

The background of the slide is an underwater scene with a blue gradient. Sunlight rays filter down from the top. Several dolphins are visible: one in the upper left, one in the lower left, and one in the lower right. The text is overlaid on this scene.

презентация на тему распространение организмов в зависимости от глубины

Подготовил
Лыгин Константин

Различные зоны океанского дна



На дне Океана



На дне океана

В тропиках лучи солнца попадают в воду почти под прямым углом и проникают на глубину 200-250 м. Ближе к полюсам они скользят по поверхности воды и проникают на гораздо меньшую глубину. Поэтому зона фотосинтеза в тропиках гораздо разнообразнее. По мере удаления от суши живой мир океана также меняется.

Мера погружения

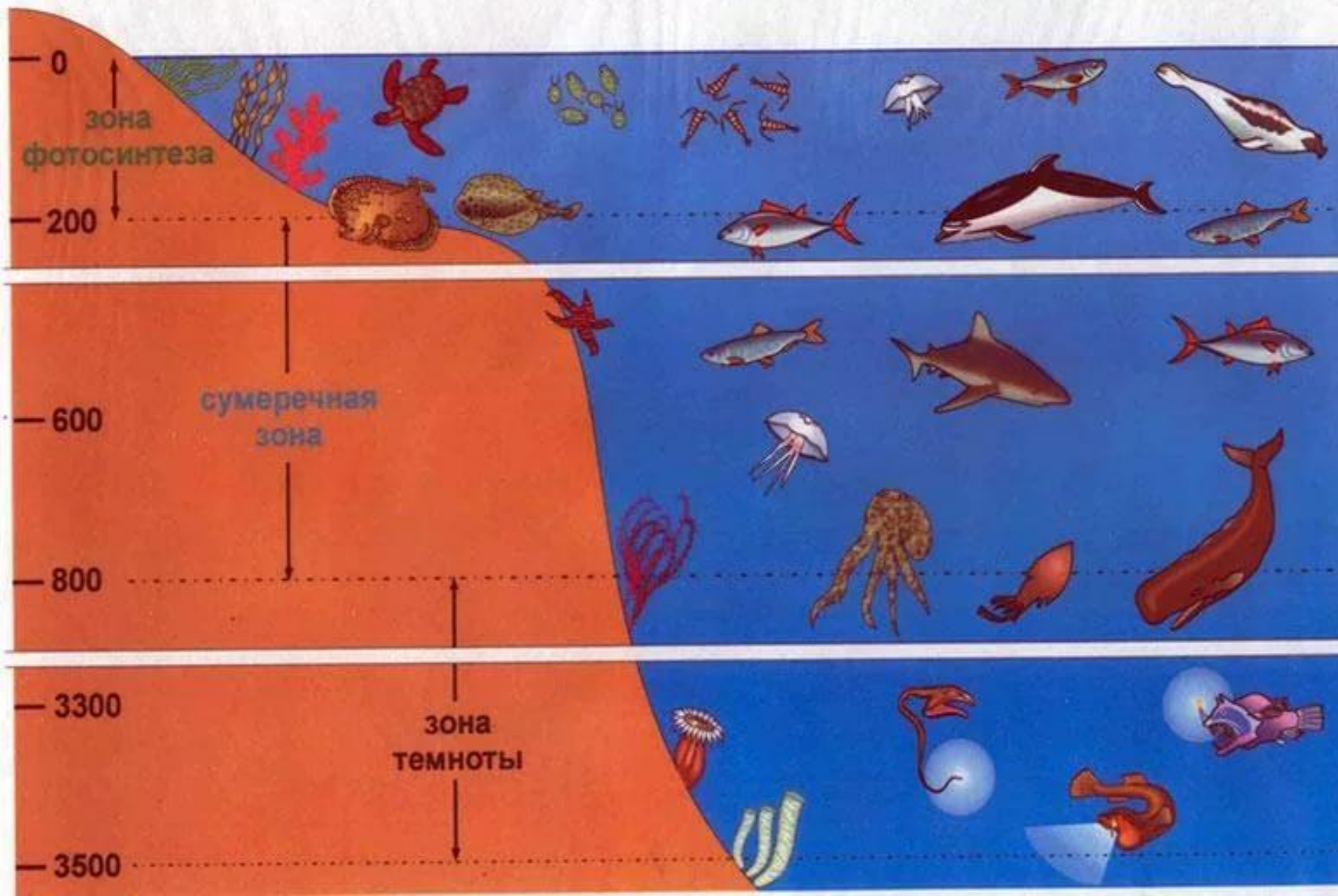
Океан делится на три зоны

```
graph TD; A[Океан делится на три зоны] --> B[Зона Фотосинтеза]; A --> C[Сумеречная Зона]; A --> D[Зона Мрака];
```

Зона Фотосинтеза
(Освещается солнцем и служит пристанищем большинства обитателей океана. Здесь обитает планктон)

Сумеречная Зона
(Меньше света и тепла, поэтому она менее населена, животный мир гораздо беднее)

Зона Мрака
(Здесь совсем темно и холодно, в природных водах живут в основном хищные рыбы. Но даже на самой глубине ученые нашли жизнь)



Спасибо за просмотр



Автор: Лыгин Константин
Дизайнер: Лыгин Константин
ссылка на презентации:

