

ПЕРЕХОД РЕКИ В МОРЕ - ЭСТУАРИЙ



ПРИЛИВНО ОТЛИВНАЯ ЗОНА ПОБЕРЕЖЬЯ - ЛИТОРАЛЬ



МОРСКИЕ ЖИВОТНЫЕ - ГУБКИ



МОРСКИЕ ЖИВОТНЫЕ - КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ



МОРСКИЕ ЖИВОТНЫЕ – КОЛЬЧАТЫЕ
МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ ЧЕРВИ



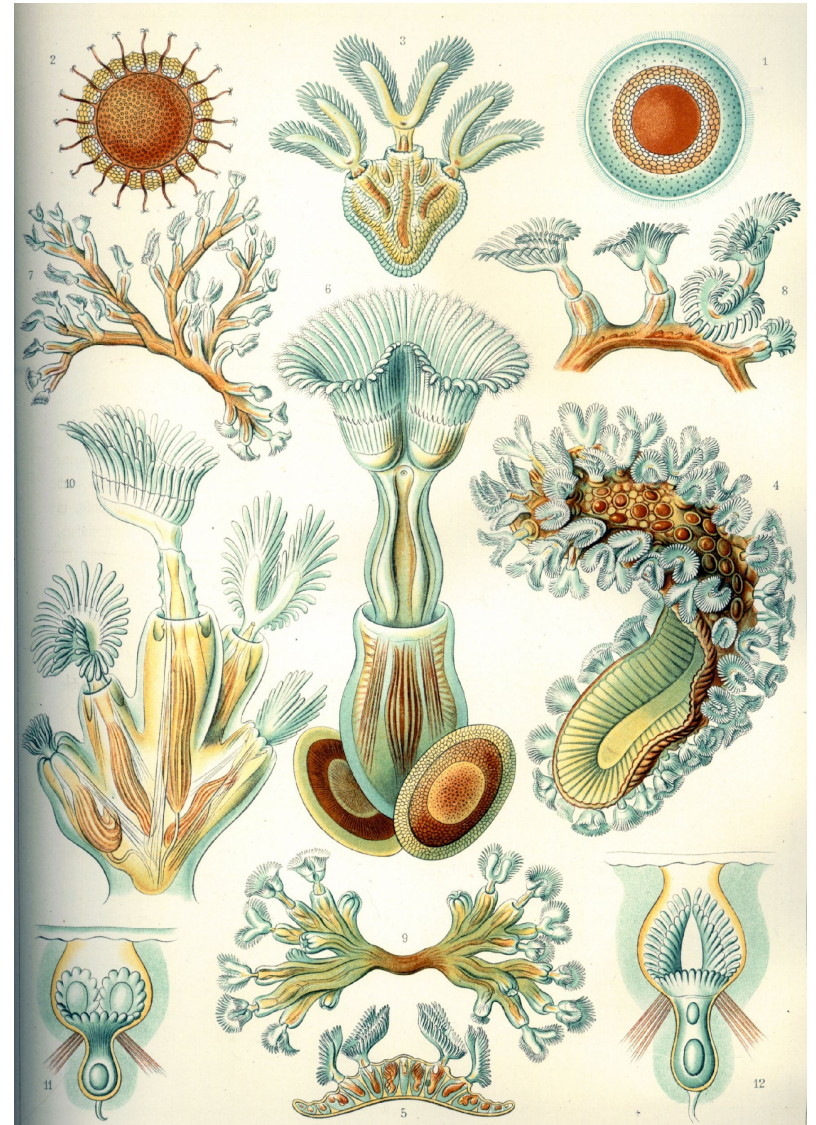
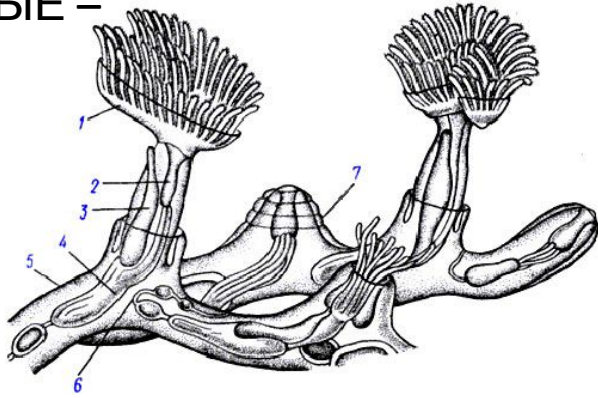
МОРСКИЕ ЖИВОТНЫЕ – РАКООБРАЗНЫЕ



МОРСКИЕ ЖИВОТНЫЕ – ИГЛОКОЖИЕ



МОРСКИЕ ЖИВОТНЫЕ – МШАНКИ



blr000010 Invertebrates of White Sea
Belorusceva Svetlana (C) GeoPhoto.Ru

МОРСКИЕ ЖИВОТНЫЕ – АСЦИДИИ



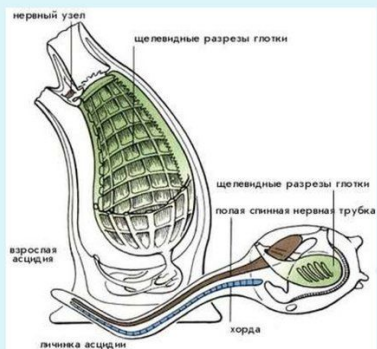
Таблица 29. Оболочники.

Одиночные асцидии:

- 1 — *Phallusia mammillata*;
- 2 — *Halocynthia roretzi*;
- 4 — *Styela clavata*;
- 5 — *Ascidia virginea*;
- 6 — *Boltenia ovifera*;
- 8 — *Distomus variolosus*;
- 9 — *Boltenia echinata*;
- 11 — *Clavelina lepadiformis*;
- 14 — *Halocynthia aurantium*;
- 16 — *Ciona intestinalis*;
- 17 — *Chelyosoma macleanianum*;
- 18 — *Pyura setosa*;
- 19 — *Pyura discoveryi*;
- 20 — *Styela plicata*.

Колониальные асцидии:

- 3 — *Gynandrosarpa placenta*;
- 7 — *Sarcobrylloides racemosum*;
- 10 — *Ecteinascidia tortgensis*;
- 12 — *Sycozoa umbellata*;
- 13, 15 — *Botryllus schlosseryi*.



Асцидия

МОРСКИЕ
ЖИВОТНЫЕ –
КТО ИЗ НИХ
ПОЗВОНОЧНЫЕ?



ЖИВОТНЫЕ ПРЕСНЫХ ВОД



ЖИВОТНЫЕ ПРЕСНЫХ ВОД

