

Критика и библиография

УДК 502.72(048)

А. К. ГЛУШКО. ЧЕРНОМОРСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

Изд-во «Маяк», Одесса, 1972 г., тираж 9600 экз., 32 с., 36 илл., цена 27 коп.

В последнее время на прилавках книжных магазинов все больше появляется книг и брошюр, посвященных красоте и богатству природы нашей Родины, животному и растительному миру отдельных ее районов. Все чаще делаются попытки в популярной форме рассказать о работе биологов, изучающих животных в природе, а также о работе сотрудников заповедников и заказников. Все это можно только приветствовать. Однако, ознакомившись с очерком А. К. Глушко «Черноморский заповедник», мы должны высказать ряд замечаний.

Как известно, название ко многому обязывает, тем более, что автор считает одной из своих задач «в популярной форме познакомить читателя с научной работой сотрудников заповедника». Именно это и подвело А. К. Глушко. Имей другое название, например, «Прошлое и настоящее Гилеи» (как ранее намечалось самим автором), все было бы хорошо. Автору удалось (в научно-популярной форме) нарисовать картину далекого прошлого Кинбурнского п-ова, воссоздать картину битвы за Кинбурн под руководством А. В. Суворова, проследить за дальнейшей историей этого края и как бы вторым рождением Гилеи. При таком названии к главам, посвященным Черноморскому заповеднику, не стоило бы предъявлять претензии. Но название-то другое... Поэтому автору надо было внимательней отнестись к материалу о заповеднике, который известен не только на Украине, но и за ее пределами.

Очень досадно, что А. К. Глушко предварительно не ознакомил сотрудников заповедника с материалами той части очерка, где говорится о научной работе, проводимой в заповеднике. Сделай он это — и неточности, ошибки были бы вовремя исправлены. Автор пишет, будто энтомолог Л. М. Зелинская установила, что гусеницы непарного шелкопряда (*Porthezia dispar* L.) повреждают 250 видов, а гусеницы американской белой бабочки (*Hypenantria cunea* D gr.) — 150 видов древесных пород. Но ведь это давно известно, и цель ее исследований была совсем другая. На с. 12 написано, что пеликаны (*Pelecanus* sp.) гнездились на о-ве Бабине до 30-х годов нашего столетия. В действительности последнее гнездо было разорено в 1907 г. Брачный период у оленей пятнистых (*Cervus nippon* Temm.) начинается не в октябре, а в начале сентября, а латинское *Cervus* это не видовое, а родовое название. Лебеди-шипуны (*Cygnus olor* Gm.) прилетают в Черноморский заповедник не только на зимовку, но и на линьку, во время которой они держатся не столько возле заповедных островов, но чаще именно у берегов (например в урочище «Сладкая Забич») — в наиболее кормных местах.

Говоря о ныне работающих научных сотрудниках заповедника, надо было сказать и об предшественниках, много сделавших для изучения фауны и флоры этого района, таких, как М. И. Клименко, Ф. К. Тихомиров, С. О. Иличевский, П. С. Давидич, С. М. Семенов, З. А. Сарычева, А. И. Гизенко, Б. В. Сабиневский и др. Кроме того, в заповеднике большую работу проводят различные экспедиции Института зоологии АН УССР, возглавляемые М. А. Воинственным, В. А. Колыбиным, А. П. Федоренко, Ю. И. Гущей и др., ежегодно работают сотрудники кафедры зоологии позвоночных Киевского университета во главе с А. Б. Кистяковским и т. д.

Иллюстрирующие очерк фотографии помогают представить прочитанное, но, к сожалению, не обошлось без курьезов. Во-первых, не все снимки принадлежат О. О. Кремко, многие сделаны А. Д. Берестенниковым, хотя об этом не упоминается. Во-вторых, трудно согласиться, чтобы цапля серая (*Ardea cinerea* L.) (фото на с. 21) имела что-то общее с самцом фазана (*Phasianus* sp.), как гласит подпись. А вот в схематической карте участков заповедника (на с. 31) допущена ошибка: Ягорлыцкий залив назван лиманом, а упомянутый в условных обозначениях лебедь так и не нашел своего места на карте, хотя обитает он как раз в Тендровском и Ягорлыцком заливах.

В целом очерк А. К. Глушко лишь после основательной переработки, изменения названия и устранения досадных опечаток и неточностей может быть полезным широкому кругу любителей природы.

Т. Б. Ардамацкая, Д. С. Берестенников, Р. А. Жифарская,
Л. М. Зелинская, В. А. Пупков