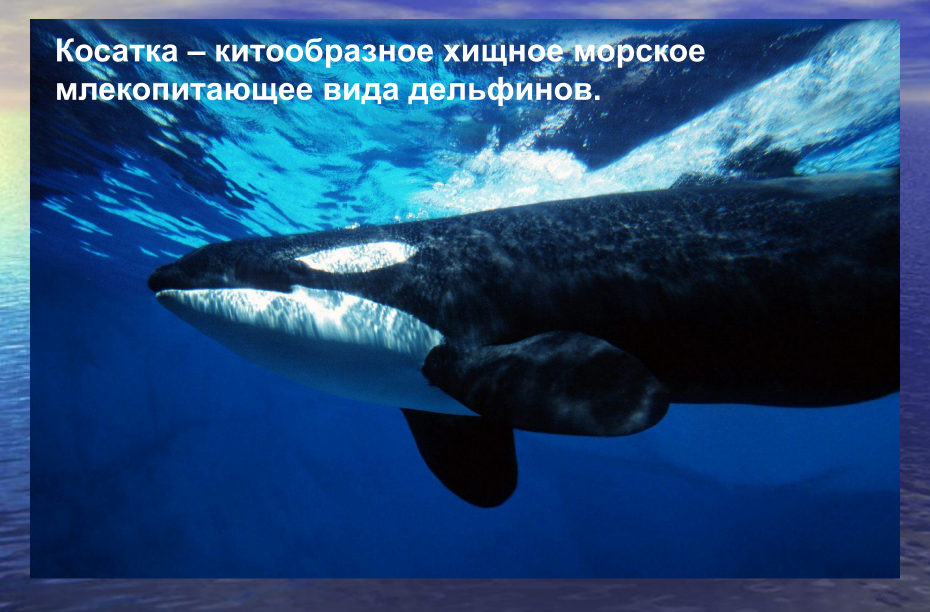
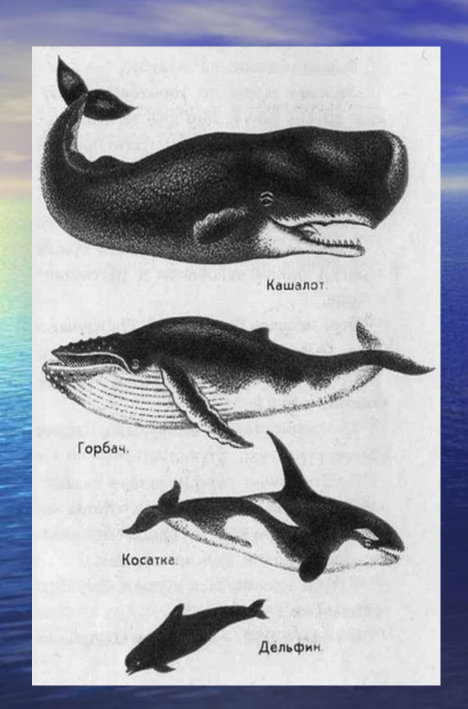


## «Кит - убийца»







# К какому из перечисленных ниже текстов ты бы отнес этот текст?

- Сказка
- Легенда
- Научно-популярный текст
- Инструкция
- Повесть

#### Пророк

– Избранник Бога на земле, открывающий его волю и смысл истории – прошедшее, настоящее, будущее.

Легенда - Поэтическое предание о какомнибудь историческом событии.

300ЛОГ - Ученый, изучающий животных



Описание этапа исследования	Номера абзацев
1) постановка проблемы	1
2) гипотеза	2
3) описание хода исследования	3
4) описание и объяснение полученных фактов	4
5) вывод	5

### Постановка проблемы



За непослушание пророк Иона был проглочен китом. Могло ли это случиться на самом деле?

