

ТИП КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ**¹Г.А. Киселева, ²Ю.А. Загородняя, ³Н.С. Костенко****¹Таврический национальный университет****им. В.И. Вернадского, Симферополь****²Институт биологии южных морей НАН Украины, Севастополь****³Карадагский природный заповедник НАН Украины, Феодосия****ТИП COELENTERATA****КЛАСС ГИДРОЗОИ — HYDROZOA****ОТРЯД ЛЕПТОЛИДЫ - LEPTOLIDA****СЕМЕЙСТВО BOUGAINVILLIDAE**

1. *Hydractinia carnea* (M. Sars., 1846). М.А. Долгопольская (1940) отмечала как один из наиболее распространенных видов. Приводится в списке Л.А. Прокудиной (1952). Гидроид поселяется на глубинах от 0 до 70 м на раковинах *Nassa reticulata*. Медуза встречается в поверхностных слоях воды.

2. *Rathkea octopunctata* (M.Sars., 1835). Обычный массовый вид в поверхностном планктоне, встречается у берегов.

СЕМЕЙСТВО TUBULARIIDAE

3. *Corymorpha nutans* (M. Sars., 1835). В 1999 г. плотность была 7 экз./м² на глубине 23 м (Ревков и др., 2001). Медузы редко встречаются в поверхностных слоях воды.

СЕМЕЙСТВО CLADONEMIDAE

4. *Cladonema radiatum* Dujard., 1843. М.А. Долгопольская (1940) отмечала в районе Кузьмичева камня. Приводится в списке Л.А. Прокудиной (1952). Полип обитает на небольших глубинах, медуза держится вблизи берегов в поверхностном планктоне. В Черном море встречается очень редко.

СЕМЕЙСТВО CORYNIDAE

5. *Coryne tubulosa* (M. Sars, 1835). М.А. Долгопольская (1940) отмечала как редкий вид. Приводится в списке Л.А. Прокудиной (1952). Указываются Г.В. Муриной, Ю.А. Загородней (1989). Встречаются в планктоне бухт заповедника.

СЕМЕЙСТВО EUDENDRIIDAE

6. *Eudendrium ramosum* (L., 1758). Приводится в списке Л.А. Прокудиной (1952). Поселяется на глубинах 30 — 575 м.

СЕМЕЙСТВО CAMPANULARIIDAE

7. *Campanularia integriformis* Marktanner-Turneretscher, 1890. Приводится в списке Л.А. Прокудиной (1952).

8. *Campanularia johnstoni* (Alder, 1856). Приводится в списке Л.А. Прокудиной (1952), в 70-х годах — И.А. Синегубом (2004). Плотность до 1 экз./м². Поселяются на различных подводных предметах, чаще всего на водорослях, на глубине от 0 до 300 м. Медузы встречаются на небольших глубинах.

9. *Campanularia* sp. Приводится в списке Л.А. Прокудиной (1952).

10. *Obelia longissima* (Pallas, 1766). Приводится в списке Л.А. Прокудиной (1952). Колонии этого вида обнаружены на глубинах от 0 до 510 м, но преимущественно в пределах 10 — 100 м. Медузы встречаются в поверхностных слоях воды у берегов.

11. *Obelia* sp. М.А. Долгопольская (1940) отмечала присутствие в планктоне Карадага. Приводится в списке Л.А. Прокудиной (1952).

СЕМЕЙСТВО CAMPANULINIDAE

12. *Campanulina lacerata* (Johnston, 1847). Приводится в списке Л.А. Прокудиной (1952).

СЕМЕЙСТВО SERTULARIIDAE

13. *Sertularella polyzonias* (L.) 1758. Приводится в списке Л.А. Прокудиной (1952). Поселяется на стволах цистозир, на глубинах 0 — 13 м. Обычно. По всей акватории заповедника.

СЕМЕЙСТВО PLUMULARIIDAE

14. *Plumularia oligopyxis* Kirch. В списке Л.А. Прокудиной (1952). Старое название — в определителе нет.

15. *Aglaophenia pluma* (L., 1758). Приводится в списке Л.А. Прокудиной (1952). Поселяется на стволах цистозир. Обычный вид. Встречается по всей акватории заповедника.

