



Таблица 5

уже рассматривалась (Пирогов, 1989). Однако с тех пор собран дополнительный материал, изложение которого мы считаем необходимым.

За весь период исследований зарегистрировано 2 529 встреч. Соотношение самцов и самок по этим данным приводится в таблице 5. Общим для обоих участков является преобладание во встречах самцов. Соотношение полов по сезонам было следующим: в зимний период чаще встречались смешанные группы и группы, состоящие из самцов (соответственно, 37,1 % и 45,3 %). На долю групп, в которые входили только самки, приходилось 17,5 %. Весной смешанные скопления распадались и составляли лишь 17,3 %, а количество встреч самок снижалось до 8,3 %. С самцами наблюдалась обратная картина. Весной на их долю приходилось 51,3 % встреч, летом - 74,4 %.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Ардамацкая Т.Б. (1969): Опыт акклиматизации фазана в Черноморском заповеднике. - Изучение ресурсов наземных позвоночных фауны Украины. Киев: Наукова думка. 11-14.
- Ардамацкая Т.Б. (1970): Экология фазана в Черноморском заповеднике. - Вестн. зоол. 5: 25-30.
- Ардамацкая Т.Б., Семенов С.М. (1977): Эколого-фаунистический очерк птиц района Черноморского заповедника. - Вестн. зоол. 2: 18-43.
- Клименко М.И. (1950): Материалы по фауне птиц района Черноморского государственного заповедника. - Тр. Черноморского гос. зап. Киев: КГУ. 1: 3-52.
- Пирогов Н.Г. (1989): Половая структура популяции фазана в Черноморском заповеднике и вопросы кадастровой оценки. - Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета жив. мира. Уфа. 2: 373-375.
- Пирогов Н.Г. (1991): К питанию орлана-белохвоста в Черноморском заповеднике. - Орнитология. М.: МГУ. 25: 202.

Половая структура популяции фазана на лесостепных участках заповедника  
Sexual structure of the Pheasant population on the forest-steppe plots of the Nature Reserve

Год Year	К-во встреч Number of records	Самцы Males		Самки Females	
		n	%	n	%
1986	301	299	50,8	289	49,2
	142	268	60,8	173	39,2
1987	402	497	59,2	343	40,8
	245	316	63,1	185	36,9
1988	678	651	57,5	482	42,5
	251	266	60,1	177	39,9
1989	362	451	58,9	314	41,1
	148	154	63,9	87	36,1

Примечание: верхняя строка - Ивано-Рыбальчанский участок, нижняя - Соленоозерный.  
Note: upper and lower lines are two different plots.

- Пирогов Н.Г. (1993): Фенология пролета птиц в районе Черноморского заповедника. - Деп. в ОНП НПЭЦ "Верас-Эко" и ИЗ АН Беларуси 30.11.1993 г. № 363. 1-20.
- Тихомиров Ф.К., Жифарская Р.А. (1977): Краткий очерк растительности Черноморского заповедника. - Вестн. зоол. 2: 83-87.

Россия (Russia),  
694220, Сахалинская обл.,  
г. Поронайск, ул. Луговая, 2а,  
Поронайский заповедник.  
Н.Г. Пирогов.

Замітки	Беркут	4	Вип. 1-2	1995	37
---------	--------	---	----------	------	----

### ПІЗНЄ ГНІЗДУВАННЯ БІЛОЩОКОГО КРЯЧКА

Late breeding of the Whiskered Tern. - G.V. Boyko. - Berkut. 4 (1-2). 1995. - In Lviv region a nesting colony with 24 nests on fish ponds was found 4.08.1993. All the nests had fresh clutches. So late breeding is explained obviously by the cold summer.

4.08.1993 р. на ставах рибгоспу "Сторонибаби" (Буський р-н Львівської обл.) було виявлено гніздову колонію білощогого крячка (*Chlidonias hybrida*), птахи в якій лише починали гніздування. Колонія з 24 гнізд знаходилася на одному з найбільших ставів рибгоспу, який наполовину заріс водяною рослинністю. Плаваючого типу гнізда, відстань між якими була від 2-6 до 12 м, склалися із свіжих стебел водяних рослин (95 %) і шматків стебел очерету (5 %). У 21

випадку в кладці було 3 яйця, у 3 - 2. Розміри 29 яєць з 9 кладок (мм): 35,5-43,7 x 26,0-29,1, в середньому - 38,8 x 27,5. Очевидно, всі кладки були свіжими, оскільки в одному з гнізд лежало недавно розбите свіжознесенне яйце. У колонії знаходилося також одне гніздо чорношийого норця (*Podiceps nigricollis*) з 3 яйцями. Літо 1993 р. з 12.06 по 29.07 в західних областях України видалося холодним з великою кількістю опадів, що, на нашу думку, і спричинило настільки пізнє гніздування білощогого крячка.

Г.В. Бойко

Україна (Ukraine),  
290068, м. Львів,  
вул. Гетьмана Мазепи, 13а, кв. 277.  
Г.В. Бойко.