

ЛИТЕРАТУРА

- Горецкий Г. И. 1961. Шевченковская гляцио-аллювиальная свита на среднем Днепре. ДАН СССР, 136, 6.
- Пидопличко И. Г. 1952. Новый метод определения геологического возраста ис-копаемых костей четвертичной системы. К.
- Свистун В. И. 1966. Місцезнаходження антропогенових хребетних в районі будівництва Канівської ГЕС. ДАН УРСР, 2.

Поступила 28.V 1967 г.

**ON THE GEOLOGICAL AGE OF FOSSIL BONES OF MAMMALS
FROM THE PITS OF BUILDING AND SLUICE
OF THE KANEV HYDRO-ELECTRIC POWER STATION**

V. I. Svistun, A. A. Lomaev

(Institute of Zoology, Institute of Geological Sciences, Academy of Sciences,
Ukrainian SSR)

Summary

In 1965—1966 the paleontologic expedition of the Institute of Zoology, Academy of Sciences of the Ukrainian SSR carried out the investigations in the pits of building and sluice of the Kanev hydro-electric power station. Here in the alluvial deposits of the Dnieper a considerable osteological material was collected. Bone remains were deposited in the whole thickness of alluvial sands washed away by hydromonitors. But in some cases an accumulation of the bones was found on the basal level of alluvium, deposited in black-green boulder loams or on the sands and schistous sandy loams of lake-alluvial origin.

Bones from these places were analysed for determination of geological age by collagenic method. On the basis of analysis it is determined that the majority of bones from the basal level and from the thickness of alluvium refers to the Middle Holocene (the Late Wurm).

К СИНОНИМИИ ЩИТНИКОВ СРЕДНЕЙ АЗИИ

В. Г. Пучков

(Институт зоологии АН УССР)

Издательством «Илим» (Фрунзе, Киргизская ССР) была опубликована книга «Щитники Средней Азии» (Пучков, 1961). В процессе подготовки к печати ее общий план и объем в значительной мере были нарушены. К сожалению, перед сдачей в набор окончательный вариант рукописи автору не высыпался, хотя при сокращении (с 45 до 22 п. л.) оказалась изъятой даже новая синонимика ряда описываемых видов. Цель настоящей заметки восполнить этот пробел.

Семейство Pentatomidae

1. *Tarisa ciliaris* J a k., 1901, sec. typ., sp. *distincta!* (nec syn. *Tarisa flavescens* A m. S e r v., 1843).
2. *Ventocoris tataricum* K i r k., 1909 = *Trigonosoma carinatum* J a k., 1887 (ном. praeocc.), sec. typ. = *T. taurus* A k r a m., 1957, sec. typ., syn. nov.
3. *Sciocoris distinctus* F i e b e r, 1851 = *S. hospes* K i r., 1964, nom. nud., sec. signat.
4. *Sciocoris kiritschenkoi* E. W a g n., 1965, sec. typ. = *S. zeravshanicus* K i r., 1964, nom. nud., sec. signat.

5. *Aelia granum* Jak., 1903, sec. typ.=*A. demissa* Kir., 1914, sec. typ., syn. nov.

6. *Mormidella paulii* Hogv., 1889, sec. typ.=*Philista phalerata* Jak., 1905, sec. typ., syn. nov.=*Mormidella corallifera* Kir., 1926, sec. typ., syn. nov. Высокогорный вид, известный по немногим экземплярам. Различия между его формами следующие:

1(4). Скулы и наличник одинаковой длины. Боковые края головы желтоватые, а переднеспинки — одноцветные. Бугорки на щитке короткие, лишь у основания непунктированные и мозолистые, слабо выпуклые, суженные.

2(3). Надкрылья длиннее брюшка и прилегают к внутреннему краю брюшного ободка. Брюшко снизу посередине бронзово-черное, а по бокам глинисто-желтоватое. Бедра желтоватые, перед вершиной снаружи зачернены *M. paulii* f. *typica*

3(2). Надкрылья короче и уже брюшка, доходят до половины длины последнего сегмента и там не прилегают к брюшному ободку. Брюшко бронзово-черное, лишь у краев буроватое. Бедра, кроме вершин и оснований, черные *M. paulii* f. *phalerata*

4(1). Наличник короче скул. Боковые края головы черные, а переднеспинки — в вершинной половине с широкой красной полоской. Бугорки на щитке удлиненные, высоко приподняты, мозолисто-гладкие, без пунктировки *M. paulii* f. *corallifera*
Известны только самки.

7. *Alloeoglypta pretiosa* Kir., 1952, sec. typ.=*A. arnoldii* Kir., 1952, sec. typ., syn. nov.

8. *Ochyrotulus helvinus* Jak., 1885, sec. typ.=*O. signoreti* Jak., 1885, sec. typ., syn. nov.

Пользуясь случаем, отмечу несколько существенных промахов, допущенных в книге.

На титульном листе указан только институт, издавший монографию, и не указан институт, где выполнялась работа (Институт зоологии АН УССР).

В текст монографии необходимо внести следующие исправления: на стр. 30 в тезе 2(5) слово *тоньше* заменить на *толще*; на стр. 34 в тезе 8(9) слово *Сибири* заменить на *Сирии*; на стр. 85 в тезе 3(2) слово *постоянно* заменить на *постепенно*; на стр. 86 в конце тезы 19(20) добавить *O. plicatulus* Hogv., 1906; на стр. 176 во 2-ой строке сверху *dentata* F. заменить на *persa* Berggr.; на стр. 177 в тезе 5(2) слово *надкрыльев* заменить на *щитка*; на стр. 248 в конце тезы 6(7) добавить *A. linea* (Klug, 1845).

Поступила 23.I 1967 г.

ПЕРЕЛЕТ ПТИЦ ЧЕРЕЗ ЧЕРНОЕ МОРЕ

А. Б. Кистяковский

(Киевский государственный университет)

Во время весенних и осенних миграций многие виды птиц преодолевают такую широкую водную преграду, как Черное море. Почти всегда они проходят этот путь ночью, поэтому об условиях перелета почти ничего не известно. Однако, используя результаты некоторых наблюдений, проведенных на северном побережье моря, а также данные о поведении птиц, завезенных и выпущенных в море, мы можем судить о том, как проходит такой перелет.