## И.В. Башкиров, Д.И. Шамович

## Результаты отлова хищных птиц и сов с целью кольцевания в окрестностях г. Витебска

В 1994-1997 гг. в летне-осенний период (август-декабрь) в окрестностях г. Витебска с целью кольцевания производился отлов хищных птиц и сов сетевыми ловушками типа ловчий шатер [1] и тайник [2]. Отлов производился на двух стационарах, находящихся в 15 км друг от друга.

Первый стационар охватывал поля сельхозугодий с островками смешанного леса, второй — окрестности зернохранилища. На первом стационаре отлов производился в течение августа-ноября шестью ловчими шатрами и эпизодически тайником. Шатры расставлялись цепью в 50-300 м от кромки леса и у стогов. Их местоположение менялось в зависимости от уловистости. На втором стационаре отлов производился только тайником в ноябре-декабре.

В качестве приманки использовались мелкие грызуны и птицы. Описанные в литературе методы их удержания в ловушке [3], нами были несколько модифицированы. Так, грызуны цеплялись к колышку медной проволокой, пропущенной через ушную раковину (как можно ближе к черепу) и закрученной на конце кольцом. Птица крепилась петлей, одеваемой на шею, но без палочек [4].

Таблица 1 Результаты отлова и кольцевания хищных птиц и сов на территории Витебского района в 1994-1997 гг.

na icpp	,,, opi,,	1 571.00	CITOLO PU	NUNA B	007 100		
		Стационар 1		Стационар 2			
		Особей			Особей		
Вид		Отлов-	Околь-	Повтор.	Отлов-	Околь-	Повтор.
		лено	цовано	отлов-	лено	цовано	отлов-
				лено			лено
Buteo buteo L.	juv	34	33				
	ad	5_	5				
Accipiter gentilis L.	juv	14	13		8	7	1
	ad	8	6	2	1	11	
Circus aeruginosus	juv	9	5	4*			
	ad	4	4		_		
Asio otus	juv	4	3				
	ad	1	1				
Aquila pomarina	juv						
	ad	3	2_				
Asio flammeus	juv	3	2				
	ad						
Accipiter nisus	juv	1	0		11	1	
	ad	1	1				
Falco tinnunculus	juv	1	1				
	ad		_				
ВСЕГО:		88	76	6	10	9	1

<sup>\*-</sup> одна и та же особь (см. табл. 2)

У пойманных птиц определялся пол, возраст, вес, снимались основные промеры. Большинство отловленных птиц были окольцованы. Материалы по отлову и кольцеванию птиц обобщены в таблице 1.

Канюк, ястреб-тетеревятник и болотный лунь составили 75.5% отловленных птиц, среди которых на долю молодых особей приходилось 87.2%, 63.6% и 69.2% соответственно. Наибольший показатель уловистости — 3 птицы в сутки при отлове шестью ловушками. В четырех случаях в ловчий шатер попадались по 2 птицы: канюк (Buteo buteo L.) и болотный лунь (Circus aeruginosus), канюк (Buteo buteo L.) и тетеревятник (Accipiter gentilis L.), тетеревятник (Accipiter gentilis L.), перепелятник (Accipiter nisus) и тетеревятник (Accipiter gentilis L.).

Наилучшей приманкой для тетеревятника оказалась серая ворона. Так, с помощью одной вороны было отловлено пять тетеревятников, в то время как на голубя максимально приходился один тетеревятник.

В сводке повторных отловов (табл. 2) особое внимание обращает факт многократной поимки в течение короткого времени молодой самки болотного луня, которая в конце концов была растерзана тетеревятником.

Таблица 2 Повторные отловы окольцованных птиц

Вид	Дата кольцевания	Дата повторных отловов
Accipiter gentilis L., juv, of	05.09.95 (1)	20.12.95 (11)
Circus aeruginosus, juv, o	15.08.96 (1)	16.08.96 (1), 22.08.96(1), 23.08.96(1), 26.08.96(1)*
Accipiter gentilis L., ad, of	26.09.96(1)	07.10.96(1)
Accipiter gentilis L., juv, o	31.10.96 (1)	13.08.97 (1)
Accipiter gentilis L, ad, o	10.09.95 (1)	17.08.97 (1)

<sup>\* -</sup> убита тетеревятником.

Характеры атаки приманки и попадания в ловушку ястребиных и соколиных птиц различались. Ястребиные птицы обычно приземлялись рядом с сетью, некоторое время ходили вокруг и только потом нападали. Совсем иначе атаковала сидящего в ловчем шатре голубя пустельга — сидя на столбе, спиной к сети, она вдруг резко развернулась и ринулась в сеть. Сидящего в тайнике голубя с лета пытался атаковать и чеглок.

Авторы выражают благодарность В.П. Бирюкову за консультативную помощь в организации отлова хищных птиц и подготовке статьи к печати.

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. *Ивановский В.В.* Ловчий шатер и ловчая клетка // Материалы изучения и охраны хищных птиц. (Методические рекомендации). М., 1989. С. 51-55.
- 2. Прокопенко С.П. Опадная сеть, тайник, самолов, битумная смола // Материалы изучения и охраны хищных птиц. (Методические рекомендации). М., 1989. С. 55-61.
- 3. Турчин В.Г., Дудин П.И., Соболев С.Л. Пушечная и паутинная сети, петля, ловчий конус, путня, шест-ловушка, лучок, ловчий куб, автоматический тайник // Материалы изучения и охраны хищных птиц. (Методические рекомендации). М., 1989. С. 37-51.
- 4. **Дементьев Г.Л.** Охота с ловчими птицами. М., 1935. 96 с.

## SUMMARY

The results catch of birds of proy and owls in Vitebsk region (1994-1997) are analyzed in the article.

В скобках указан номер стационара.