

Основные представители животного сообщества абиссали

Создатели презентации студенты 2 курса направления Химия:

Драпкин Александр Михайлович
Ширнин Михаил Сергеевич

Что же абиссаль?

Абиссаль – зона расположена в глубинах ложа Мирового океана. В былые времена так называли морские глубины, недоступные для рыболовных снастей.

Сейчас абиссаль – это значительная доля мирового океана с глубиной более 2000–3000 метров.

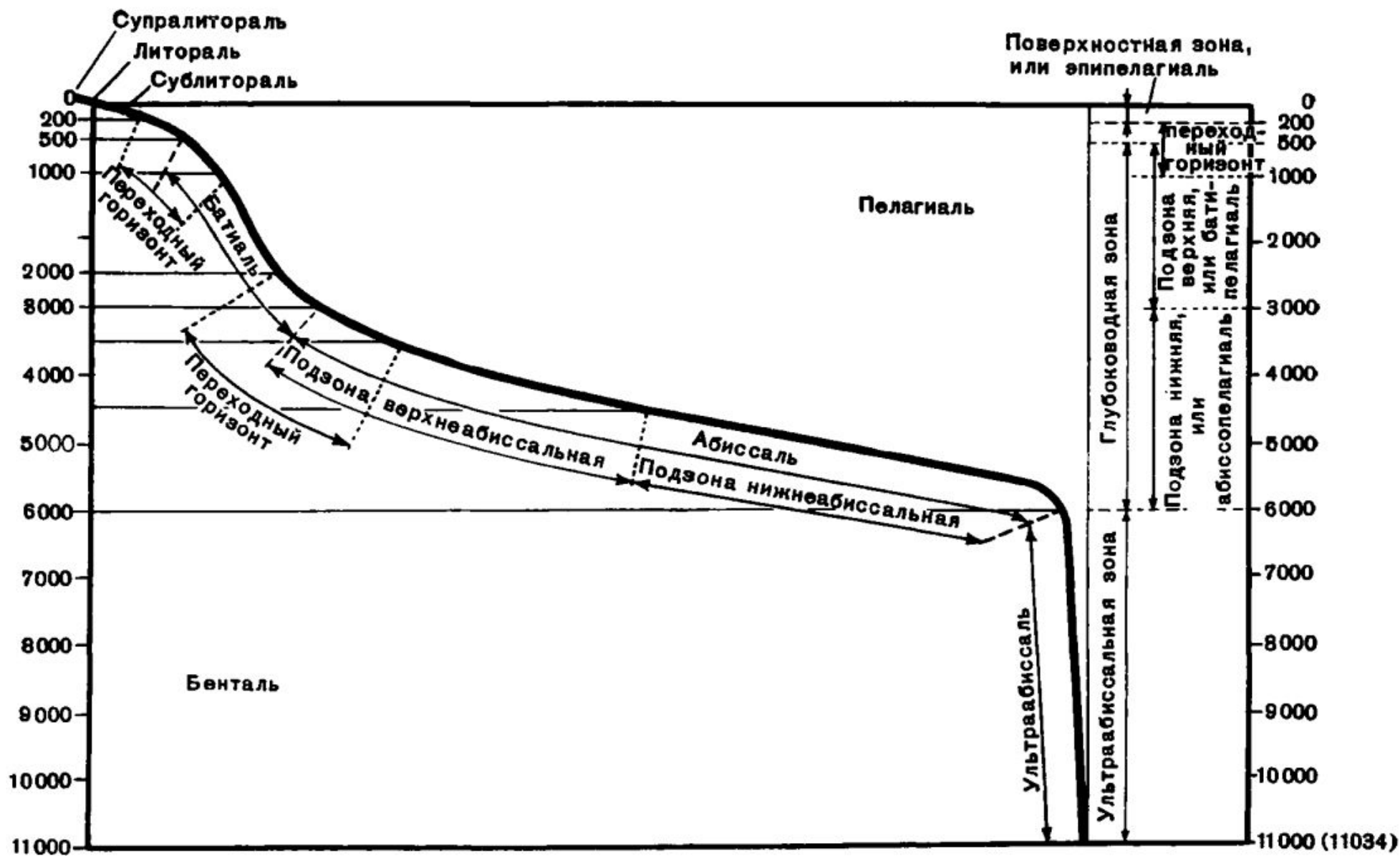


Рис. 10. Вертикальное расчленение ложа океана и основные биотопы.

