

АКАДЕМИЯ НАУК АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ИНСТИТУТ ЗООЛОГИИ

На правах рукописи

УДК 576. 895. 122

ДАМАДАЕВА АСЯ ГАДЖИ КЫЗЫ

**ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СИСТЕМЫ
СЕМЕЙСТВА ECHINOSHASMIDAE И РЕВИЗИЯ
ВИДОВ ТИПОВОГО РОДА ECHINOSHASMUS**

03. 00. 19 — Паразитология

А В Т О Р Е Ф Е Р А Т

диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Б А К У — 1991

В В О Д Ы

1. Предлагается принципиально новая система семейства Echinostomidae, основывающаяся на следующих таксонах: подсемейство Echinostominae (роды Echinostomus, Mesorchis, Episthmium; подроды Episthmium (Episthmium), E. (Episthochasmus), E. (Schiginella) подсемейство Allechinostomatinae (роды Allechinostomum, Stephanoprogona), подсемейство Microgasturphinae (род Microgasturphium), подсемейство Patagiferinae nov. sub. fam (род Patagifer), подсемейство Sodalinae (род Sodalis).

2. Разработана и предлагается для практического пользования новые диагнозы и таблицы для определения семейства, подсемейства, родов и подродов, базирующиеся на выявленных таксономических признаках каждой таксономической категории.

3. Таксономическими признаками, характеризующими различные таксономические категории, являются:

- для подсемейства - расположение матки впереди или позади гонад, форма головного диска, круг хозяев (классы животных);
- для рода - количество угловых шипов, форма и расположение желточников, локализация и круг хозяев (классы, отряды животных);
- для подрода - передняя граница желточников.

4. В качестве синонимных названий действительных таксонов рассматриваются: Heterochinostomum (синоним рода Echinostomus); Monilifer, Velamenophorus, Beaverostomum, Sololevistoma (син. P. Mesorchis); Scapanosoma, Euxycephalum (син. P. Sodalis), Episthometra (син. P. Saakotrema), Acipulstoma (син. P. Stephanoprogona). Род Pseudochinostomum, описанный Шунаковым (1936) без головных шипов, следует рассматривать как "gen. inquirenda", требующего дальнейшего изучения.

5. Из 55 видов и подвидов, когда-либо описанных в составе рода Echinostomus действительными признаны 7 видов и два подвида - Echinostomus magniovatus, E. mergax, E. coxatus; (E. coxatus, E. c. petrowi, E. rugosus, E. redioduplicatus, E. elongatus, E. grandis. Два вида E. spinosus, Monilifer spinulosus и подвид E. mergi palaearticus, как представители рода Mesorchis. Эти таксоны сведены в синоним вида Mesorchis mergi. E. tenuicollis оказался представителем рода Paraphrostomum.

6. Установлено, что центром происхождения эхинохасмусов, по всей видимости, является азиатский континент, где отмечено наибольшее количество видов и их разновидностей.