#### Гипотеза

- •Средиземное море.
- •Добычу должен заглатывать целиком
- •Широченное горло и огромный желудок



#### Описание хода исследования

Брем обратил внимание на дельфина-косатку, или *орку*. Добычу он глотает целиком, не перемалывая зубами, а горло такое широкое, что через него может легко проскочить человек.

## Описание и объяснение полученных фактов

Как многокомнатная квартира желудок дельфина-косатки состоит из отдельных комнат.

Первое отделение желудка – это большой «склад» для пищи.

Второе- «дробилка».

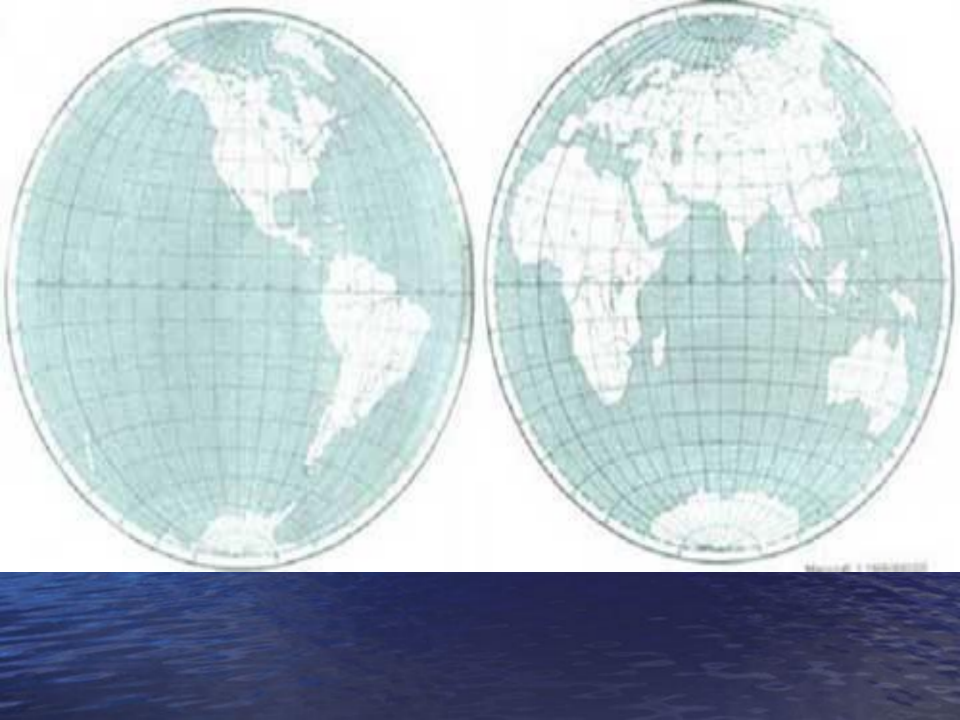
Третье отделение желудка-«лаборатория». Здесь заканчивается химическая обработка пищи

#### Вывод

Альфред Брем доказал, что орка вполне может быть тем самым «большим китом», который проглотил пророка Иону.



Название	Изображение	Длина	Масса	Скорость	Где встречаются	
Млекопитающие, китообразные						
Белуха		до 6 м	до 2 т	до 50 км/ч	в арктических морях и среди льдов, часто входят в реки Обь, Енис й, Лену, Амур	
Кашалот		до 20 м	до 70 т	до 30 км/ч	во всех океанах и открытых морях, кроме арктических	
Гренланд- ский кит		до 20 м	до 120 т	до 20 км/ч	в арктических моря	
Млекопитающие, ластоногие						
Гренланд- ский тюлень		до 2 м	до 150 кг	до 25 км/ч	в арктических морях	



## Домашнее задание

#### По выбору.

- 1.Составить по таблице №3 задачу и решить ее.
- 2. Какие еще бывают косатки? Приготовить сообщение.
- 3. Найти в научно популярной литературе дополнительные сведения о месте обитания косаток и обозначить на контурной карте.