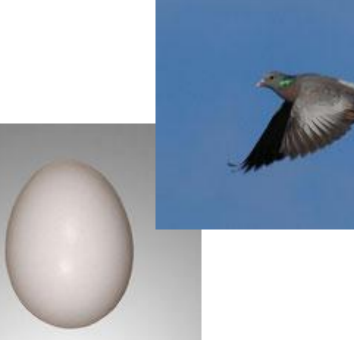
ГОЛУБЬ СИЗЫЙ (Columba livia) Голуб шызы



Bec	Питание	Местооби- тание	Размно- жение	Период гнездо- вания	Масса яиц	Насижи-вание	Коли- чество яиц	Миг- рация	Хозяйст- венное значение
			Моногам	с конца января -					Ненормируе мый
самца 310-380 г,		Синантропн	(до 4	начала				зимующ	охотничий
самки 270-330 г	семена	ый вид	выводков)	февраля	16	17-19	2	ий	вид

#### КЛИНТУХ (Columba oenas) Голуб-клінтух





Vonguom

Bec	Питание	Местооби- тание	Размно- жение	гнездо- вания	Масса яиц	Насижи-вание	чество яиц	Миг- рация	венное значение
				в первой					
самцов 240-320 г,				половине				Гнездящ	
самок 230-315 г	семена	в лесах	Моногам	мая	15 г	16-18	2	ийся	

# ГОРЛИЦА ОБЫКНОВЕННАЯ (Streptopelia turtur) Туркаўка звычайная





тание	Местооби- тание	Размно- жение	гнездо- вания	яиц	Насижи-	чество яиц	Миг- рация	венное значение
			Во второй					
емена	Леса	Моногам	июля	8	8–12	2	Гнездящ ийся	
	мена	тание	тание жение	тание жение вания Во второй половины июля	тание жение вания Во второй половины июля	тание жение вания яиц вание Во второй половины июля	тание жение вания яиц вание яиц Во второй половины июля	тание жение вания яиц вание яиц рация Во второй половины июля  Тhe state of the st

### ГОРЛИЦА КОЛЬЧАТАЯ (Streptop elia decaocto)

Туркаўка кольчатая





Bec	Питание	Местооби- тание	Размно- жение	Период гнездо- вания	Масса яиц	Насижи-	Коли- чество яиц	Миг- рация	Хозяйст- венное значение
			Моногам						
самца 120-250 г,		Синантропн	(2–3	с конца				Гнездящ	
самки 120-274 г	семена	ый вид	кладки)	марта	10 г	14-16	2	ийся	

### КУКУШКООБРАЗНЫЕ (Cuculiformes)

• В Беларуси единственный вид из отряда Кукушкообразные (Cuculiformes) и семейства Кукушковые (Cuculidae).

#### КУКУШКА (Cuculus canorus) Зязюля звычайная





Bec	Питание	Местооби- тание	Размно- жение	Период гнездо- вания	Масса яиц	Насижи-	Коли- чество яиц	Миг- рация	Хозяйст- венное значение
самца 125-184 г,				с мая по				Гнездящ	
самки 122-170 г	насекомые	Леса	Полигам	июль	3	11-13	10-16	ийся	

### КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ (Caprimulgiformes)

• В Беларуси единственный вид из отряда Козодоеобразные (Caprimulgiformes) и семейства Козодоевые (Caprimulgidae

## КОЗОДОЙ (Caprimulgus europaeus) Ляляк звычайны

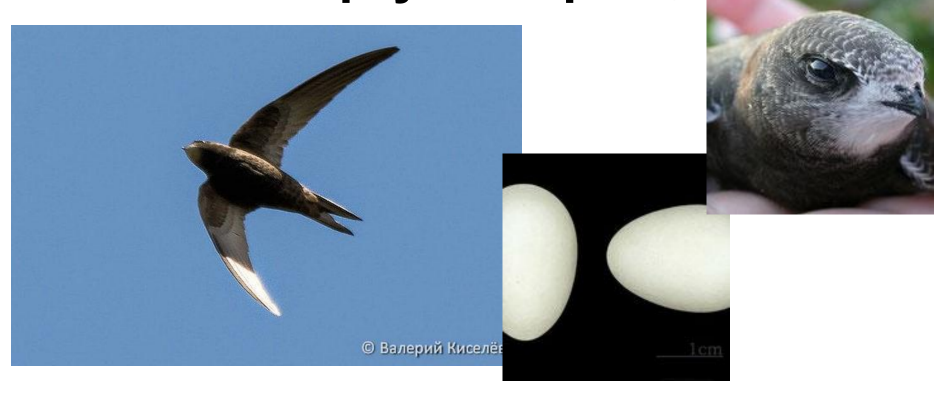


Bec	Питание	Местооби- тание	Размно-жение	Период гнездо- вания	Масса яиц	Насижи-	Коли- чество яиц	Миг- рация	Хозяйст- венное значение
			Моногам	с к. 2 декады мая					
самца 52-78 г,			(2	до 1 пол				Гнездящ	
самки 45-90 г	насекомые	Леса	выводка)	июля.	8	17-18	2	ийся	

### СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ (Apodiformes)

• В Беларуси в отряд Стрижеобразные или Длиннокрылые (Apodiformes) входит 2 вида: случайный залетный белобрюхий стриж и широко распространенный черный стриж из семейства Стрижиные (Apodidae).

