

АКАДЕМИЯ НАУК КАЗАХСКОЙ ССР  
*Институт зоологии*  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# НОВОСТИ ОРНИТОЛОГИИ

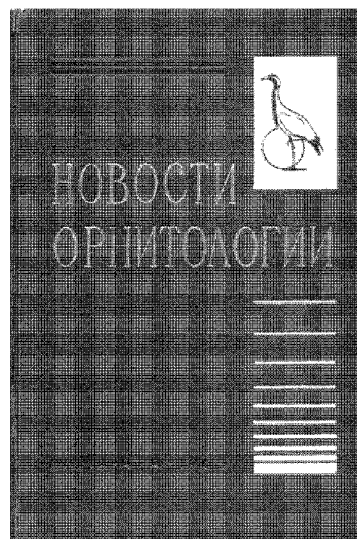
*Материалы Четвертой  
Всесоюзной орнитологической конференции  
1—7 сентября 1965 г.*

Редакционная коллегия:

Канд. биол. наук Э. И. Гаврилов (ответственный секретарь), проф. Н. А. Гладков, проф. Г. П. Дементьев, проф. И. А. Долгушин (ответственный редактор), канд. биол. наук М. Н. Корелов, канд. биол. наук М. А. Кузьмина, проф. А. К. Рустамов.



Издательство «НАУКА» Казахской ССР  
АЛМА-АТА—1965



камышевки, полевой жаворонок, камышовая овсянка) на островах, часть — на вырубленных открытых берегах (каменка, трясогузки, жаворонок), перепел и коростель — на полях, другие — в кустарниках и лесах побережий водохранилища.

Как показали количественные учеты, кроме изменения в размещении птиц произошло изменение в их численности. В кустарниках, лиственном лесу (в основном это березняки), некоторых участках смешанного и хвойного леса увеличилась плотность птиц в гнездовой период почти в 2 раза, причем чем ближе к берегам водохранилища расположена станция, тем выше плотность; при удалении от берегов плотность постепенно падает.

Относительно процесса формирования новых устойчивых комплексов птиц можно сказать следующее: для каждой группы птиц требуется разное время. Можно считать, что первыми (к 10-му году существования водохранилища) закончили формирование мелкие воробьиные, составляющие примерно 40—50% птиц в станции. Медленнее происходит формирование тех частей комплексов, которые представлены врановыми, куриными, дятловыми и дневными хищными птицами. В настоящее время происходит перемещение из станции в станцию и постепенное увеличение численности этих птиц, почти исчезнувших из районов работ с появлением водохранилища.

### Новые данные о питании клинтуха

И. М. ХОХУТКИН  
(Свердловск)

В начале мая 1962 г. в Челябинской области близ с. Уразбаево в районе оз. Малое Миассово на болотистом берегу безымянного оз. О. К. Гусевым были добыты клинтухи. В зобах четырех из них обнаружены водные и наземные моллюски: *Radix pereger*, *Galba truncatula*, *Anisus leucostoma*, *Sochisora lubrica*, *Sarichium minimum*, *Succinea putris*, *Vertigo moulinsiana*, *V. rugosa*, *V. angustior*, *Vallonia pulchella*, *Retinella retromella*, *Chondrula tridens*, *Euspirilus fulvus*. Кроме этих видов были еще моллюски, точнее не определенные.

12 видов в количестве 397—400 экземпляров обнаружены в зобе одной особи. Два вида моллюсков довольно редки в здешней местности — это степной вид *Ch. tridens* из наземных и *A. leucostoma* из водных.

Так как большинство моллюсков имели хорошо сохранившуюся раковину без тела, то, вероятно всего, для клинтуха моллюски служат источником минерального питания.