

В. В. Анистратенко (1987) считает такие инверсии «запрещенными». Тем не менее в литературе они отмечались (Heard, 1969), причем для кардинальных зубов — у четырех особей разных видов. С другой стороны, «разрешенная» инверсия кардинальных и заднелатеральных зубов В. Хердом обнаружена не была, а в материалах В. В. Анистратенко содержится всего 3 створки. Таким образом, частоты «запрещенных» и некоторых редких «разрешенных» инверсий оказались вполне сопоставимыми. По нашему мнению, нет оснований для противопоставления двух упомянутых выше типов инверсий всем остальным. Принципиальная разница имеется лишь между инверсиями, сохраняющими онтогенетическую целостность первичных пластинок и нарушающими таковую. Первые действительно встречаются значительно чаще, чем вторые.

Автор выражает благодарность В. В. Анистратенко, предоставившему свой материал по аномалиям замка.

- Анистратенко В. В. Инверсии зубов замка у моллюсков семейства Sphaeriidae // Зоол. журн.— 1987.— 66, вып. 1.— С. 133—135.
- Анистратенко В. В., Старобогатов Я. И. Новая система индексации, инверсии, состав и топография зубов замка шаровок и горошин (Mollusca, Bivalvia, Pisidioidea) // Вестн. зоологии.— 1989.— № 6.— С. 11—14.
- Скарлато О. А., Старобогатов Я. И. Опыт новой системы индексации зубов замка двустворчатых моллюсков // Тр. Зоол. ин-та АН СССР.— 1986.— 148.— С. 33—38.
- Bernard F. Première note sur le développement et la morphologie de la coquille chez les Lamellibranches // Bull. Soc. Geol. France.— 1895.— 23.— P. 104—154.
- Heard W. H. Hinge tooth reversals in Sphaeriid clams // Nautilus.— 1969.— 82.— P. 137—144.

Институт зоологии АН Украины
(252601 Киев)

Получено 29.07.90

Матеріали з онтогенетичного розвитку замка у сферіїд (Bivalvia, Pisidioidea, Sphaeriidae) і проблема індексації зубів у цих молюсків. Корнюшин О. В.— Вестн. зоол., 1992, № 1.— На основі власних даних про онтогенез замка у *Shadinicyclas rivicola*, *Musculium mucronulatum* і *Sphaerium corneum*, одержаних за допомогою скануючого електронного мікроскопа, уточнено запропоновані в літературі схеми індексації зубів. Обговорюються також літературні відомості щодо частоти різних типів інверсії зубів, які підтверджують припущення про онтогенетичний зв'язок між кардинальними та передньолатеральними зубами.

Materials to the Hinge Development in Sphaeriidae (Bivalvia, Pisidioidea) and the Problem of Hinge Teeth Indexation in the Family. Korniyushin A. V.— Vestn. zool., 1992, N 1.— Hinge teeth development in *Shadinicyclas rivicola*, *Musculium mucronulatum* and *Sphaerium corneum* have been studied with the aid of scanning electron microscopy. Original and literary tooth reversal K-frequencies data confirm F. Bernard's observations on ontogenetic correlations between cardinal and anterior-lateral teeth. A new scheme of hinge teeth indexes is proposed for Sphaeriids. Like earlier schemes, it is based upon Scarlato and Starobogatov indexation principles, but certain misinterpretations of ontogenetic data are emended.

ЗАМЕТКИ

Находки редких видов рукокрылых в Каневском заповеднике.— *Barbastella barbastellus* Schreiber — 2 ♀ обнаружены на чердаке ветхого строения и под деревянной рамой дверей старой теплицы 15.07.1988 и 6.11.1990. *Vespertilio murinus* L.— труп самца обнаружен на территории усадьбы заповедника 26.03.1991.— Н. С. Ружиленко, А. Н. Цвельх (Каневский заповедник Киевского университета).