Животные представители



Marrus orthocanna

Depth: 400-3000 m
Size: 40 cm



www.thedeepbook.org

© Kevin Raskoff

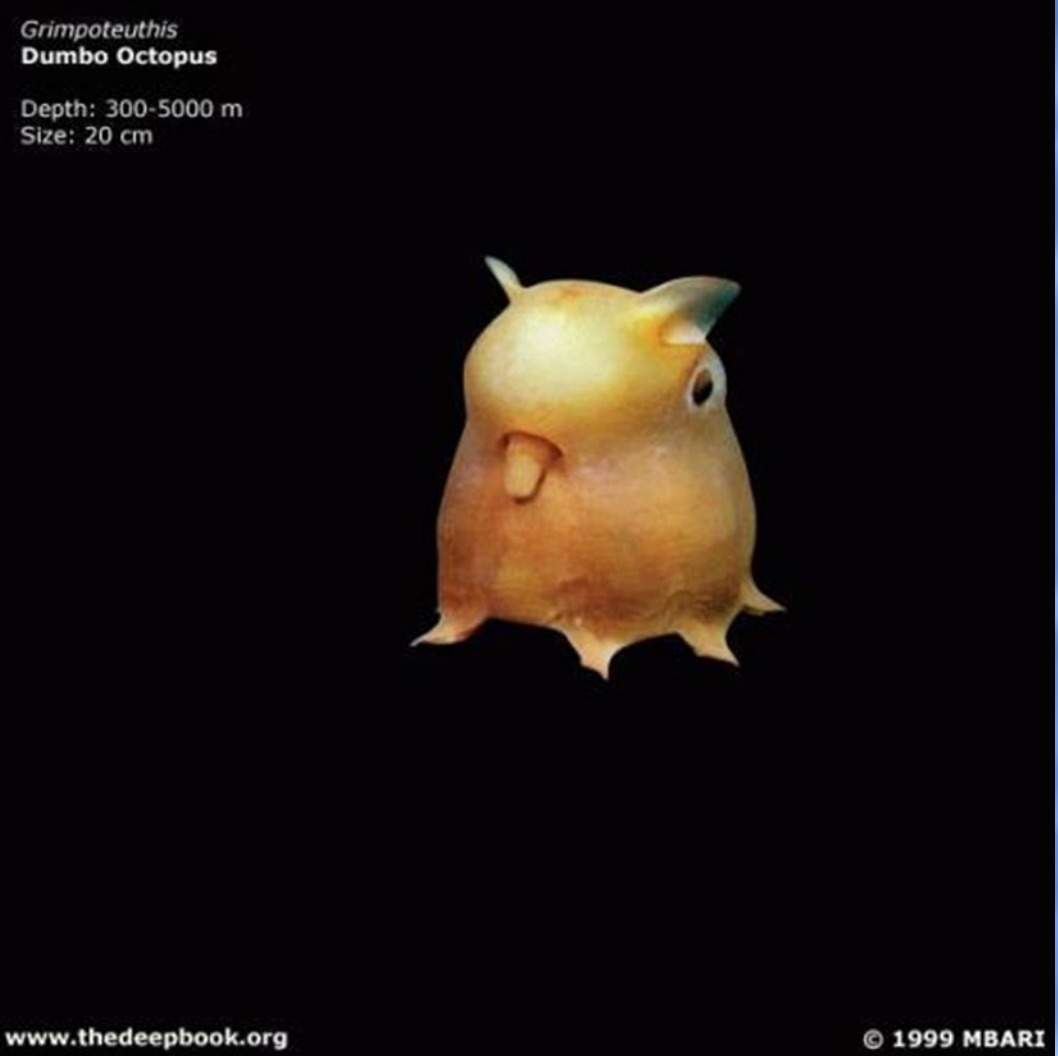
Stauroteuthis syrtensis
Glowing sucker octopus

