



**ВТОРАЯ
ВСЕСОЮЗНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО МИГРАЦИЯМ
ПТИЦ**

АЛМА-АТА · 1978

АКАДЕМИЯ НАУК КАЗАХСКОЙ ССР

Институт зоологии

ВТОРАЯ ВСЕСОЮЗНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО МИГРАЦИЯМ ПТИЦ

Тезисы сообщений

(Алма-Ата, 8-10 августа 1978 г.)

Часть I

Издательство "Наука" Казахской ССР

АЛМА-АТА, 1978

В книге, состоящей из двух частей, помещены тезисы докладов 2-й Всесоюзной конференции по миграциям птиц (Алма-Ата, 8-10 августа 1978г.). Подведены итоги изучения миграций птиц на территории Советского Союза за 1975-1978гг., обсуждаются вопросы экологии и охраны птиц на зимовках и пролетных путях, миграции охотничье-промысловых и отдельных видов птиц, региональные, авиационные, медико-паразитологические и эколого-физиологические аспекты изучения миграций птиц, ориентация, навигация и методические вопросы.

Книга рассчитана на биологов широкого профиля.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Е.В.Гвоздев (отв. редактор), И.А.Абдусаламов, Э.И.Гаврилов, А.П.Гисцов, В.Р.Дольник, В.Д.Ильичев, А.Ф.Ковшарь (зам. отв. редактора), Э.В.Кумари, А.С.Левин (секретарь), Д.К.Львов, С.М.Пак, А.М.Сема, Е.Г.Сидоров, А.И.Янушевич.

гельском судне "Атна" Дальневосточного научного центра АН СССР. Предпринято 4 экспедиционных поездки продолжительностью 10-15 сут каждая. Общая длина учетных маршрутов превышает 2 тыс. км.

Установлен видовой состав зимующих птиц (23 вида, относящиеся к шести семействам). Наиболее многочисленными были конюга-крошка, морянка, сизая чайка, тихоокеанская чайка, горбоносый турпан, берингов баклан.

Уяснен характер размещения различных видов и сделана попытка оценить их численность. Отмечены различия в видовом составе и характере размещения птиц в разные зимы. Так, зима 1976/77 гг. была очень суровой по температурным и ледовым условиям и зимовка птиц проходила в более трудной обстановке.

А.И. Яновский, В.Н. Блинов (Новосибирск)

РУЖЕЙНАЯ ОХОТА КАК ФАКТОР, ВЫЗЫВАЮЩИЙ МАССОВЫЙ ОТЛЕТ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ

Работы проведены в июле-октябре 1976-1977 гг. на участке Верхнего Приобья, в 100 км севернее Новосибирска. Использованы результаты визуальных наблюдений с постоянного наблюдательного пункта (ПП), маршрутных учетов (пеших и с теплохода "Ракета") и обследований водоемов до и после открытия охоты на водоплавающих птиц.

Открытие охоты в южных районах Томской области, лежащих севернее места наблюдений, практикуется в последнюю субботу августа, в Новосибирской области (район работ) - в начале сентября. Отлет водоплавающих начинается со второй декады августа. До конца месяца он идет медленно, небольшими стайками (10-15 птиц) отдельных видов: шилохвости, чирков и широконоски. Учитывая местные возраты окольцованных нами уток, можно предположить, что "старые" самки и молодые утки из наиболее ранних выводков этих видов отлетают до открытия охоты. Основу скоплений, образующихся в середине августа на крупных пойменных озерах и оз. Мензалинское, составляют кряква, красноголовый нырок, хохлатая черныш и молодые утки из поздних выводков шилохвости и свиязи.