ТИП CNIDARIA

КЛАСС СЦИФОИДНЫЕ МЕДУЗЫ - SCYPHOZOA

ОТРЯД ДИСКМЕДУЗЫ - DISCOMEDUSAE

СЕМЕЙСТВО ULMARIDAE

16. *Aurelia aurita* (L., 1758). М.А. Долгопольская (1940) указывала на значительные скопления в районе Карадага. Многочислен в течение

года. Встречается в планктоне по всей акватории заповедника. В настоящее время — массовый вид. Личинки обитают в планктоне.

СЕМЕЙСТВО RHIZOSTOMIDAE

17. *Rhizostoma pulmo* (Macri, 1778). М.А. Долгопольская (1940) указывала как редкий вид. Обычный вид в планктоне бухт заповедника с августа по октябрь. Распространен по всей акватории заповедника. В настоящее время — массовый вид.

ОТРЯД СТАВРОМЕДУЗЫ — STAUROMEDUSAE СЕМЕЙСТВО HALICLYSTIDAE

18. *Lucernaria campanulata* Lamouroux, 1815. Е.Б. Маккавеева (неопубликованные данные) отмечала на цистозире в 1955 г. на глубине 1 м в районе Кузьмичева камня. Плотность была 13 экз./кг цистозире. В 1976 г. приводится И.А. Синегубом (2004), плотность до 1 экз./м². В 2002 г. редкие особи были зарегистрированы Г.А. Киселевой на глубинах от 2 до 6 м.

КЛАСС КОРАЛЛОВЫЕ ПОЛИПЫ — ANTOZOA ОТРЯД АКТИНИИ - ACTINIARIA СЕМЕЙСТВО АКТИНИИДЫ

19. *Actinia equina* (L., 1766). Обычен. Приводится в списках Л.А. Прокудиной (1952), Н.Ю. Миловидовой и Л.Н. Кирюхиной (1985). Плотность 4 экз./м². Распространен в биотопе скал, по всей акватории заповедника. В 2002 г. Г.А. Киселева отмечала единичные особи на глубинах 6 — 9 м.

СЕМЕЙСТВО SAGARTIIDAE

20. *Actinothoe clavata* (Ilmoni, 1830). Приводится в списке Л.А. Прокудиной (1952). Указывается И.А. Синегубом (2004). В прибрежной зоне редок. Численность 8 экз./м². На песчаном грунте в Пограничной бухте встречаются на глубине 14 м. Обычен в биотопе мидиевого, теребеллидного и фазеолидного ила. Встречается единично по всей акватории заповедника.

СЕМЕЙСТВО EDWARDSIIDAE HIERARCHY

21. *Edwardsia claparedii* (Panceri, 1869). Приводится в списках Н.Ю. Миловидовой и Л.Н. Кирюхиной (1985).

Литература

Долгопольская М.А. Зоопланктон Черного моря в районе Карадага // Труды Карадагської біологічної станції. — 1940. — Вип. 6. — С. 57 — 111.

Киселева Г.А. Фауна беспозвоночных в зарослях водорослей Карадагского природного заповедника (по материалам 2002 г. на глубинах 0,5 — 12 м). — Рукопись. — 2003. — 6с.

Миловидова Н.Ю., Кирюхина Л.Н. Черноморский макрозообентос в санитарно-биологическом аспекте. — Киев: Наукова думка, 1986. — 116 с.

Мурина Г.В., Загородняя Ю.А. Зоопланктон // Природа Карадага. — Киев: Наукова думка, 1989. — С. 228 — 233.

Прокудина Л.А. Каталог фауны и флоры Черного моря района Карадагской биологической станции // Труды Карадагской биологической станции. — 1952. — Вып.12. — С. 116 — 127.

Ревков Н.К., Болтачева Н.А., Николаенко Т.В., Колесникова Е.А., Безвушко А.И. Зообентос района Карадага // Карадагский природный заповедник. Летопись природы, 1999.Т. 16. — Симферополь: СОНАТ, 2001. — С.65 — 70.

Синегуб И.А. Макрофауна зоны верхней сублиторали скал в Черном море у Карадага // Карадаг. Гидробиологические исследования. Сборник научных трудов, посвященный 90-летию Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского и 25 летию Карадагского природного заповедника. Книга 2-я. — Симферополь: СОНАТ. — 2004. — С.118 — 129.