СТРИЖ ЧЕРНЫЙ (Apus apus) Свіргуль чорны,



Bec	Питание	Местооби- тание	Размно- жение	Период гнездо- вания	Масса яиц	Насижи-	Коли- чество яиц	Миг- рация	Хозяйст- венное значение
самца 32-45 г,		Синантропн						Гнездящ	
самки 29-43,5 г	Насекомых	ый вид	Моногам	в конце мая	3	18-19	3	ийся	

### СТРИЖ БЕЛОБРЮХИИ (Apus melba)







### Семейство Удодовые -Upupiidae

#### УДОД (Upupa epops)









Bec	Питание	Местооби- тание	Размно- жение	Период гнездо- вания	Масса яиц	Насижи-вание	Коли- чество яиц	Миг- рация	хозяист- венное значение
		окраины							
самца 55-80 г,		лесных		с апреля по				Гнездящ	
самки 56-80 г	насекомые	массивов	Моногам	июнь	4	16-19	5-6	ийся	

#### Семейство Поганковые - Podicipedidae

# ПОГАНКА БОЛЬШАЯ или ЧОМГА (Podiceps cristatus) Коўра вялікая, або чомга



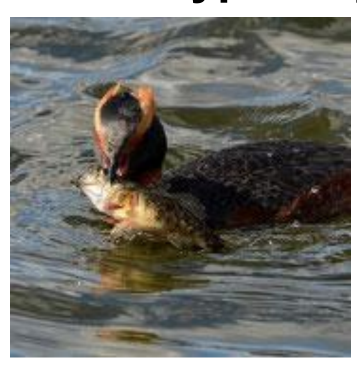
Bec	Питание	Местооби- тание	Размно- жение	Период гнездо- вания	Масса яиц	Насижи-	Коли- чество яиц	Миг- рация	Хозяйст- венное значение
									Ненормируе
самцов 0,95-1,6				с начала					мый
кг, самок 0,8 -1,1				мая до				Гнездящ	охотничий

### ПОГАНКА МАЛАЯ (Podiceps ruficollis) Коўра малая



Bec	Питание	Местооби- тание	Размно- жение	Период гнездо- вания	Масса яиц	Насижи-	Коли- чество яиц	Миг- рация	Хозяйст- венное значение
самцов 0,22-0,37				первая-					
кг, самок				вторая				Гнездящ	
0,20-0,35 кг	насекомые	водоем	Моногам	декада мая	12,9	20-22	5-6	ийся	

#### ПОГАНКА РОГАТАЯ или КРАСНОШЕЙНАЯ (Podiceps auritus) Коўра чырванашыйная





Bec	Питание	Местооби- тание	Размно- жение	Период гнездо- вания	Масса яиц	Насижи- вание	Коли- чество яиц	Миг- рация	Хозяйст- венное значение
самцов 0,39- 0,55				с начала					
кг, самок	беспозвоночн			мая до				Гнездящ	
0,26-0,38 кг	ые	водоем	Моногам	конца июля	22	22-24	7	ийся	

#### ПОГАНКА СЕРОЩЕКАЯ (Podiceps

griseigena) Коўра шэрашчо

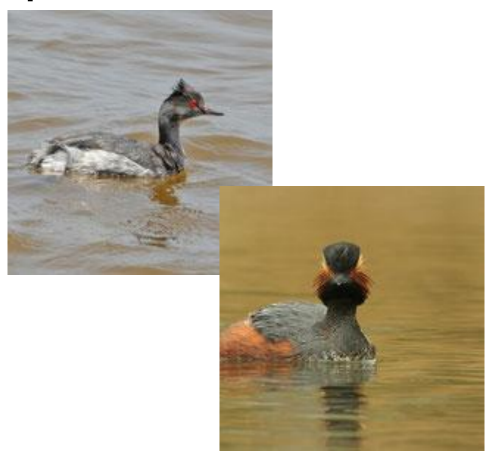




Bec	Питание	Местооби- тание	Размно- жение	гнездо- вания	Масса яиц	Насижи-	чество яиц	Миг- рация	венное значение
самцов 0,57 - 1,0									
кг, самок 0,52 -	беспозвоночн			с начала до				Гнездящ	Красная
1,0	ые	водоем	Моногам	конца мая	30	22-23	3-5	ийся	книга

### ПОГАНКА ЧЕРНОШЕЙНАЯ или УШАСТАЯ (Podiceps nigricollis) Коўра чарнашыйная





Bec	Питание	Местооби- тание	Размно-жение	Период гнездо- вания	Масса яиц	Насижи-	Коли- чество яиц	Миг- рация	Хозяйст- венное значение
самцов 330-430 г,				с середины				Гнездящ	
самок 300-400 г	рыба	водоем	Моногам	мая	20,1 г	20-23	3-4	ийся	

## Семейство Гагаровые - Gaviidae

### ГАГАРА ЧЕРНОЗОБАЯ (Gavia arctica)



Bec	Питание	Местооби- тание	Размно- жение	гнездо- вания	Масса яиц	Насижи-	чество яиц	Миг- рация	венное значение
				в конце					
				апреля - в				Гнездящ	Красная
вес 2,3-3,8 кг	рыба	водоем	Моногам	мае	118	25-26	2	ийся	книга

### ГАГАРА ПОЛЯРНАЯ (Gavia adamsii)



### ГАГАРА КРАСНОЗОБАЯ (Gavia stellata)

Гагач чырвонаваллёвы





Период Коли-Хозяйст-Местооби-Масса Насижи-Размно-Миг-Bec Питание гнездочество венное тание жение ЯИЦ вание рация вания ЯИЦ значение