

структуры подобного анализатора у зубатых китов могут располагаться в ямках на корне языка, об этом свидетельствует строение эпителиальной выстилки этих ямок и обилие свободных рецепторов в этой области (Соколов, Волкова, 1971; Гилевич, 1985 и др.). Поэтому очень важным является установление источника иннервации этих образований. Проведенное нами исследование не дает возможности однозначно ответить на этот вопрос. Для установления системной принадлежности рецепторов языка необходимо экспериментальное исследование с перерезкой нервных проводников. Вместе с тем полученные данные позволяют сделать заключение о наличии в языке дельфинов полосы перекрытия ветвей тройничного и языкоглоточного нервов. Чувствительные ямки расположены именно в этой области, поэтому участие в их иннервации ветвей тройничного нерва вполне вероятно.

- Агарков Г. Б., Хоменко Б. Г., Хаджинский В. Г. Морфология дельфинов.— Киев: Наук. думка, 1974.— 165 с.
- Агарков Г. Б., Хоменко Б. Г., Мангер А. П. и др. Функциональная морфология китообразных.— Киев: Наук. думка, 1979.— 220 с.
- Агарков Г. Б., Гилевич С. А. К вопросу о хеморецепции у дельфинов // Вестн. зоологии.— 1979.— № 3.— С. 3—11.
- Вронский А. А. Строение и иннервация глотки черноморских дельфинов: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Киев, 1975.— 17 с.
- Вронский А. А., Гилевич С. А. Мускулатура глотки и языка у дельфиновых // Вестн. зоологии.— 1978.— № 1.— С. 88—90.
- Гилевич С. А., Мангер А. П. Иннервация ротовой полости черноморских дельфинов // Там же.— 1983.— № 3.— С. 58—63.
- Гилевич С. А. Функциональная морфология нервного аппарата ротовой полости дельфинов // Там же.— 1985.— № 1.— С. 63—72.
- Кузнецов В. Б. Некоторые особенности хеморецепции дельфинов // Морские млекопитающие.— М.: Наука, 1978.— С. 177—178.
- Кузнецов В. Б. Хеморецепция у дельфинов: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— М., 1984.— 19 с.
- Куликов В. Ф. О топографии тройничного и лицевого нервов у морской свиньи // Морфология, физиология и акустика морских млекопитающих.— М.: Наука, 1974.— С. 27—44.
- Синельников Я. Р. Сравнительная макро-микроскопическая анатомия языка: Автореф. дис. ... докт. мед. наук.— Харьков, 1964.— 27 с.
- Соколов В. Е., Волкова О. В. Строение языка дельфинов // Морфология и экология морских млекопитающих.— М.: Наука, 1971.— С. 23—31.
- Donaldson B. J. The tongue of the bottlenosed dolphin (*Tursiops truncatus*) // Func. anatomy of Marine mammals.— 1977.— 3.— P. 175—195.
- Jacobs M., Morgane P., Mc-Farland P. The anatomy of the brain of the bottlenosed dolphin // J. comp. Neurolog.— 1971.— 141.— P. 205—272.
- Komatsu S., Yamasaki F. Formation of the pits with taste buds of the striped dolphin // J. Morphology.— 1980.— 164.— P. 107—119.
- Suchowska L. The morphology of the taste organs in dolphins // Invest. on Cetacea.— 1972.— 4.— P. 201—204.
- Yamada M. Contributions to the anatomy of the organ of hearing of whales // Sci. Rep. Whales, Res. Inst.— Tokyo, 1953.— Vol. 8.— P. 1—79.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена
АН УССР (Киев)

Получено 12.05.86

ЗАМЕТКИ

Новые находки пядениц рода *Eupithecia* (Lepidoptera, Geometridae) в Крыму.— *E. inturbata* (Hb.)— 11 ♀, сев. склон Главной гряды, в 10 км к С.-В. от с. Счастливого, г. Базман, ур. Кермен, 800 м, на свет, 8—15.09.1987 (И. Костюк); крымские экземпляры по окраске и крыловому рисунку не отличаются от средневропейских. *E. plumbeolata lutosaria* Bohatsch— ♀, Карадаг, на свет, 13.06.1987 (И. Костюк); подвид известен с Кавказа, из Закавказья и Малой Азии.— И. Ю. Костюк (Киевский университет).