Depth: 700-2500
Size: up to 50 cm



www.thedeepbook.org

© David Shale / Claire Nouvian

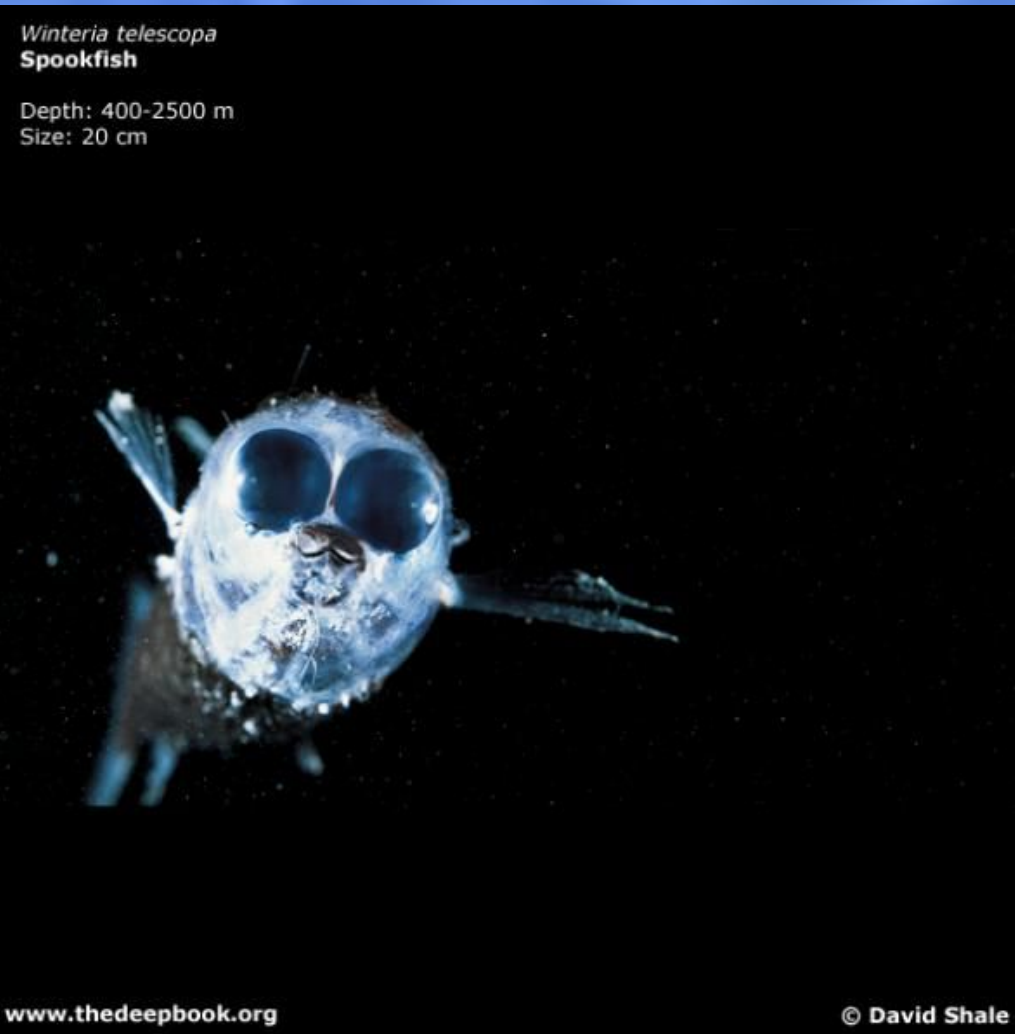


Grimpoteuthis
Dumbo Octopus

Depth: 300-5000 m
Size: 20 cm

www.thedeepbook.org

© 1999 MBARI



Winteria telescopa
Spookfish

Depth: 400-2500 m
Size: 20 cm

www.thedeepbook.org

© David Shale

Himantolophus paucifilosus
Football fish

Depth: 1000-4000 m
Size: females up to 45 cm



www.thedeepbook.org

© David Shale

Stomias boa
Scaly dragonfish

Depth: 200-1500 m
Size: 32 cm



www.thedeepbook.org

© Edith Widder

Caulophryne jordani
Fanfin seadevil

Depth: 700-3000 m
Size: 25 cm
(not including sensory filaments)



www.thedeepbook.org

© David Shale



Заключение

Некоторые береговые моря пережили в своей истории значительные геологические изменения, и древняя глубоководная фауна в них не сохранилась, а нынешняя океаническая не может их заселить. Во всех них постепенно создаётся своя, новая глубоководная фауна из сублиторальной, но времени для этого прошло ещё очень мало. Но всё ещё впереди...

Список используемой литературы

Интернет ресурс: www.brno.ru\. Фауна абиссали Моря СССР. Моря и океаны России. Атлас морских млекопитающих. Приматы моря. Данные соответствуют 2016 году.

Интернет ресурс: www.zoofirma.ru\. Абиссальные рыбы. Данные соответствуют 2016 году.

КОНЕЦ
;)